



**ООО «Эко-Экспресс-Сервис»**

• ПРОЕКТИРОВАНИЕ • ИЗЫСКАНИЯ • ПРИРОДООХРАННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Намечаемая хозяйственная деятельность  
ООО «КОНТУР СПб» во внутренних морских  
водах, территориальном море РФ (на акватории  
Финского залива Балтийского моря)**

**Том 3**

**Оценка воздействия на окружающую среду**

**Книга 1**

**Приложения А-Э**

**Шифр 6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр  
Инв. № 7313/1**

---

**Санкт-Петербург  
2022**

**ООО «Эко-Экспресс-Сервис»**

**Намечаемая хозяйственная деятельность  
ООО «КОНТУР СПб» во внутренних морских  
водах, территориальном море РФ (на акватории  
Финского залива Балтийского моря)**

**Том 3**

**Оценка воздействия на окружающую среду**

**Книга 1**

**Приложения А-Э**

**Шифр 6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр  
Инв. № 7313/1**

**Директор**



**В.А.Жигульский**

**Санкт-Петербург  
2022**

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1



## Содержание

Приложение А .....	3
Ситуационный план расположения участка намечаемой хозяйственной деятельности ООО «КОНТУР СПб» с нанесенными расчетными точками и расстояниями до объектов нормирования .....	3
Приложение Б Исходные данные для разработки материалов «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)» в составе документации «Намечаемая хозяйственная деятельность ООО «КОНТУР СПб» во внутренних морских водах, территориальном море РФ (на акватории Финского залива Балтийского моря)» .....	5
Приложение В Классификационные свидетельства судов.....	37
Приложение Г Справки о климатических характеристиках и фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (Письма ФГБУ «Северо-западное УГМС» и АО «НИИ Атмосфера»), Письмо Росгидромет ФГБУ «ГГО».....	189
Справки по Кировскому району г. Санкт-Петербурга.....	190
Справки по г. Санкт-Петербургу (акватория Большого порта Санкт-Петербурга).....	194
Справки по г. Санкт-Петербургу (Приморский район) .....	195
Справки по г. Кронштадт г. Санкт-Петербурга .....	197
Справки по г. Ломоносову г. Санкт-Петербурга .....	199
Справки по Выборгскому району Ленинградской области.....	201
Справки по Кингисеппскому району Ленинградской области .....	203
Приложение Д .....	208
Письма Администрации Кировского района Санкт-Петербурга, Администрации Красносельского района Санкт-Петербурга, Администрации Василеостровского района Санкт-Петербурга, Комитета по градостроительству и архитектуре о расстоянии до ближайшей жилой застройки .....	208
Приложение Е.....	214
Письма об особо охраняемых природных территориях и водно-болотных угодьях международного значения .....	214
Приложение Ж.....	249
Письма Невско-Ладожского бассейнового водного управления.....	249
Приложение И Письма о рыбохозяйственном значении водных объектов, рыбоохранной и рыбохозяйственной заповедной зоне.....	267
Приложение К Письма об источниках водоснабжения и зонах водопользования.....	275
Приложение Л Письмо о зонах затоплений и подтоплений.....	284
Приложение М Письма об особо ценных продуктивных сельскохозяйственных землях, наличии особо защитных участков лесов и лесопарковых зеленых поясов .....	287

Взам. инв. №		Подл. и дата		<b>6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр</b>							
Инд. № подл.	7313/1	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
		Разработал		Вильдянов		<i>Вильдянов</i>	06.22	Намечаемая хозяйственная деятельность ООО «КОНТУР СПб» во внутренних морских водах, территориальном море РФ (на акватории Финского залива Балтийского моря). Том 3. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Приложения А-Э	П	1	414
		Разработал		Целовальникова		<i>Целовальникова</i>	06.22		ООО «Эко-Экспресс-Сервис»		
		Разработал		Булатов		<i>Булатов</i>	06.22				
		Разработал		Коберник		<i>Коберник</i>	06.22				
		Нач. отдела		Клопцов		<i>Клопцов</i>	06.22				

Приложение Н Письма об объектах образовательного и медицинского назначения, спортивные сооружения открытого типа, организации отдыха детей и их оздоровления, зоны рекреационного назначения и для ведения садоводства, объекты для производства для производства и хранения лекарственных средств, объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды ..... 291

Приложение П Письмо о наличии ключевых орнитологических территорий, охраняемых видов и путей миграции на участке работ ..... 294

Приложение Р Письмо о наличии месторождений полезных ископаемых .. 298

Приложение С ..... 326

Письма о наличии территорий традиционного природопользования и родовых угодий ..... 326

Приложение Т Письма о наличии мелиоративных систем ..... 329

Приложение У ..... 333

Письма о наличии округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов ..... 333

Приложение Ф Письма о наличии здания и сооружений похоронного назначения ..... 335

Приложение Х Письма о наличии мест захоронения трупов животных ..... 337

Приложение Ц Письма о расстоянии до ближайших мест размещения отходов ..... 339

Приложение Ш Письма о наличии аэродромов и приаэродромных территорий ..... 343

Приложение Щ ..... 348

Выкопировки лицензий организаций, осуществляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности ..... 348

Копии паспортов отходов ..... 348

Приложение Э Копии договоров ООО «КОНТУР СПб» с ООО «Промышленная экология», с ООО «ПитерГран», с ООО «ЭкоАвтоАльянс» ..... 383

Копии договоров ООО «ЭкоАвтоАльянс» с ООО «ТЭК», ООО «ЭкоАвтоАльянс» с ООО «Эко ПЛАНТ» ..... 383

Копия договора ООО «ПитерГран» с ООО «ТЭК» ..... 383

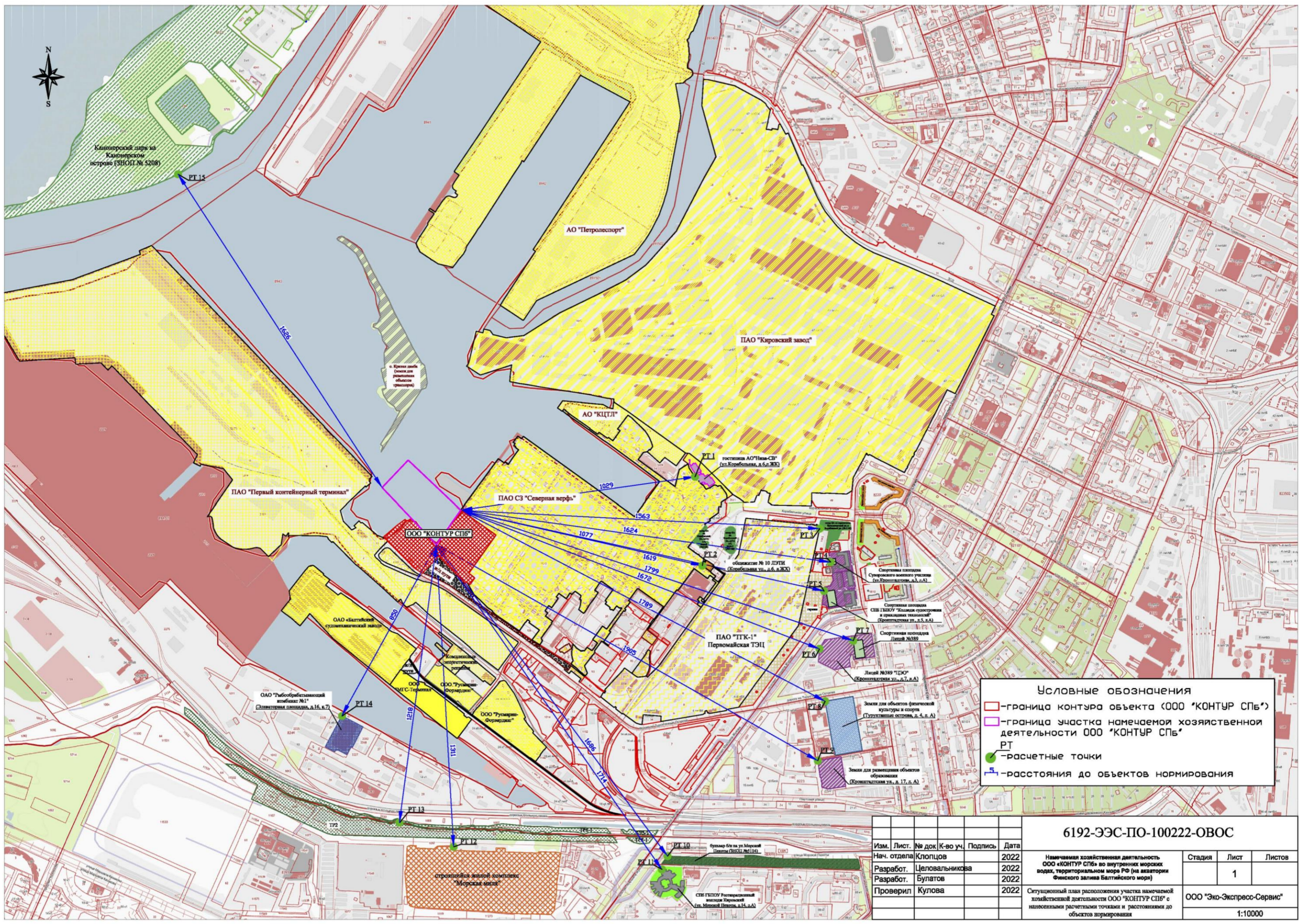
Инов. № подл.	7313/1	Взам. инв. №	Полп. и дата	6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр						Лист
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2

## Приложение А

### Ситуационный план расположения участка намечаемой хозяйственной деятельности ООО «КОНТУР СПб» с нанесенными расчетными точками и расстояниями до объектов нормирования

Инов. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.





**Условные обозначения**

- граница контура объекта (ООО «КОНТУР СПб»)
- граница участка намечаемой хозяйственной деятельности ООО «КОНТУР СПб»
- РТ — расчетные точки
- расстояния до объектов нормирования

<b>6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС</b>			
Изм.	Лист	№ док	К-во уч.
Нач. отдела	Клопцов		Подпись
Разработ.	Целовальникова		Дата
Разработ.	Бугатов		2022
Проверил	Кулова		2022
Намечаемая хозяйственная деятельность ООО «КОНТУР СПб» во внутренних морских водах, территориальном море РФ (на акватории Финского залива Балтийского моря)			
Стадия	Лист	Листов	
	1		
Ситуационный план расположения участка намечаемой хозяйственной деятельности ООО «КОНТУР СПб» с нанесенными расчетными точками и расстояниями до объектов нормирования			
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»			
1:10000			

Взам. инв. №  
Полп. и дата  
Инв. № подл.  
7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



**Приложение Б**  
**Исходные данные для разработки материалов «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)» в составе документации «Намечаемая хозяйственная деятельность ООО «КОНТУР СПб» во внутренних морских водах, территориальном море РФ (на акватории Финского залива Балтийского моря)»**

Инов. № подл.	7313/1	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Генеральный директор ООО «КОНТУР СПб»

\_\_\_\_\_ **З. З. Копалиани**

«   » \_\_\_\_\_ **2022 г.**  
М.П.

**Исходные данные для разработки материалов «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)» в составе документации «Намечаемая хозяйственная деятельность ООО «КОНТУР СПб» во внутренних морских водах, территориальном море РФ (на акватории Финского залива Балтийского моря)»**

**Таблица 1 – Общие сведения ООО «КОНТУР СПб»**

Полное наименование предприятия	Общество с ограниченной ответственностью «КОНТУР СПб»
Сокращенное наименование предприятия	ООО «КОНТУР СПб»
Юридический адрес предприятия	196105, Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д. 1, комната 533
Фактический адрес предприятия	198035, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д.8, лит. А, помещение 7Н
Руководитель предприятия	Генеральный директор – Зураб Зурабович Копалиани
Начальник отдела охраны окружающей среды ООО «КОНТУР СПб»	
Телефон/факс	(812) 438-12-80, (812)702-52-34/ (812) 409-58-15
e-mail	info@balticfuel.ru
ИНН	7810220078
КПП	781001001
ОГРН	1037821030928
ОКПО	56157251
ОКОГУ	4210014
ОКОПФ	12300
ОКАТО	40284561000
ОКВЭД ред. 2	19.20 – основной; 46.12; 46.71; 47.30; 50.10; 50.20; 50.40; 52.10.21; 52.22; 52.24 - дополнительные

Виды наечаемой хозяйственной деятельности ООО «КОНТУР СПб» (согласно Приложению №3 к договору 6192-ЭЭС-ПО от 10.02.2022):

1. Транспортирование отходов (Прием и транспортирование отходов с судов на акватории Финского залива Балтийского моря. Транспортирование отходов после ликвидации разливов на акватории Финского залива Балтийского моря).

2. Утилизация и обезвреживание отходов (Утилизация и обезвреживание нефтесодержащих отходов на станции ГОС-1 на акватории Финского залива Балтийского моря).

3. Буксирное сопровождение судов (Постановка судов к причалу и их буксирное сопровождение по акватории портов и Финскому заливу Балтийского моря).

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

6

4. Несение готовности АСФ к реагированию на чрезвычайные ситуации и проведению работ по их ликвидации (Несение готовности собственными АСФ к ликвидации разливов нефтепродуктов на акватории Финского залива Балтийского моря).

5. Погрузо-разгрузочная деятельность (Перегрузка нефтепродуктов с машин, ж/д цистерн, береговых емкостей и судов. На акватории Финского залива Балтийского моря).

Место реализации намечаемой деятельности: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, акватория Екатерингофского бассейна морского порта «Большой порт Санкт-Петербург».

Режим работы планируемой деятельности - круглогодичный, круглосуточный.

Для организации хозяйственной деятельности ООО «КОНТУР СПб» использует земельный участок и прилегающие объекты, расположенные по адресу: г. Санкт-Петербург, Корабельная улица, д.6, лит. АИ (Договор аренды №01.12/118/14 от 01.12.2014г. между ООО «Контур» (арендодатель) и ООО «КОНТУР СПб» (арендатор)).

Водоснабжение ООО «Контур» холодной (питьевой) водой осуществляется через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения (Договор №13ВС/21 холодного водоснабжения от 01.01.2021г. между АО «Сетевая компания «ОСК» и ООО «Контур»).

Водоотведение ООО «Контур» выполняет АО «Сетевая компания «ОСК».

АО «Сетевая компания «ОСК» осуществляет транспортировку сточных вод ООО «Контур» в централизованную систему водоотведения, очистку и сброс в водный объект. (Договор №13ВО/21 водоотведения от 01.01.2021г. между АО «Сетевая компания «ОСК» и ООО «Контур»).

**Таблица 2 - Информация по судам**

№ п/п	Судно	Вид собственности	Кол-во судозаходов в год		Вид деятельности из приложения 3 Договора	Кол-во экипажа, чел.
			порт СПб	порт Усть-Луга		
1	Один	собственность	26	29	5	29
2	Велес	собственность	20	14	4,5	28
3	Валерий Зеленко	собственность	53	56	5	20
4	Абрау	бербоут-чартер	40	53	5	22
5	Эбру	бербоут-чартер	36	35	5	20
6	Гогланд	бербоут-чартер	4	3	5	16
7	Скат	бербоут-чартер			1, 4	9
8	СЛВ-012	бербоут-чартер			1, 4	9
9	Зана	бербоут-чартер			1, 4	9
10	ТМ-10	бербоут-чартер	3		5	3
11	ОС-1	бербоут-чартер	3		1	7
12	БТМ-491	бербоут-чартер			3,4	11
13	Борей	бербоут-чартер			3	12
14	ЕвроСтар-1	бербоут-чартер	7		3	5
15	ЕвроСтар-2	бербоут-чартер	2		3	11
16	ЕвроСтар-3	бербоут-чартер	5		3	10
17	ЕвроСтар-4	бербоут-чартер	6		3	10
18	Таисия	бербоут-чартер			5	
19	Мария	бербоут-чартер			5	
20	Мира	бербоут-чартер			5	
21	Ксения	бербоут-чартер			5	
22	Дельфин	собственность			4	
Сточные						

Изм. № подл.	7313/1	Взам. инв. №	Подп. и дата		
				Изм.	Кол.уч.

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

7

№ п/п	Судно	Вид собственности	Кол-во судозаходов в год		Вид деятельности из приложения 3 Договора	Кол-во экипажа, чел.
			порт СПб	порт Усть-Луга		
23	Волгонефть-41	бербоут-чартер			5	
24	Волгонефть-56	бербоут-чартер			5	
25	Бункербаза-4	бербоут-чартер			5	
26	ГОС-1	бербоут-чартер			2, 4	27
27	Шаланда-2030	бербоут-чартер			5	
28	ФНГ-2	бербоут-чартер			5	
29	ФНГ-5	бербоут-чартер			5	
30	ФНГ-7	бербоут-чартер			5	

**Таблица 3 - Характеристики насосного оборудования**

№ п/п	Судно	Характеристика грузознасосов		суммарная производительность, м <sup>3</sup> /час	Максимальная эксплуатационная производительность насосного оборудования судов при бункеровке сторонних судов на акватории и накопителей, м <sup>3</sup> /час
		производительность, м <sup>3</sup> / час	кол-во, шт.		
1	Один	350	10	3500	400
2	Велес	300	12	3700	400
		100	1		
3	Валерий Зеленко	250	2	732	260
		232	1		
4	Абрау	300	1	880	320
		500	1		
		80	1		
5	Эбру	300	10	3000	300
6	Гогланд	250	2	620	250
		60	2		
7	ТМ-10	30	3	126	70
		36	1		
8	БТМ-491	60	2	120	50
9	Таисия	600	2	1200	450
10	Мария	600	2	1200	450
11	Мира	600	2	1200	450
12	Ксения	600	2	1200	450
<b>Сточные</b>					
13	Волгонефть-41	450	2	900	400
14	Волгонефть-56	450	2	900	400
15	Бункербаза-4 (не эксплуатируется)	60	2	170	50
		25	2		
16	Шаланда-2030	60	3	180	120
17	ФНГ-2	125	1	125	125
18	ФНГ-5	125	1	125	125
19	ФНГ-7	125	1	125	125
<b>Сборщики</b>					
20	Скат	57	1	57	55
21	СЛВ-012	25	1	25	25
22	Зана	100	2	200	100
23	ОС-1	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

8

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Производственная территория представляет из себя Морской топливный терминал «Турухтанские острова», на котором осуществляется прием и перевалка нефтепродуктов на суда перевозчики и бункеровщики.

Поставка нефтепродуктов осуществляется на терминал специализированным речным, автомобильным и железнодорожным транспортом, который имеет всю необходимую нормативную документацию для полнокомплектных специальных транспортных средств, используемых в народном хозяйстве.

Вагоны-цистерны, автомобильные цистерны и танки нефтеналивных судов, предназначенные для сливноналивных технологических операций и перевозки горючих и легко воспламеняющихся жидкостей, оснащены арматурой, средствами контроля, сливноналивными устройствами с учетом физико-химических свойств перевозимых продуктов.

В качестве основных продуктов, поступающих на территорию терминала, приняты:

Мазут (темные нефтепродукты):

- марка HS с содержанием серы более 1% (высокая сера);
- марка LS (VLS) с содержанием серы 0,1% (низкая сера);

Дизельное топливо (светлые нефтепродукты):

- марка MGO;

Битум;

Гудрон.

### **Сливная железнодорожная эстакада**

Сливная железнодорожная эстакада состоит из двух параллельных железнодорожных эстакад (Сливная железнодорожная эстакада №1 и Сливная железнодорожная эстакада №2). Эстакады являются исключительно сливными, налив нефтепродуктов не производится. Осуществляется слив нефтепродуктов двух видов: мазута и дизельного топлива.

Существующие сливные железнодорожные эстакады №1 и №2 расположены на прямом горизонтальном участке железнодорожных путей.

Железнодорожные пути не предназначены для сквозного проезда.

Территория, занятая сливной эстакадой №1 и сливной эстакадой №2, имеет твердое водонепроницаемое покрытие, усиленное в зоне железнодорожных путей.

Твердое покрытие территории эстакад запроектировано с уклоном для отвода дождевых стоков в канализацию или аварийного пролива в аварийный резервуар.

Твердое покрытие огорожено бортиком высотой 200 мм.

В местах пересечения автомобильных проездов с рельсовыми путями предусмотрены сплошные настилы в уровень с головками рельсов.

Сливные эстакады №1 и №2 относятся к объектам с технологическими процессами повышенной пожарной опасности.

Сливная эстакада №1 является односторонней и подразделяется:

- по транспортным связям поступления жидких нефтепродуктов наземным транспортом – железнодорожная;
- по номенклатуре перевалки жидких углеводородов – перевалка горючих жидкостей;
- по размещению на производственной площадке – производственная;
- по характеру проведения технологических операций на эстакаде – сливная.

Сливная эстакада №2 является односторонней и подразделяется:

- по транспортным связям поступления жидких нефтепродуктов наземным транспортом – железнодорожная;
- по номенклатуре перевалки жидких углеводородов – перевалка горючих и легко воспламеняющихся жидкостей;
- по размещению на производственной площадке – производственная;
- по характеру проведения технологических операций на эстакаде – сливная.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7313/1	Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр						Лист
																9

### Сливная железнодорожная эстакада

Сливная железнодорожная эстакада состоит из двух параллельных железнодорожных эстакад (Сливная железнодорожная эстакада №1 и Сливная железнодорожная эстакада №2).

Эстакады являются исключительно сливными, налив нефтепродуктов не производится. Осуществляется слив нефтепродуктов двух видов: мазута и дизельного топлива.

Существующие сливные железнодорожные эстакады №1 и №2 расположены на прямом горизонтальном участке железнодорожных путей.

Железнодорожные пути не предназначены для сквозного проезда.

Территория, занятая сливной эстакадой №1 и сливной эстакадой №2, имеет твердое водонепроницаемое покрытие, усиленное в зоне железнодорожных путей.

Твердое покрытие огорожено бортиком высотой 200 мм.

В местах пересечения автомобильных проездов с рельсовыми путями предусмотрены сплошные настилы в уровень с головками рельсов.

Сливные эстакады №1 и №2 относятся к объектам с технологическими процессами повышенной пожарной опасности.

Сливная эстакада №1 является односторонней и подразделяется:

- по транспортным связям поступления жидких нефтепродуктов наземным транспортом – железнодорожная;
- по номенклатуре перевалки жидких углеводородов – перевалка горючих жидкостей;
- по размещению на производственной площадке – производственная;
- по характеру проведения технологических операций на эстакаде – сливная.

Сливная эстакада №2 является односторонней и подразделяется:

- по транспортным связям поступления жидких нефтепродуктов наземным транспортом – железнодорожная;
- по номенклатуре перевалки жидких углеводородов – перевалка горючих и легковоспламеняющихся жидкостей;
- по размещению на производственной площадке – производственная;
- по характеру проведения технологических операций на эстакаде – сливная.

### Слив мазута

Слив мазута осуществляется на Сливной железнодорожной эстакаде №1 и №2, на каждой эстакаде предусмотрен слив из 6-ти вагонов-цистерн. Максимальное количество одновременно сливаемых железнодорожных цистерн с мазутом составляет 12 шт.

Слив осуществляется с помощью устройства для нижнего слива нефти и нефтепродуктов из железнодорожных вагонов-цистерн УСН-150-04 в количестве 12 шт., снабженных оседагональными насосами модели ОДН 201-125-80-В-М в количестве 12 шт.

Эстакады оборудованы установкой комбинированного слива нефтепродуктов. Установка комбинированного слива предназначена для предварительного разогрева вязких и застывающих нефтепродуктов (мазута) в 4-х осных железнодорожных цистернах до температуры, при которой обеспечивается слив продукта. Расчетный срок службы установки комбинированного слива составляет 10 лет.

Разогрев осуществляется паром, полученным в котельной. Пар подается по трубопроводу в специальные полости в стенках железнодорожных цистерн, обеспечивая нагрев стенок цистерн с внутренней стороны. Контакт пара и мазута не происходит. Нагрев происходит максимум до 80°C. Слив осуществляется с момента начала подогрева. Средняя температура сливаемого мазута - 60°C. Минимальное время слива мазута из ж/д цистерны составляет 11 часов. Соединение между железнодорожными цистернами и эстакадой закрытое, герметичное. Пролив нефтепродуктов не допускается.

Изм. № подл.	7313/1	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Слив дизельного топлива:

Слив дизельного топлива осуществляется только на Сливной железнодорожной эстакаде №2, слив предусмотрен из 7-ми вагонов-цистерн. Максимальное количество одновременно сливаемых железнодорожных цистерн с дизельным топливом составляет 7 шт.

Слив производится с помощью устройства для нижнего слива нефти и нефтепродуктов из железнодорожных вагонов-цистерн УСН-150-04, снабженных центробежными насосами модели КМН 100-80-160 в количестве 7 шт.

Одновременный слив мазута и дизельного топлива на эстакаде №2 не осуществляется.

Подогрев дизельного топлива не производится, температура дизельного топлива приблизительно равна температуре воздуха. Минимальное время слива дизельного топлива из ж/д цистерны составляет 5 часов. Соединение между железнодорожными цистернами и эстакадой закрытое, герметичное. Пролив нефтепродуктов не допускается.

Для продувки и опорожнения трубопроводов от мазута и дизельного топлива, на железнодорожной сливной эстакаде установлен компрессор модель К-25М.

Дренажная система железнодорожной эстакады

После каждого слива нефтепродукта предусмотрено опорожнение трубопроводов и установок от продукта.

Для этой цели на железнодорожной эстакаде используются насосы:

- электронасосный агрегат Ш40-4-19,5/4-10 УЗ;
- электронасосный агрегат Ш80-2,5-30/6-10 УЗ;
- электронасосный агрегат Ш80-2,5-30/6-11 УЗ;
- электронасосный агрегат Ш80-2,5-30/6-11 УЗ.

Электронасосный агрегат Ш40-4 предназначен для освобождения системы от светлого нефтепродукта – дизельного топлива.

Электронасосные агрегаты Ш80-2,5 предназначены для освобождения системы от темного нефтепродукта – мазута.

***Насосная станция открытого типа, оборудованная на 6 постов слива мазута и на 1 пост слива дизельного топлива с автотранспорта (автослив мазута и дизельного топлива)***

На территории терминала расположена насосная станция открытого типа, оборудованная на 6 постов слива мазута и на 1 пост слива дизельного топлива с автотранспорта (автослив).

Площадь устраиваемых защитных боковых ограждений составляет не более 50% общей площади закрываемой стороны.

Защитные боковые ограждения открытой насосной станции выполнены из негорячего материала и по условиям естественной вентиляции не доходят до пола и покрытия насосной станции не менее, чем на 0,3 м.

Устройство приточно-вытяжной и аварийной вентиляции в насосной станции не требуется.

В насосной станции пол выполнен из стойкого к воздействию обрабатываемых веществ материала. В полу расположен дренажный лоток. Лоток выполнен закрытым (вентилируемым), его дно и стенки предусмотрены непроницаемыми для воды и обрабатываемых веществ.

В местах дверных проемов организован порог (с пандусом) высотой 0,15 м.

По периметру насосной станции предусмотрен бортик высотой 0,15 м.

Для слива нефтепродуктов из автомобильных цистерн в насосной станции открытого типа установлено 7 насосных агрегатов:

- трехвинтовой насос А2 3В 125/16-90/6,3Б в количестве 6 шт. (для слива мазута);

Изм. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

- установка оседиагонального насоса УОДН 201-125-80-18,5-М в количестве 1 шт. (для слива дизельного топлива).

Перед каждым насосным агрегатом на линии всасывания установлены запорные устройства, фильтр, дренажные устройства.

После каждого насосного агрегата на линии нагнетания установлено запорное устройство, обратный клапан.

Корпуса насосов, перекачивающих ЛВЖ и ГЖ, должны быть заземлены независимо от заземления электродвигателей, находящихся на одной раме с насосами.

Подогрев мазута в автомобильных цистернах на территории предприятия не производится. Автотранспорт с цистернами доставляет мазут предварительно подогретый. Максимальная температура подогретого мазута составляет 80°C. Температура мазута в среднем – 60°C. Минимальное время слива нефтепродуктов из автоцистерн составляет 40 минут. Соединение между автотранспортными цистернами и эстакадой закрытое, герметичное. Пролив нефтепродуктов не допускается.

Максимальное количество одновременно сливаемых автомобильных цистерн – 3 шт.

Одновременный слив дизельного топлива и мазута не осуществляется.

Для продувки/опорожнения систем трубопроводов насосной станции открытого типа установлен компрессоры:

- модель С415М – 3 шт.;
- модель С416М – 2 шт.

***Технологическая площадка с герметичным бетонным покрытием, оборудованная на 6 постов слива мазута и на 1 пост слива дизельного топлива с автотранспорта***

Технологическая площадка предназначена для стоянки автомобильных цистерн при сливе опасных веществ.

Верхнее покрытие площадки выполнено из стойкого к воздействию обрабатываемых веществ материала.

Технологическая площадка выполнена с учетом предотвращения растекания пролива опасных веществ за ее границы.

Для технологических операций по сливу нефтепродуктов на площадке используются резиноканевые рукава по ГОСТ 18698-79 или по ТУ завода-изготовителя.

На технологической площадке организовано 6 постов по сливу темных продуктов и 1 пост – по сливу дизельного топлива.

Слив нефтепродуктов осуществляется как при помощи насосных агрегатов, расположенных в насосной станции открытого типа, так и при помощи насосного агрегата автомобильной цистерны, работающего при запущенном двигателе автомобиля.

***Автоматический пункт разгрузки автотранспорта, оборудованный на 6 постов слива битума (автослив битума)***

Установка автоматического пункта разгрузки автотранспорта ErichHahn ТАГ-АПРА-6, оборудованного на 6 постов слива битума.

Установка оснащена насосами битумными шестеренчатыми Victor Pumps R105 в количестве 6 шт. Производительность насоса 60 м<sup>3</sup>/час.

Разгрузка битума производится напрямую на судно.

Установка состоит из рамы с размещенными внутри помещениями: пункта управления и насосной.

Помещения насосных служат для размещения перекачивающих агрегатов и защиты от осадков. Насосный агрегат состоит из приемного фильтра грубой очистки, перекачивающего насоса и мотор-редуктора, кожухов теплоизоляции, системы электрообогрева участков трубопроводов и фильтра.

Битум доводится до нужной температуры слива благодаря интегрированному тепловому кожуху вокруг корпуса перекачивающего насоса.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

12



Среднее время слива с одной машины – 30 минут.

Температурный режим слива – минимум 150°C.

Для продувки/опорожнения систем трубопроводов от автоматического пункта разгрузки автотранспорта до судна отвозчика установлен компрессор модель С416М.

**1-й этап строительства: Реконструкция железнодорожной односторонней сливной эстакады №2**

Предусмотрена Реконструкция железнодорожной односторонней эстакады №2 в двухстороннюю эстакаду: существующая сливная эстакада мазута и дизеля с одной стороны + установка 7-ми постов автоматической системы разгрузки битума (с возможностью разгрузки мазута) из ж/д цистерн с навесом с другой стороны.

Автоматическая установка предназначена для ускоренного разогрева битумных материалов до температуры 100-110 °С и последующей разгрузки из ж/д цистерн.

Работа установки основана на комбинированном использовании конвективного разогрева и струйно-механического перемешивания битумных материалов в пределах всего объема ж/д цистерны и дополнительного нагрева продукта в системе внешних теплообменников. Технологические характеристики установки:

Наименование параметра	Показатель
Мощность по теплопередаче	350 кВт
Производительность насоса	90 м <sup>3</sup> /ч
Время разогрева и выгрузки вагона:	
- летом	7-17 часов
- зимой	10-24 часа
Потребляемая электрическая мощность	31 кВт
Температура пара в паропроводе	150-180°C
Давление пара	4 бар
Массовый расход пара на один вагон	0,4 т/ч
Теплоноситель	диатермическое масло и пар**

**2-й этап строительства: Установка дополнительных 7-ми постов автоматической системы разгрузки битума с ж/д цистерн**

Предусматривается перенос сливной эстакады мазута и дизеля и установка 7-ми дополнительных постов разгрузки битума (с возможностью разгрузки мазута) из ж/д цистерн с навесом, аналогичные установленным на 1-м этапе строительства.

Работа установки основана на комбинированном использовании конвективного разогрева и струйно-механического перемешивания битумных материалов в пределах всего объема ж/д цистерны и дополнительного нагрева продукта в системе внешних теплообменников. Технологические характеристики установки:

Наименование параметра	Показатель
Мощность по теплопередаче	350 кВт
Производительность насоса	90 м <sup>3</sup> /ч
Время разогрева и выгрузки вагона:	
- летом	7-17 часов
- зимой	10-24 часа
Потребляемая электрическая мощность	31 кВт
Температура пара в паропроводе	150-180°C
Давление пара	4 бар
Массовый расход пара на один вагон	0,4 т/ч
Теплоноситель	диатермическое масло и пар**

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

13

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Таблица 4 – Проектная мощность терминала после реконструкции

Операции	Количество постов	Масса, тонн/год
Дизельное топливо		
Разгрузка ЖДЦ ДТ	14 постов	105 000
Разгрузка АЦ ДТ	2 поста	45 000
Загрузка водного транспорта ДТ	Причал СВ-15/СВ-16	100 000
Загрузка АЦ ДТ	1 пост	50 000
Мазут М-100		
Разгрузка ЖДЦ М-100	28 постов разгрузки (мазут М-100)	500 000
Разгрузка АЦ М-100	8 постов	200 000
Загрузка водного транспорта М-100	Причал СВ-15/СВ-16	700 000
Мазут М-40		
Разгрузка ЖДЦ М-40	14 постов	184 000
Разгрузка АЦ М-40	6 постов	95 000
Загрузка водного транспорта М-40	Причал СВ-15/СВ-16	225 000
Битум		
Разгрузка ЖДЦ Битум	14 постов	250 000
Разгрузка АЦ Битум	8 постов	200 000
Загрузка водного транспорта Би-	Причал СВ-15/СВ-16	350 000
Загрузка АЦ Битум	2 поста	100 000
Загрузка АЦ ПБВ	1 пост	50 000

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

14

Таблица 5 – Расходы топлива

№ п/п	судно	Тип топлива	Расход топлива на собственные энергетические установки и котлы судов			Отгрузка нефтепродуктов заказчикам			Бункеровка топливом сторонних судов на акватории			Объем топлива проходящий через стоечные суда		
			Кол-во нефтепродукта, т/год (2021)	Кол-во в весенне-летний период, т	Кол-во в осенне-зимний период, т	Кол-во нефтепродукта, т/год (2021)	Кол-во в весенне-летний период, т	Кол-во в осенне-зимний период, т	Кол-во нефтепродукта, т/год (2021)	Кол-во в весенне-летний период, т	Кол-во в осенне-зимний период, т	Кол-во нефтепродукта, т/год (2021)	Кол-во в весенне-летний период, т	Кол-во в осенне-зимний период, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Один (нефтеналивное)	ДТ	825,770	412,885	412,885	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мазут	1746,330	873,165	873,165	107321,614	53660,807	53660,807	9095	4547,5	4547,5	-	-	-
2	Велес (нефтеналивное)	ДТ	333,507	166,7535	166,7535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мазут	824,449	412,2245	412,2245	115361,067	57680,5335	57680,5335	6670	3335	3335	-	-	-
3	Валерий Зеленко (нефтеналивное)	ДТ	712,109	356,0545	356,0545	-	-	-	15090,976	7545,488	7545,488	-	-	-
		мазут	-	-	-	-	-	-	131910,818	65955,409	65955,409	-	-	-
4	Абрау (нефтеналивное)	ДТ	653,044	326,522	326,522	-	-	-	17328	8664	8664	-	-	-
		мазут	483,761	241,8805	241,8805	-	-	-	116058,5	58029,25	58029,25	-	-	-
5	Эбру (нефтеналивное)	ДТ	266	133	133	-	-	-	21345,5	10672,75	10672,75	-	-	-
		мазут	791,3	395,65	395,65	-	-	-	84241,9	42120,95	42120,95	-	-	-
6	Гогланд (нефтеналивное)	ДТ	33	16,5	16,5	-	-	-	16532,277	8266,1385	8266,1385	-	-	-
		мазут	96,1	48,05	48,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Скат (сборщик)	ДТ	84	42	42	-	-	-	1626	813	813	-	-	-
		мазут	-	-	-	-	-	-	600	300	300	-	-	-
8	СЛВ-012 (сборщик)	ДТ	131	65,5	65,5	-	-	-	2775,5	1387,75	1387,75	-	-	-
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Зана (сборщик)	ДТ	103	51,5	51,5	-	-	-	8683,71	4341,855	4341,855	-	-	-
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ТМ-10 (нефтеналивное)	ДТ	31,108	31,108	-	-	-	-	1564,804	1564,804	-	-	-	-
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ОС-1 (сборщик)	ДТ	16,454	16,454	-	-	-	-	53,18	53,18	-	-	-	-
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	БТМ-491 (буксир)	ДТ	101,342	50,671	50,671	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Борей (буксир)	ДТ	2265,326	1132,663	1132,663	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ЕвроСтар-1 (буксир)	ДТ	83,86	83,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	ЕвроСтар-2 (буксир)	ДТ	83,86	83,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ЕвроСтар-3 (буксир)	ДТ	83,86	83,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ЕвроСтар-4 (буксир)	ДТ	83,86	83,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Таисия (нефтеналивное)	ДТ	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мазут	-	-	-	80364,58	80364,58	-	-	-	-	-	-	-
19	Мария (нефтеналивное)	ДТ	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мазут	-	-	-	15697,05	15697,05	-	-	-	-	-	-	-
20	Мира (нефтеналивное)	ДТ	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мазут	-	-	-	24193,23	24193,23	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Полн. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

15

№ п/п	судно	Тип топлива	Расход топлива на собственные энергетические установки и котлы судов			Отгрузка нефтепродуктов заказчикам			Бункеровка топливом сторонних судов на акватории			Объем топлива проходящий через стоечные суда		
			Кол-во нефтепродукта, т/год (2021)	Кол-во в весенне-летний период, т	Кол-во в осенне-зимний период, т	Кол-во нефтепродукта, т/год (2021)	Кол-во в весенне-летний период, т	Кол-во в осенне-зимний период, т	Кол-во нефтепродукта, т/год (2021)	Кол-во в весенне-летний период, т	Кол-во в осенне-зимний период, т	Кол-во нефтепродукта, т/год (2021)	Кол-во в весенне-летний период, т	Кол-во в осенне-зимний период, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	Ксения (нефтеналивное)	ДТ	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мазут	-	-	-	16504,33	16504,33	-	-	-	-	-	-	-
22	Дельфин (нефтемусоросборщик)	бензин	7 м³/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Волгонефть-41 (нефтеналивное)	ДТ	25	12,5	12,5	-	-	-	-	-	-	25	12,5	12,5
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269386	134693	134693
24	Волгонефть-56 (нефтеналивное)	ДТ	10	5	5	-	-	-	-	-	-	10	5	5
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135192	67596	67596
25	Бункербаза-4 (нефтеналивное)	ДТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	ГОС-1	ДТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Шаланда-2030 (нефтеналивное)	ДТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	36	36
		мазут	-	-	-	-	-	-	7122	3561	3561	28402	14201	14201
28	ФНГ-2 (нефтеналивное)	ДТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43097	21548,5	21548,5
29	ФНГ-5 (нефтеналивное)	ДТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 883	5941,5	5941,5
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21544	10772	10772
30	ФНГ-7 (нефтеналивное)	ДТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9806	4903	4903
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11011	5505,5	5505,5
	Стороннее судно-отвозчик (нефтеналивное)	ДТ	-	-	-	9065,953	4532,9765	4532,9765	-	-	-	-	-	-
	Стороннее судно-отвозчик (нефтеналивное)	мазут (М-40 + М-100)	-	-	-	205917,971	102958,986	102958,986	-	-	-	-	-	-
	Стороннее судно-отвозчик (нефтеналивное)	битум + гудрон	-	-	-	350000	175000	175000	-	-	-	-	-	-
	Итого ДТ: 100000 т/год		5934,100	3154,551	2771,549	9065,953	4532,9765	4532,9765	84999,947	43308,9655	41690,9815	-	-	-
	Итого мазут: 952000 т/год		3941,94	1970,97	1970,97	565359,84	102958,986	102958,986	355698,218	177849,109	177849,109	-	-	-
	Итого битум + гудрон: 350000 т/год		-	-	-	350000	175000	175000	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

16

Таблица 6 – Характеристика судов

№ п/п	Название судна Номер ИМО Позывной	№ Регистра	MMSI	Тип судна и назначение судна	Год и место постройки	Класс Регистра	Место работы	Мощность главного двигателя, кВт / л.с.	Кол-во двигателей, шт.	GRT, полная (чистая) р.т.	Дедвейт, тн	Груз-сть, тн	Объем танков, м³	L, м	B, м	Нборт, м	T, м	Н max от ОП, м	
ООО "КОНТУР СПБ"																			
1	ОДИН 9151890 UINY	97891	2734262 80	самоходное нефтеналивное, t всп. >60°C	1998г., КНР, г. Шанхай	C * OIL TANKER ESP unrestricted navigation, *AUT-UMS, Ice Class IA	Балтийское море; порты БПСПб, У-Луга, Приморск, Высоцк, Выборг; Северное и Белое моря (изредка)	3960/5385	5	5685 (чистая 2630)	8269	7700	9010,00	115,10	18,26	9,89	7,50	~35,00	
2	ВЕЛЕС 9299173 UAZH	041191H	2733372 70	самоходное нефтеналивное, t всп. >60°C	2004 г. Tuzla, TURKEY	I*HULL*MACH OIL TANKER ESP, unrestricted navigation, *AUT-UMS, *AUT-PORT, Ice Class IA, ERS-S	Балтийское море; порты БПСПб, У-Луга, Приморск, Высоцк, Выборг; Северное и Белое моря (изредка)	3840/5217	5	4730 (чистая 2231)	7087	6600	7710,16	119,10	16,90	8,40	6,76	~35,00	
3	ВАЛЕРИЙ ЗЕЛЕНКО 9226566 UHGE	01444W	2733339 50	самоходное нефтеналивное	2002 г. Gemyat Shipyard, Tuzla, TURKEY	C * OIL TANKER ESP unrestricted navigation, *AUT-UMS, Ice Class IB	Балтийское море; порты БПСПб, У-Луга, Приморск, Высоцк, Выборг	2040 / 2775	4	2631 (чистая 1093)	3514	3100	4018,37	92,86	14,00	7,20	5,60	~27,00	
4	АБРАУ 9422964 UBIM2	12429M	2733689 90	самоходное нефтеналивное	2007 г., YANGZHOU KEJIN SHIPYARD CO, LTD, CHINA	C * OIL TANKER ESP Unrestricted navigation, Ice Class ID	Балтийское море; порты БПСПб, У-Луга, Приморск, Высоцк, Выборг	1618 / 2198	5	2693 (чистая 998)	3791,96	3401	3890,44	90,80	14,60	7,36	5,90	~25,00	
5	ЭБРУ 9280184 UBOK3	020767	2733357 80	самоходное нефтеналивное	2004 г. ISTANBUL, TURKEY	KM * Ice2 AUT1 oil tanker (ESP)	РФ, Балтийское море; порты БПСПб, У-Луга, Приморск, Высоцк, Выборг	2040 / 2775	4	2435 (чистая 1210)	3510			92,86	14,10	7,20	5,70		
6	ГОГЛАНД 8867973	235127	2734589 50	самоходное нефтеналивное, t всп. >60°C	1976, г. Русе, Болгария	M-PP 2,5 (лед 30)	РФ, Балтийское море; порты БПСПб, У-Луга, Приморск, Высоцк, Выборг	448 / 610	5	950 (чистая 495)	1592,5	1528	1861,00	60,55	10,50	5,50	3,00 (4,72)	14,20	
7	СКАТ	229766	2734492 00	самоходное, сбор НВ, СВ. М	1985, г. Светлый	M-PP 2,5 (лед 30)	РФ, Балтийское море; порты БПСПб, У-Луга, Приморск, Высоцк, Выборг	165 / 225	3	191 (чистая 86)	313	299	336,40	29,17	7,60	3,60	3,10	8,50	
8	СЛВ - 012 8930859	229760	2734472 00	самоходное, сбор НВ, СВ. М	1977, г. Светлый	M-PP 2,5 (лед 30)	РФ, Балтийское море; порты БПСПб, У-Луга, Приморск, Высоцк, Выборг	165 / 225	3	191 (чистая 86)	280	250	336,40	27,50	7,56	3,60	3,10	6,00	

Взам. инв. №

Полн. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

17

№ п/п	Название судна Номер ИМО Позывной	№ Регистра	MMSI	Тип судна и назначение судна	Год и место постройки	Класс Регистра	Место работы	Мощность главного двигателя, кВт / л.с.	Кол-во двигателей, шт.	GRT, полная (чистая) р.т.	Дедвейт, тн	Груз-сть, тн	Объем танков, м³	L, м	B, м	Нборт, м	T, м	H max от ОП, м
9	ЗАНА	230017	2733863 30	самоходное, сбор НВ, СВ. М	1975, г. Баку	М-ПР 2,5 (лед 30)	РФ, Балтийское море; порты БПСПб, У-Луга, Приморск, Высоцк, Выборг;	165 / 225	3	191 (86)	326	306	336,40	29,17	7,58	3,60	3,12	9,80
10	ТМ-10	221611	2734423 80	самоходное нефтеналивное, t всп. >60°C	1987, г. Астрахань	Р 1,2 А	порт БПСПб, река Нева.	332 / 450	4	440	320	300	378,00	57,70	9,55	2,10	1,32	9,70
11	ОС - 1	198617	2734482 00	самоходное, сбор НВ, СВ. М	1979, г. Городец	Р 1,2 (лед 10)	порт БПСПб, река Нева.	110 / 150	2	243,5	130	121,5		42,60	7,25	2,20	1,15	6,90
12	БТМ - 491	222095	2733853 30	самоходное, буксир	1987, г. Вологда	Р 1,2	Большой порт Санкт-Петербург, река Нева.	331 / 450	4	198	12	-	-	26,80	9,20	1,10	0,90	10,40
13	БОРЕЙ 7382342 UGII	734624	2734308 60	самоходное, буксир	1974, Норвегия	КМ * L2 R3 Tug	РФ, Балтийское море; порты БПСПб, У-Луга, Приморск, Высоцк, Выборг	1707 / 2320	3	196 (58)	107	-	-	29,65	8,00	3,75	3,23	
14	ЕвроСтар 1	236063	2733594 50	самоходное, буксир	1987, Румыния	М-ПР 2,5 (лед 20)	РФ, Черное, Азовское, Балтийское моря; Внутренние водные пути	2x883 / 2x1200	4	425 (127)	-	-	-	33,15	11,04	2,81	2,08	9,80
15	ЕвроСтар 2	236051	2733515 50	самоходное, буксир	1995, Румыния	М-ПР 2,5 (лед 20)	РФ, Черное, Азовское, Балтийское моря; Внутренние водные пути	2x883 / 2x1200	4	425 (127)	-	-	-	34,58	11,00	2,81	2,08	9,80
16	ЕвроСтар 3	236065	2733525 50	самоходное, буксир	1992, Румыния	М-ПР 2,5 (лед 20)	РФ, Черное, Азовское, Балтийское моря; Внутренние водные пути	2x883 / 2x1200	4	425 (127)	-	-	-	33,15	11,04	2,81	2,08	9,80
17	ЕвроСтар 4	236064	2733535 50	самоходное, буксир	1995, Румыния	М-ПР 2,5 (лед 20)	РФ, Черное, Азовское, Балтийское моря; Внутренние водные пути	2x883 / 2x1200	5	425 (127)	-	-	-	33,15	11,00	2,81	2,08	9,80
18	Таисия	236082	-	несамоходное нефтеналивное, t всп. >61°C	2012, г. Санкт-Петербург	М-ПР 2,5 (лед 30)	Черное, Азовское моря; Внутренние водные пути РФ	-	0	2666 (1609)	5061	5008	5721,00	103,85	16,60	4,75	3,72	~ 10,00
19	Мария	236084	-	несамоходное нефтеналивное, t всп. >61°C	2012, г. Санкт-Петербург	М-ПР 2,5 (лед 30)	Черное, Азовское моря; Внутренние водные пути РФ	-	0	2666 (1609)	5061	5008	5721,00	103,85	16,60	4,75	3,72	~ 10,00
20	Мира	236091	-	несамоходное нефтеналивное, t всп. >61°C	2012, г. Санкт-Петербург	М-ПР 2,5 (лед 30)	Черное, Азовское моря; Внутренние водные пути РФ	-	0	2666 (1609)	5061	5008	5721,00	103,85	16,60	4,75	3,72	~ 10,00
21	Ксения	236110	-	несамоходное нефтеналивное, t всп. >61°C	2012, г. Санкт-Петербург	М-ПР 2,5 (лед 30)	Черное, Азовское моря; Внутренние водные пути РФ	-	0	2666 (1609)	5061	5008	5721,00	103,81	16,60	4,75	3,72	~ 10,00

МАЛОМЕРНОЕ

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

18

№ п/п	Название судна Номер ИМО Позывной	№ Регистра	MMSI	Тип судна и назначение судна	Год и место постройки	Класс Регистра	Место работы	Мощность главного двигателя, кВт / л.с.	Кол-во двигателей, шт.	GRT, полная (чистая) р.т.	Дедвейт, тн	Груз-сть, тн	Объем танков, м³	L, м	B, м	Нборт, м	T, м	H max от ОП, м	
22	ДЕЛЬФИН	АО 0485 RUS 78	-	маломерное, моторное, катамаран, нефтемусоросборщик	2020, г. Санкт-Петербург	КС IVPIV	Большой порт Санкт-Петербург.	73,6/100	1		3,5			9,26	2,48	0,98	0,70	2,95	
<b>СТОЕЧНЫЕ</b>																			
23	Волгонефть 41	161621	2733151 70	самоходное нефтеналивное, т всп. >60°C	1969, Болгария	О-ПР 2,0	Балтийское море; порт БПСПб; Внутренние водные пути РФ	2x736 / 2x1000	5	3466	4980	4927	5675,00	128,60	16,50	5,50	3,52	14,68	
24	Волгонефть 56	89582	2733121 70	самоходное нефтеналивное, т всп. >60°C	1966, г. Волгоград	О-ПР 2,0	Балтийское море; порт БПСПб; Внутренние водные пути РФ	2x736 / 2x1000	5	3466	4946	4856,6	5675,00	132,60	16,90	5,50	3,52	14,68	
25	Бункербаза - 4	235080	-	несамоходное нефтеналивное, т всп. >60°C	1969, г. Ленинград	Р 1,2 (лед 10)	Большой порт Санкт-Петербург, река Нева.	-		516,6	599	599	1000,00	44,20	9,30	4,00	3,50	5,50	
26	ГОС - 1	6638	-	несамоходная станция, сбор НВ и СВ, хранение ДТ	1951, Финляндия	Р 1,2 (лед 10)	Большой порт Санкт-Петербург	-		1988	2901	2825	3782,00	88,90	13,80	5,50	4,08	15,70	
27	Шаланда - 2030	39261	-	несамоходное нефтеналивное, т всп. >60°C	1961, г. Астрахань	Р 1,2 (лед 20)	Большой порт Санкт-Петербург, река Нева.	-		454	599	599	900,00	47,30	9,40	2,90	2,35	5,20	
28	ФНГ-2	230954	-	несамоходное нефтеналивное, т всп. >60°C	2000, г. Килия	О 2,0 (лед 20)	Причалы Большой порт Санкт-Петербург.	-		1250,4	2049,5	2049		73,20	11,00	3,90	3,22	5,96	
29	ФНГ-5	230963	-	несамоходное нефтеналивное, т всп. >60°C	2000, г. Килия	О 2,0 (лед 20)	Причалы Большой порт Санкт-Петербург.	-		1250,4	2047,5	2047,5		73,80	11,00	3,90	3,22	5,96	
30	ФНГ-7	230959	-	несамоходное нефтеналивное, т всп. >60°C	2000, г. Килия	О 2,0 (лед 20)	Причалы Большой порт Санкт-Петербург.	-		1250,4	2047,5	2047,5		73,20	11,00	3,90	3,22	5,96	

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

19

**Таблица 7 - Количества и объемы грузовых и топливных танков**

№ п/п	Судно	Вид топлива, за-гружаемого в танки	Объем грузо-вых танков, м³	Количе-ство гру-зовых танков, шт.	Объем танков (расход-ных емкостей) для топ-лива, расходуемого на собственные энергетич-еские установки и котлы судов, м³	Количество топливных танков (расходных емкостей), шт.
1	2	3	4	5	6	7
1	Один (нефтена-ливное)	ДТ	-	-	1 – 67,0; 2 – 10,4; 3 – 60,0; 4 – 6,90	4
		мазут (М-100, М40)	1Р – 571,33; 1S – 571,33; 2Р – 952,28; 2S – 952,28; 3Р – 1106,56; 3S – 1106,56; 4Р – 1014,6; 4S – 1014,6; 5Р – 721,715; 5S – 721,715; Slop Р – 66,31; Slop S – 66,31	12	1 – 133,0; 2 – 83,0; 3 – 19,0; 4 – 98,0; 5 – 64,0; 6 – 19,0	6
2	Велес (нефтена-ливное)	ДТ	-	-	12,42; 15,87	2
		мазут (М-100, М40)	1Л – 470,22; 1П – 463,10; 2Л – 581,67; 2П – 585,05; 3Л – 726,98; 3П – 723,28; 4Л – 609,58; 4П – 612,96; 5Л – 766,07; 5П – 761,84; 6Л – 784,51; 6П – 782,24; Слоп – 156,74	12 пар гуз, Слоп танк	12,34	1
3	Валерий Зеленко (нефтена-ливное)	ДТ	1 – 163,69; 5Р – 443,22; 5S – 442,01	3	342,87	8
		мазут (М-100, М-40)	2Р – 305,97; 2S – 305,97; 3Р – 441,14; 3S – 439,94; 4Р – 442,08; 4S – 443,29; 6Р – 294,66; 6S – 296,39	8	-	-
4	Абрау (нефтена-ливное)	ДТ	289,0; 287,0; 48,0; 45,0	4	19,0; 14,0; 4,0; 1,8; 1,8	5

Изм. № подл.	Изм. № подл.
7313/1	7313/1
Подп. и дата	Взам. инв. №



№ п/п	Судно	Вид топлива, за-гружаемого в танки	Объем грузо-вых танков, м <sup>3</sup>	Количе-ство гру-зовых танков, шт.	Объем танков (расход-ных емкостей) для топ-лива, расходуемого на собственные энергетич-еские установки и котлы судов, м <sup>3</sup>	Количество топливных танков (расходных емкостей), шт.
1	2	3	4	5	6	7
		мазут (М-100, М-40)	376,0; 377,0; 447,0; 448,0; 450,0; 450,0; 374,0; 376,0	8	68,0; 52,0; 40,0; 14,0; 6,0	5
5	Эбру (нефтена-ливное)	ДТ	1с. – 123,680; 2 л. – 351,58; 2 пр. – 351,58; 6 л. – 430,69; 6 пр. – 430,69	5	№ 40 – 20,44; № 41 – 23,67; №42 – 3,40; №43 – 4,08; №44/1 – 4,85; №44/2 – 0,47; №45 – 0,62	7
		мазут (М-100, М40)	3 л. – 453,06; 3 пр. – 453,06; 4 л. – 456,10; 4 пр. – 456,10; 5 л. – 456,10; 5 пр. – 456,10	6	№ 50 – 107,12; №51 – 87,43; №52 – 13,07; № 53 – 5,09; № 81 – 3,38	5
6	Гогланд (нефтена-ливное)	ДТ	т8 – 137,1; т9 – 288,9; т10 – 137,1; т11 – 133,3; т12 – 275,5; т13 – 133,3; т14 – 126,4; т15 – 267,8; т16 – 126,4	9	т17 – 5,1; р.ц. – 1,0	2
		мазут (М-100, М-40)	–	–	т18 – 26,1; р.ц. – 10,18	2
7	Скат (сбор-щик)	ДТ	–	–	10,0	1
		мазут (М-100, М-40)	–	–	–	–
8	СЛВ-012 (сборщик)	ДТ	№ 3 – 18,0; № 4 – 16,7; № 7 – 43,0; № 8 – 43,0;	4	№ 10 – 10,7; р.ц. – 0,8	2
		мазут (М-100, М-40)	–	–	–	–
9	Зана (сбор-щик)	ДТ	–	–	12,5	1
		мазут (М-100, М40)	–	–	–	–
10	ТМ-10 (нефтена-ливное)	ДТ	№1 – 97,3; №2 – 97,3; №3 – 97,3; №4 – 97,3	4	№1 – 8,0; №2 – 8,0; №3 – 0,4	3

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

21

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

№ п/п	Судно	Вид топлива, за-гружаемого в танки	Объем грузо-вых танков, м <sup>3</sup>	Количе-ство гру-зовых танков, шт.	Объем танков (расход-ных емкостей) для топ-лива, расходуемого на собственные энергетич-еские установки и котлы судов, м <sup>3</sup>	Количество топливных танков (расходных емкостей), шт.
1	2	3	4	5	6	7
		мазут (М-100, М-40)	–	–	–	–
11	ОС-1 (сборщик)	ДТ	1 – 40,0; 2 – 40,0	2	ЛБ – 3,0; ПБ – 3,0	2
		мазут (М-100, М-40)	–	–	–	–
12	БТМ-491 (буксир)	ДТ	–	–	1 – 5,0; 2 – 5,0	2
		мазут (М-100, М-40)	–	–	–	–
13	Борей (буксир)	ДТ	–	–	№2×2×19,2; №3×2×11,0; №4×2×5,3; №3С×14,1; ДТ×1,0	8
		мазут (М-100, М-40)	–	–	–	–
14	ЕвроСтар-1 (буксир)	ДТ	–	–	ТТ № 3 – 17,1; ТТ № 4 – 17,1; ТТ № 5 – 12,82; ТТ № 6 – 12,82; ТТ № 7 – 11,5; ТТ № 8 – 11,5; ТТ № 10 – 12,74; РТТ № 11 – 2,2; РТТ № 12 – 2,2; РТК № 13 – 0,15	10
		мазут (М-100, М-40)	–	–	–	–
15	ЕвроСтар-2 (буксир)	ДТ	–	–	ТТ № 3 – 17,1; ТТ № 4 – 17,1; ТТ № 5 – 12,82; ТТ № 6 – 12,82; ТТ № 7 – 11,5; ТТ № 8 – 11,5; ТТ № 10 – 12,74; РТТ № 11 – 2,2; РТТ № 12 – 2,2; РТК № 13 – 0,15	10
		мазут (М-100, М-40)	–	–	–	–
16	ЕвроСтар-3 (буксир)	ДТ	–	–	ТТ № 3 – 17,1; ТТ № 4 – 17,1; ТТ № 5 – 12,82; ТТ № 6 – 12,82; ТТ № 7 – 11,5; ТТ № 8 – 11,5; ТТ № 10 – 12,74;	10

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

22

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

№ п/п	Судно	Вид топлива, за-гружаемого в танки	Объем грузо-вых танков, м³	Количе-ство гру-зовых танков, шт.	Объем танков (расход-ных емкостей) для топ-лива, расходуемого на собственные энергетич-еские установки и котлы судов, м³	Количество топливных танков (расходных емкостей), шт.
1	2	3	4	5	6	7
		мазут (М-100, М-40)	–	–	РТТ № 11 – 2,2; РТТ № 12 – 2,2; РТК № 13 – 0,15	–
17	ЕвроСтар-4 (буксир)	ДТ	–	–	ТТ № 3 – 17,1 ТТ № 4 – 17,1 ТТ № 5 – 12,82 ТТ № 6 – 12,82 ТТ № 7 – 11,5 ТТ № 8 – 11,5 ТТ № 10 – 12,74 РТТ № 11 – 2,2 РТТ № 12 – 2,2 РТК № 13 – 0,15	10
		мазут (М-100, М-40)	–	–	–	–
		ДТ	–	–	1 – 47,35; 2 – 4,04	2
18	Таисия (нефтена-ливное)	мазут (М-100, М-40)	ГТ1 – 482,42; ГТ2 – 482,42; ГТ3 – 508,50; ГТ4 – 508,50; ГТ5 – 508,50; ГТ6 – 508,50; ГТ7 – 508,50; ГТ8 – 508,50; ГТ9 – 508,50; ГТ10 – 508,50; ГТ11 – 452,01; ГТ12 – 452,01	12	–	–
		ДТ	–	–	1 – 47,35; 2 – 4,04	2
19	Мария (нефтена-ливное)	мазут (М-100, М-40)	ГТ1 – 482,42; ГТ2 – 482,42; ГТ3 – 508,50; ГТ4 – 508,50; ГТ5 – 508,50; ГТ6 – 508,50; ГТ7 – 508,50; ГТ8 – 508,50; ГТ9 – 508,50; ГТ10 – 508,50; ГТ11 – 452,01; ГТ12 – 452,01	12	–	–
20		ДТ	–	–	1 – 47,35; 2 – 4,04	2

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

№ п/п	Судно	Вид топлива, за-гружаемого в танки	Объем грузо-вых танков, м³	Количе-ство гру-зовых танков, шт.	Объем танков (расход-ных емкостей) для топ-лива, расходуемого на собственные энергетич-еские установки и котлы судов, м³	Количество топливных танков (расходных емкостей), шт.
1	2	3	4	5	6	7
	Мира (нефтена-ливное)	мазут (М-100, М-40)	ГТ1 – 482,42; ГТ2 – 482,42; ГТ3 – 508,50; ГТ4 – 508,50; ГТ5 – 508,50; ГТ6 – 508,50; ГТ7 – 508,50; ГТ8 – 508,50; ГТ9 – 508,50; ГТ10 – 508,50; ГТ11 – 452,01; ГТ12 – 452,01	12	–	–
21	Ксения (нефтена-ливное)	ДТ	–	–	1 – 47,35; 2 – 4,04	2
		мазут (М-100, М-40)	ГТ1 – 482,42; ГТ2 – 482,42; ГТ3 – 508,50; ГТ4 – 508,50; ГТ5 – 508,50; ГТ6 – 508,50; ГТ7 – 508,50; ГТ8 – 508,50; ГТ9 – 508,50; ГТ10 – 508,50; ГТ11 – 452,01; ГТ12 – 452,01	12	–	–
22	Дельфин (нефтемусоросборщик)	ДТ	–	–	–	---
		мазут (М-100, М-40)	–	–	–	–
23	Волгоне-фть-41 (нефтена-ливное)	ДТ	–	–	90,7	1
		мазут (М-100, М-40)	1 – 558,5; 2 – 558,5; 3 – 761,0; 4 – 761,0; 5 – 761,0; 6 – 761,0; 7 – 761,0; 8 – 761,0	8	–	---
24	Волгоне-фть-56 (нефтена-ливное)	ДТ	–	–	90,6	1
		мазут (М-100, М-40)	1 – 509,0; 2 – 510,4; 3 – 696,0; 4 – 698,9; 5 – 696,0; 6 – 698,9; 7 – 696,0; 8 – 698,9	8	–	–

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

№ п/п	Судно	Вид топлива, загружаемого в танки	Объем грузовых танков, м³	Количество грузовых танков, шт.	Объем танков (расходных емкостей) для топлива, расходуемого на собственные энергетические установки и котлы судов, м³	Количество топливных танков (расходных емкостей), шт.
1	2	3	4	5	6	7
25	Бункер-база-4 (нефтеналивное) (не эксплуатируется)	ДТ	1Л – 110,0; 1П – 110,0; 2Л – 110,0; 2П – 110,0; 3Л – 110,0; 3П – 110,0; 4Л – 110,0; 4П – 110,0	8	–	–
		мазут (М-100, М-40)	–	–	–	–
26	ГОС-1	ДТ	–	–	–	–
		мазут (М-100, М-40)	–	–	–	–
27	Шаланда-2030 (нефтеналивное)	ДТ	–	–	–	–
		мазут (М-100, М-40)	1 – 95,2; 2 – 42,4; 3 – 42,4; 4 – 95,2; 5 – 42,4; 6 – 42,4; 7 – 103,85; 8 – 46,3; 9 – 46,3; 10 – 95,2; 11 – 42,4; 12 – 42,4; 13 – 95,2; 14 – 42,4; 15 – 42,4	15	–	–
28	ФНГ-2 (нефтеналивное)	ДТ	1 – 321; 2 – 321; 3 – 331; 4 – 331; 5 – 318; 6 – 318; 7 – 316; 8 – 316	8	–	–
		мазут (М-100, М-40)	–	–	–	–
29	ФНГ-5 (нефтеналивное)	ДТ	–	–	–	–
		мазут (М-100, М-40)	1 – 321; 2 – 321; 3 – 331; 4 – 331; 5 – 318; 6 – 318; 7 – 316; 8 – 316	8	–	–

Изм. № подл.	Изм. № подл.
7313/1	7313/1
Подп. и дата	Взам. инв. №

№ п/п	Судно	Вид топлива, загрузаемого в танки	Объем грузовых танков, м <sup>3</sup>	Количество грузовых танков, шт.	Объем танков (расходных емкостей) для топлива, расходуемого на собственные энергетические установки и котлы судов, м <sup>3</sup>	Количество топливных танков (расходных емкостей), шт.
1	2	3	4	5	6	7
30	ФНГ-7 (нефтеналивное)	ДТ	—	—	—	—
		мазут (М-100, М-40)	1 – 321; 2 – 321; 3 – 331; 4 – 331; 5 – 318; 6 – 318; 7 – 316; 8 – 316	8	—	—

**Таблица 8 - Количество и объемы резервуаров (танков) для сбора хоз-бытовых и льяльных (нефтесодержащих) сточных вод на судах**

№ п/п	Название судна	Объем резервуара для сбора хоз-бытовых вод, м <sup>3</sup>	Кол-во резервуаров для сбора хоз-бытовых вод, шт.	Объем резервуара для сбора льяльных (нефтесодержащих) вод, м <sup>3</sup>	Кол-во резервуаров для сбора льяльных (нефтесодержащих) вод, шт.
1.	ОДИН	-	-	22,8	1
2.	ВЕЛЕС	1 - 9,89 2 -13,07	2	1 - 4,87 2 - 5,16 3 - 3,75 4 - 1,7 5 - 3,86	5
3.	ВАЛЕРИЙ ЗЕЛЕНКО	9,1	1	3,28	1
4.	АБРАУ	3	1	1 - 4,28 2 - 3,26	2
5.	ЭБРУ	9,81	2	10,06	2
6.	СКАТ	60,0	1	1 - 36,0 2 - 36,0 3 - 49,0 4 - 51,0 5 - 26,0 6 - 43,0 7 - 43,0	7
7.	ГОГЛАНД	0,95	1	5,1	1
8.	СЛВ-012	57,0	1	1 – 31,0 2 – 31,0 3 – 31,0	3
9.	ЗАНА	6	1	1-30,0 2-30,0 3-50,0 4-50,0 5-60,0 6-26,0 7-26,0 8-40,0 9-40,0	9
10.	ТМ-10	1-0,8	2	1-3,0	2

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

№ п/п	Название судна	Объем резервуара для сбора хоз-бытовых вод, м3	Кол-во резервуаров для сбора хоз-бытовых вод, шт.	Объем резервуара для сбора льяльных (нефтедержащих) вод, м3	Кол-во резервуаров для сбора льяльных (нефтедержащих) вод, шт.
		2-2,7		2-3,0	
11.	ОС-1	0,6	1	40,0	1
12.	БТМ-491	1-3,5	1	1-1,0	1
13.	БОРЕЙ	0,3	1	0,12	1
14.	ЕВРОСТАР-1	1-5,0 2-5,0	2	10,7	1
15.	ЕВРОСТАР-2	1-5,0 2-5,0	2	10,7	1
16.	ЕВРОСТАР-3	1-5,0 2-5,0	2	10,7	1
17.	ЕВРОСТАР-4	1-5,0 2-5,0	2	10,7	1
18.	ТАИСИЯ	---	---	1,5	1
19.	МАРИЯ	---	---	1,5	1
20.	МИРА	---	---	1,5	1
21.	КСЕНИЯ	---	---	1,5	1
22.	ДЕЛЬФИН	---	---	---	---
23.	Волгонефть-41	1-7,1 2-7,1	2	1-10,2 2-10,2 3-1,8	3
24.	Волгонефть-56	1-7,15 2-7,15	2	1-5,0 2-5,0 3-5,6	3
25.	Бункербаза-4	---	---	---	---
26.	ГОС-1	70	1	1-326,2 2-703 3-703 4-426,9	4
27.	Шаланда-2030	---	---	---	---
28.	ФНГ-2	---	---	---	---
29.	ФНГ-5	---	---	---	---
30.	ФНГ-7	---	---	---	---

Перечень работ, составляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности ООО «КОНТУР СПб»:

1. Сбор отходов III класса опасности;
2. Сбор отходов IV класса опасности;
3. Транспортирование отходов III класса опасности;
4. Транспортирование отходов IV класса опасности;
5. Утилизация отходов III класса опасности;
6. Утилизация отходов IV класса опасности;
7. Обезвреживание отходов III класса опасности;
8. Обезвреживание отходов IV класса опасности.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

ООО «КОНТУР СПб» получена Лицензия (78)-5054-СТУБ от 11 января 2018г. на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

Отходы собираются судами-сборщиками с судов в пределах акватории морского порта «Большой порт Санкт-Петербург», порта Усть-Луга, р. Нева. Кроме того, есть возможность приема отходов с автотранспорта непосредственно на станцию очистки нефтесодержащих отходов «ГОС-1».

ООО «КОНТУР СПб» разработаны паспорта отходов, которые утилизируются на станции ГОС-1.

**Таблица 9 – Перечень судов, предназначенных для осуществления деятельности по сбору и транспортированию отходов**

№ п/п	Наименование судна	Тип и назначение судна
1	ОС-1	Судно-сборщик НВ*, СВ**, М***, нефтеналивное Т <sub>всп.</sub> >60°C
2	СЛВ-012	Судно-сборщик НВ, СВ, М, бункеровщик
3	СКАТ	Судно-сборщик НВ, СВ, М, нефтеналивное Т <sub>всп.</sub> >60°C
4	ЗАНА	Судно-сборщик НВ, СВ, М

\*НВ – нефтесодержащие воды; \*\*СВ – сточные воды; \*\*\*М – мусор

Прием судами-сборщиками жидких нефтесодержащих отходов и сточных вод осуществляется в специализированные герметичные танки, расположенные на каждом судне. После каждой операции по передаче жидких отходов запорная арматура пломбируется, что исключает несанкционированные слив отходов за борт, а в журнале делается соответствующая запись.

Сухой мусор с судов принимается в пластиковых пакетах, которые затем перегружаются в мусорные контейнеры, закрепленные на палубе сборщиков. Контейнеры снабжены крышкой, что препятствует попаданию атмосферных осадков.

Сухой мусор перегружается со сборщиков в береговой контейнер (пухто) объемом 27 м<sup>3</sup>, установленный на причале СВ-16М.

ООО «КОНТУР СПб» использует станцию ГОС-1, предназначенную для осуществления деятельности по сбору, утилизации и обезвреживанию отходов.

Нефтесодержащие отходы, собранные со сторонних судов, транспортируются на станцию ГОС-1 для дальнейшей утилизации либо обезвреживания, в зависимости от типа отходов. Сточные воды сливаются в специализированный танк ГОС-1 для накопления, либо без накопления перекачиваются на автомобили-илососы и транспортируются на утилизацию в лицензированную организацию.

Станция переработки нефтесодержащих отходов ГОС-1

На станции переработки нефтесодержащих отходов ГОС-1 производится утилизация, обезвреживание нефтесодержащих отходов в соответствии с лицензией (78) – 5054 – СТУБ от 11.01.2018 на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, утилизации и обезвреживанию III-IV классов опасности. Наименование органа, выдавшего лицензию – Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Западному федеральному округу. Срок действия – бессрочно.

Несамостоятельная очистная станция ГОС-1 предназначена для разделения нефтесодержащих отходов на составные части – воду и нефтепродукты, очистку воды до концентраций, не

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7313/1	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
																28



превышающих нормативов ПДК для канализационных сетей Водоканала, очистку нефтепродуктов до остаточного содержания механических примесей не выше 0,3%-0,7% и влагосодержания не выше 1%.

Очистка нефтесодержащих отходов на станции ГОС-1 производится последовательно:

- предварительный отстой в приемных отстойных танках;
- пропуск через бортовые каскадные отстойники левого борта;
- очистка в фильтрах тонкой и грубой очистки;
- дополнительный отстой в бортовых каскадных отстойниках правого борта.

Основные характеристики станции ГОС-1:

- длина 88,9 м
- ширина 13,8 м
- высота борта 5,5 м
- грузоподъемность 2825 тонн.

Прием нефтесодержащих отходов на станцию ГОС-1 осуществляется в приемные отстойные танки станции, путем слива их через трубопроводную систему с помощью вакуумного насоса ВВН-3 с судов и автотранспорта. Трубопроводное соединение закрытое и герметичное, пролив нефтесодержащих отходов не допускается.

Производительность станции ГОС-1 составляет 120 тонн в сутки.

Станция ГОС-1 находится в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург».

Согласно Технологическому регламенту по переработке нефтесодержащих отходов ООО «КОНТУР СПб» на переработку принимаются нефтесодержащие отходы: нефтешламы; отработанные масла; остатки топлива; льяльные/подсланевые воды; загрязненная нефтепродуктами балластная вода; загрязненная вода от промывки танков и резервуаров для хранения мазута, котельного и дизельного топлива; подтоварные воды; промывочные воды, загрязненные нефтепродуктами; остатки топлива из мазутохранилищ; всплывающие нефтепродукты из нефтеловушек; моющие нефтепродукты с температурой вспышки в закрытом тигле выше 62°C.

#### *Технологический процесс:*

Прием нефтесодержащих вод на станцию ГОС-1 осуществляется в приемные отстойные танки №1 и №2 станции путем слива их через шланговую и трубопроводную систему, или воронку с судов и автотранспорта.

Определение объема принятых нефтесодержащих вод осуществляется по замерам судовых танков и автоцистерн, сдающих отходы. Контрольный замер производится по измерению уровня жидкости в приемном отстойнике с пересчетом в объемы по градуированным таблицам. Объем и наименование принятой нефтеводяной смеси указывается в накладной и вносится в журнал учета.

Очистка загрязненных нефтесодержащих вод на станции ГОС-1 производится последовательно:

- предварительный отстой в приемных отстойных танках;
- пропуск через бортовые каскадные отстойники левого борта;
- очистка в фильтрах тонкой и глубокой очистки;
- дополнительный отстой в бортовых каскадных отстойниках правого борта.

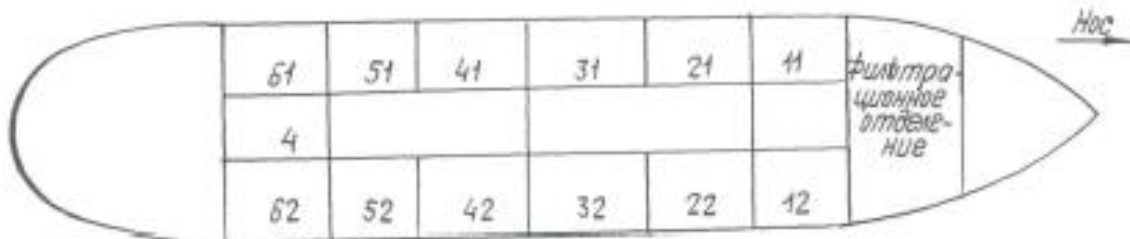
В процессе работы станции ГОС-1 производится анализ содержания нефтепродуктов в воде.

Предварительная очистка нефтесодержащих вод на станции ГОС-1 производится в бортовых каскадных отстойниках №№ 11,21,31,41,51,61 и центральных танках №№ 1,2,4. Приемные отстойники №1 и №2 служат для приема нефтесодержащих вод и предназначены для предварительного отстоя воды от нефтепродуктов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7313/1	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр				Лист
														29

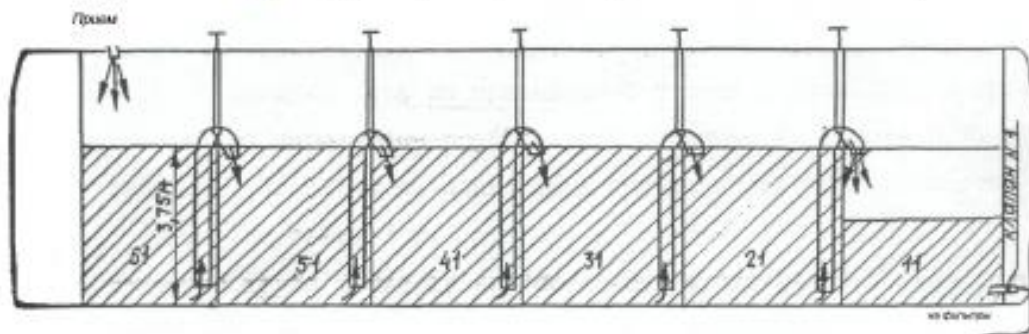
Из приемных танков нефтесодержащие воды поступают в 4 танк, где в процессе нагрева происходит более ускоренное отделение воды от нефтепродуктов. Для ускорения расслоения нефтесодержащие воды из 4 танка проходят через каскадные танки №№ 62,52,42 и перекачиваются обратно в танк №4. Отделившаяся вода поступает в танк №61 на каскадную систему левого борта.

Схема каскадных отстойников станции ГОС-1



Для перепуска воды из одного отсека в другой на переборках этих отсеков установлены переливные трубы ДУ150 с клинкетными задвижками. Загрязненная вода из отсека-сборника №61 левого борта перетекает последовательно в отсеки №№51,41,31,21 и 11, при этом отстоявшаяся вода из нижней части предыдущего отсека поступает по переливной трубе самотеком в следующий отсек (на высоте 3750 мм от днища). Клинкеты на переливных трубах должны быть полностью открыты, а запорный клапан на приемной трубе к насосу в фильтрационное отделение должен быть полностью закрыт.

Схема движения нефтесодержащей воды в каскадных отстойниках станции ГОС-1



При медленном движении воды в отсеках каскадного отстойника в течение 4-х суток грубодисперсные частицы нефтепродуктов всплывают на поверхность, образуя слой нефтепродуктов, и вода постепенно очищается от содержания нефтепродуктов – не более 50 мг/литр.

Нефтепродукты, всплывающие в процессе отстаивания в отсеках бортовых каскадных отстойников №№ 61,51,31,21,11, по мере накопления откачиваются через шарнирные приемники, установленные в этих отсеках, в танк №1 вакуумным насосом ВВН-3. Уровни отстоявшейся воды в нефтесборных отсеках замеряют с помощью водочувствительной ленты, прикрепленной к мерной рейке или футштоку.

После предварительной очистки, вода из отсека №11 подается центробежным насосом ВКС 2/26 на дальнейшую очистку на фильтрационную систему, состоящую из фильтров грубой и тонкой очистки. Фильтры установлены в корпусе станции ГОС-1 в фильтрационном отделении.

Для очистки нефтесодержащих вод предусмотрена подача воды через фильтры тонкой очистки. Вода (с содержанием нефтепродуктов не более 20 мг/л) из отсека №11 через клинкет №1 поступает к центробежным насосам ВКС 2/26 (2 шт.), который через фильтр грубой очистки подает в блок фильтров тонкой очистки. Работа фильтра грубой очистки контролируется с помощью манометров, пройдя фильтры, вода сливается в отсек №12, а при содержании нефтепродуктов более 0,7 мг/л, вода поступает на повторную фильтрацию в танк №1.

Изм. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

После прохождения фильтров, для дополнительного отстоя, вода при помощи центробежного насоса КМ 40-32-160-Е попадает на бортовые каскадные отстойники, расположенные в отсеках №№12,22,32 правого борта. Далее, центробежным насосом ВКС 2/26 очищенная вода откачивается по трубопроводу в береговой приемный колодец канализационного коллектора или на суда и автотранспорт для дальнейшей транспортировки в канализационный колодец. Для отбора проб на сбросном трубопроводе врезан патрубок с вентилем. Содержание нефтепродуктов в сбрасываемой воде не должно превышать 0,7 мг/л.

Определение объема очищенных вод осуществляется по судовым замерам.

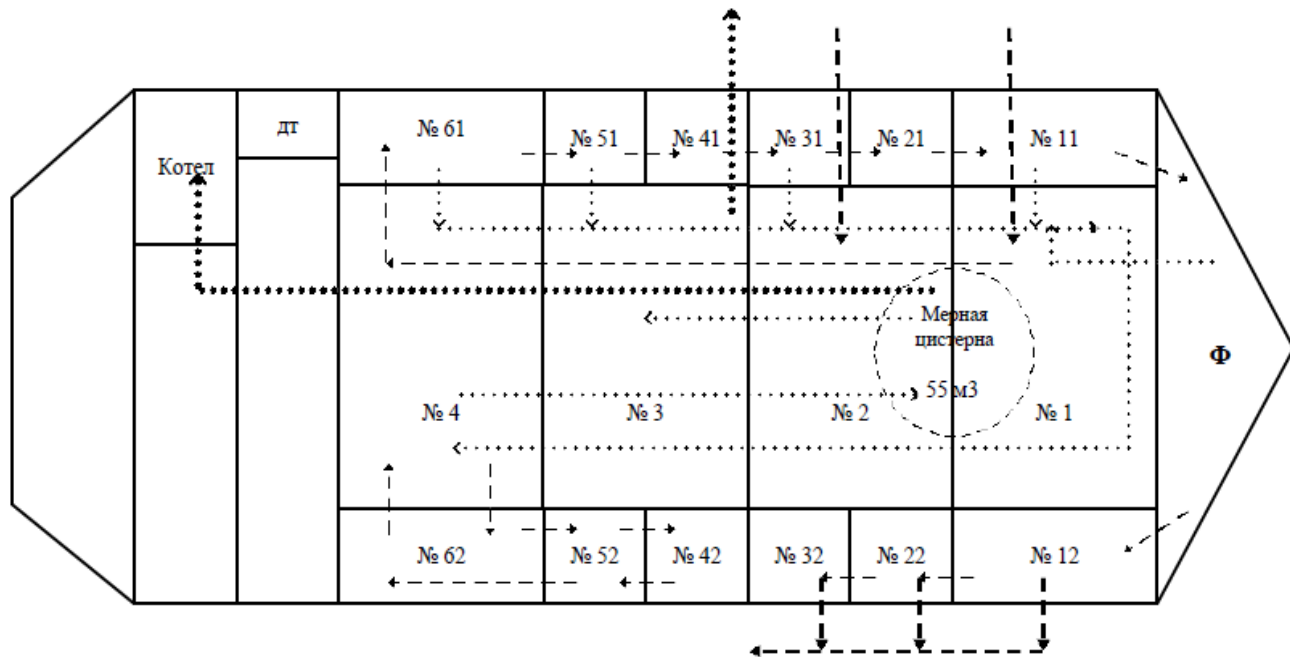
Отфильтрованный остаток нефтепродуктов шестеренчатым насосом НШ-40 перекачивается в отсек №61 или №1 при помощи насоса НЦВС 40/10.

Всплывшие в результате отстоя нефтепродукты из танка №4 перекачиваются шестеренчатым насосом Ш-80 в мерную цистерну, где под действием высоких температур происходит полное отслоение воды (до 0,5%). Выпавшая вода сбрасывается в танк №1, или №61.

В мерной цистерне берутся контрольные пробы на соответствие физико-химическим показателям ТУ 19.20.42-005-56157251-2017 или ТУ 0252-001-56157251-2009, после чего, в случае соответствия, нефтепродукты перекачиваются в отсек №3. Количество полученных нефтепродуктов определяется по показаниям счетчика ЛЖ-100-10. В дальнейшем, данные нефтепродукты используются для изготовления топлива или использования в производстве высококачественных шин, синтетического каучука и резиновых изделий.

В случае несоответствия нефтепродуктов требованиям вышеуказанным ТУ, весь полученный остаток нефтепродуктов перекачивается шестеренчатым насосом Ш-80 в котельное отделение станции ГОС-1 для дальнейшего сжигания.

Схема движения нефтесодержащих вод и отделенного нефтепродукта в отсеках несамоходной станции ГОС-1



--> Направления движения принятых нефтесодержащих вод и очищенной воды  
 .....> Движение отделенных нефтепродуктов

Основными источниками образования отходов намечаемой хозяйственной деятельности ООО «КОНТУР СПб» будут являться эксплуатация плавсредств, жизнедеятельность экипажей судов.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

При погрузо-разгрузочных работах соединение автомобильного шланга с насосным оборудованием осуществляется через жесткое болтовое соединение с использованием уплотнительных прокладок. Все соединения герметичные. Для предотвращения проливов нефтепродуктов при подключении и отключении шланга используются поддоны. Остатки топлива из поддонов сливаются в танк, поддон зачищается ветошью. В результате использования ветоши образуется отход:

- Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (код по ФККО 9 19 204 02 60 4).

Для осуществления операций по перегрузке нефтепродуктов используются электронасосные агрегаты. Ремонт насосного оборудования проводится при необходимости по разовым заявкам специализированными организациями. Техническое обслуживание насосного оборудования производится по мере необходимости. ТО включает протирку деталей ветошью, смазку узлов трения и подшипников насосного оборудования. В результате использования ветоши образуется отход:

- Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (код по ФККО 9 19 204 02 60 4).

Для ликвидации возможных проливов нефтепродуктов используется песок. После использования песка образуется отход:

- *Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (код по ФККО 9 19 201 02 39 4).*

На судах: «ОДИН», «ВЕЛЕС», «ВАЛЕРИЙ ЗЕЛЕНКО», «АБРАУ», «ЭБРУ», «ГОГЛАНД», «ТМ-10», «ГОС-1», «СКАТ», «СЛВ-012», «ЗАНА», «ОС-1», «БТМ-491», «БОРЕЙ», «ЕвроСтар 1», «ЕвроСтар 2», «ЕвроСтар 3», «ЕвроСтар 4» постоянно присутствует смена экипажа, дежурство экипажа круглосуточное.

На судах для экипажа предусмотрены каюты для отдыха, а для питания кухня со столовой. На судах организована система накопления и сдачи собственных нефтесодержащих вод, состоящая из сборных цистерн (танков), трубопровод для перекачки и сдачи нефтесодержащих вод в приемные устройства со стандартными сливными соединениями; сборный танк (танки) для сохранения на борту собственных сточных вод, трубопровод для подачи сточных вод в приемные сооружения, снабженные стандартными сливными устройствами, устройство для накопления собственного мусора, система накопления хозяйственно-бытовых сточных вод.

На судах в процессе жизнедеятельности экипажей образуются отходы:

- *Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (код по ФККО 7 33 100 01 72 4);*
- *Отходы (осадки) из выгребных ям (код по ФККО 7 32 100 01 30 4).*

При эксплуатации судов образуются отходы:

- *Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (код по ФККО 4 71 101 01 52 1);*
- *Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более (код по ФККО 9 11 100 01 31 3).*

Согласно Технологическому регламенту по переработке нефтесодержащих отходов ООО «КОНТУР СПб» переработка нефтесодержащих отходов производится на несамостоятельной очистной станции ГОС-1.

Несамостоятельная очистная станция ГОС-1 предназначена для разделения нефтесодержащих отходов на составные части – воду и нефтепродукты, очистку воды до концентраций, не превышающих нормативов ПДК для КОС Водоканала, очистку нефтепродуктов до остаточного содержания механических примесей не выше 0,3%-0,7% и влагосодержания не выше 1%.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7313/1	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
											32

Объем нефтесодержащих отходов, поступающих за год на ГОС-1 - 25 тыс. тонн/год. Станция ГОС-1 находится в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург».

В процессе обезвреживания и утилизации отходов на станции ГОС-1 образуются отходы:

- *Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более (код по ФККО 7 23 301 01 39 3);*
- *Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (код по ФККО 4 43 101 02 52 4).*

При техническом обслуживании судов ООО «КОНТУР СПб» образуются следующие отходы:

- *Шлам очистки танков нефтеналивных судов (код по ФККО 9 11 200 01 39 3);*
- *Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные (код по ФККО 9 24 402 01 52 3);*
- *Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные (код по ФККО 9 24 403 01 52 3).*

При устранении аварий на акватории судами ООО «КОНТУР СПб» образуются отходы:

- *Боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) (код по ФККО 9 31 211 12 51 4);*
- *Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные (код по ФККО 8 41 111 11 51 4);*
- *Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (код по ФККО 4 33 202 02 51 4);*
- *Мусор наплавной от уборки акватории (код по ФККО 7 39 951 01 72 4).*

Работникам предприятия ООО «КОНТУР СПб» выдается спецодежда и обувь, которые по истечении срока службы передаются в личное пользование сотрудникам.

На предприятии отсутствуют пылегазоулавливающие устройства.

Собственных или арендованных объектов для размещения отходов не имеется.

В год на территории предприятия и палубах судов используется 950 кг песка для ликвидации возможных проливов нефтепродуктов.

Танки судов, в которых производится транспортировка и хранение нефтепродуктов, периодически очищаются от шлама, промываются и пропариваются. При этом образуется отход: **шлам очистки танков нефтеналивных судов.**

Сотрудникам предприятия выдается спецодежда и обувь. По истечении срока службы спецодежда и обувь передаются в личное пользование сотрудникам.

В процессе переработки отходов на станции ГОС-1 образуются следующие отходы:

- **осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более** – утилизация на собственной станции ГОС-1,

- **угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)** – передача лицензированной организации ООО «Лель-ЭКО» на утилизацию.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

При организации намечаемой хозяйственной деятельности ООО «КОНТУР СПб» образуются отходы производства и потребления. Перечень видов отходов, а также порядок обращения с ними в период хозяйственной деятельности ООО «КОНТУР СПб», представлены в таблице 10.

**Таблица 10 – Перечень отходов, образующихся в период намечаемой хозяйственной деятельности ООО «КОНТУР СПб», порядок обращения с отходами, наименование лицензированных организаций**

Наименование вида отхода	Код по ФККО	Порядок обращения с отходами	Наименование лицензированной организации
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	обезвреживание	<i>Сбор, транспортирование, обезвреживание:</i> ФГУП «Федеральный экологический оператор»
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 301 01 39 3	утилизация	<i>Сбор, транспортирование, утилизация:</i> ООО «КОНТУР СПб» лицензия (78)-5054-СТУБ от 11.01.2018
Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	обезвреживание	<i>Сбор, транспортирование, обезвреживание:</i> ООО «КОНТУР СПб» лицензия (78)-5054-СТУБ от 11.01.2018
Шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	обезвреживание	<i>Сбор, транспортирование, обезвреживание:</i> ООО «КОНТУР СПб» лицензия (78)-5054-СТУБ от 11.01.2018
Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	размещение	<i>Сбор, транспортирование:</i> ООО «ПитерГран» Лицензия (78)-5220-Г от 13.02.2018г. <i>Размещение:</i> ЗАО «Промотходы» Лицензия Серия 78 № 00085 от 09.12.2016г.
Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	размещение	<i>Сбор, транспортирование:</i> ООО «ПитерГран» Лицензия (78)-5220-Г от 13.02.2018г. <i>Размещение:</i> ЗАО «Промотходы» Лицензия Серия 78 № 00085 от 09.12.2016г.
Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	утилизация	<i>Сбор, транспортирование:</i> ООО «КОНТУР СПб» Лицензия (78)-5054-СТУБ от 11.01.2018. <i>Обработка, утилизация</i> ООО «Промышленная экология» Лицензия (78)-780066-СТУ/П от 21.09.2021

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

34

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Наименование вида отхода	Код по ФККО	Порядок обращения с отходами	Наименование лицензированной организации
Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	размещение	<i>Сбор, транспортирование:</i> ООО «ПитерГран» Лицензия (78)-5220-Т от 13.02.2018г. <i>Размещение:</i> ЗАО «Промотходы» Лицензия Серия 78 № 00085 от 09.12.2016г.
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	размещение	<i>Сбор, транспортирование:</i> ООО «КОНТУР СПб» Лицензия (78)-5054-СТУБ от 11.01.2018 <i>Сбор, транспортирование, размещение:</i> ООО «Лель-ЭКО» Лицензия (78)-4579-СТОУР от 29.09.2017г.
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	обработка	<i>Сбор, транспортирование:</i> ООО «КОНТУР СПб» Лицензия (78)-5054-СТУБ от 11.01.2018 <i>Сбор, транспортирование обработка:</i> АО «Невский экологический оператор». Лицензия (78)-780040-Т от 03.06.2021 г.
Мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	размещение	<i>сбор, транспортирование</i> ООО «ПитерГран» Лицензия (78)-5220-Т от 13.02.2018г. <i>размещение</i> ЗАО «Промотходы» Лицензия Серия 78 № 00085 от 09.12.2016г.
Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	размещение	<i>сбор, транспортирование</i> ООО «ПитерГран» Лицензия (78)-5220-Т от 13.02.2018г. <i>размещение</i> ЗАО «Промотходы» Лицензия Серия 78 № 00085 от 09.12.2016г.
Боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	размещение	<i>сбор, транспортирование</i> ООО «ПитерГран» Лицензия (78)-5220-Т от 13.02.2018г. <i>размещение</i> ЗАО «Промотходы» Лицензия Серия 78 № 00085 от 09.12.2016г.

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.  
7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

35

Наименование вида отхода	Код по ФККО	Порядок обращения с отходами	Наименование лицензированной организации
Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	утилизация	<i>Сбор, транспортирование:</i> ООО «КОНТУР СПб» Лицензия (78)-5054-СТУБ от 11.01.2018. <i>Сбор, транспортирование:</i> ООО «ЭкоАвтоАльянс» Лицензия Серия 78 №00111 от 21.12.2015г.  ООО «Топливная Экологическая Компания» Лицензия серия 78 №00261 от 10.03.2017г.
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	размещение	<i>Сбор, транспортирование:</i> ООО «КОНТУР СПб» лицензия (78)-5054-СТУБ от 11.01.2018. <i>Сбор, транспортирование:</i> ООО «ЭкоАвтоАльянс» Лицензия Серия 78 №00111 от 21.12.2015г. <i>Размещение:</i> ООО «ЭкоПЛАНТ» (полигон ТБО) Лицензия (78)-5457-СТОУР от 28.03.2018г.

Таблица 11 – Данные по ртутьсодержащим лампам

Наименование	Кол-во судов	Марка лампы /светильника	Нормативный срок горения	Масса лампы/светильника	Количество установленных ламп (или светильников) на одном судне	Количество часов работы лампы (или светильника) в год
	шт.		час.	г/шт.	шт.	час/год
Суда-сборщики	6	Лампа люминесцентная	12000	210	25	8760
Буксиры	6	Лампа люминесцентная	12000	210	25	8760
Нефтеналивные суда	18	Лампа люминесцентная	12000	210	50	8760

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

36

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



**Приложение В**  
**Классификационные свидетельства судов**

Инв. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

# CERTIFICATE OF CLASS

## КЛАССИФИКАЦИОННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО



N. 100432-V001-001

IMO Number 9422964  
*Номер ИМО*

RINA No. 100432  
*РИНА №*

Name of ship  
*Название судна*

ABRAU / АБРАУ

Owner  
*Судовладелец*

KONTUR LLC / ООО КОНТУР

Distinctive number or letters  
*Опознавательный номер или позывной сигнал*

UBIM2 / УБИМ2

Flag RUSSIAN FEDERATION / РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
*Флаг*

Shipyard - place of build:

YANGZHOU KEJIN SHIPYARD CO. LTD, CHINA.

*Судостроительный завод - Место постройки:*

YANGZHOU KEJIN SHIPYARD CO. LTD, КИТАЙ

Date of build  
*Дата постройки*

30/06/2007

Date of commissioning

30/06/2007

*Дата ввода в эксплуатацию*

Overall Length  
*Длина габаритная*

90.8 m

Gross tonnage 2693  
*Вместимость валовая*

Net tonnage 998  
*Вместимость чистая*

Length between perpendiculars  
*Длина между перпендикулярами*

83.2 m

Moulded Breadth  
*Ширина теоретическая*

14.6 m

Depth 7.36 m  
*Высота борта*

Number of main engines  
*Кол-во главных двигателей*

1

Total power 1618 kW  
*Общая мощность*

THIS IS TO CERTIFY that the above ship has been surveyed in accordance with the RINA Rules and, on the basis of the survey report submitted, has been assigned the class (\*)  
*НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, что вышеуказанное судно освидетельствовано в соответствии с Правилами РИНА и, на основании представленного акта освидетельствования, ему присвоен класс с символом (\*)*

**C ❖ Oil tanker ESP**

based on the freeboard indicated in the Load Line Certificate  
*на основании высоты надводного борта указанного в Свидетельстве о грузовой марке*

with additional Class notations: Ice Class ID  
*с дополнительными символами класса*

This certificate is only valid provided it also contains the pages with the endorsements.  
*Настоящий сертификат действителен при наличии страниц с подтверждениями.*

(\*) Service and navigation are described at page 3.  
*Предназначение судна и район плавания описаны на стр. 3.*

Form CLAC\_RUS - 05/2019  
*Форма CLAC\_RUS - 05/2019*

This certificate consists of 6 pages  
*Сертификат состоит из 6 страниц*



6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

38

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------





RINA N. 100432 Name of ship ABRAU / АБРАУ  
 RINA № Название Судна

Certificate No. 100432-V001-001  
 № Сертификата

Former names AYFER KA

Предыдущие названия

Service: Oil tanker ESP - double hull

Ship specially intended to carry in bulk crude oil or other oil products having any flash point, which are liquid at atmospheric pressure and ambient temperature (or thus maintained by heating); which has the cargo tanks protected by a double hull which extends for the entire length of the cargo area, consisting of double sides and double bottom spaces for the carriage of water ballast or void spaces;

Предназначение: Нефтеналивное судно ESP - двойной корпус

Судно специально предназначено для перевозки наливом сырой нефти или других нефтяных продуктов с любой температурой испарения и которые являются жидкостями при атмосферном давлении и окружающей температуре (или это свойство поддерживается при подогреве груза); которое имеет грузовые танки защищенные двойным корпусом, который простирается на всю длину грузовой зоны и состоит из двойных бортовых и двойных днищевых пространств, используемых для перевозки водяного балласта или как пустые пространства

Navigation: Unrestricted navigation

Район плавания: Неограниченный район плавания

The Certificate of Class becomes invalid in the following cases:  
 1. when the ship's class is suspended in accordance with the provisions indicated in Part A, Ch 2, Sec 3, [1.2] of Rules for the Classification of Ships,  
 2. when the ship's class is withdrawn in accordance with the provisions indicated in Part A, Ch 2, Sec 3, [1.3] of Rules for the Classification of Ships.  
 Furthermore, where the ship is assigned with additional class notations or more than one service notations, these notations are suspended and/or withdrawn in accordance with the provisions indicated in Part A, Ch 2, Sec 3, [1.4] of Rules for the Classification of Ships.

Сертификат класса становится недействительным в следующих случаях:

1. когда класс судна приостановлен в соответствии с положениями, определенными в Части А, главе 2, разделе 3 [1.2] Правил классификации судов,
2. когда класс судна снят в соответствии с положениями, определенными нотациями класса или более одной нотацией назначения (Сервисная нотация), такие нотации приостанавливаются и/или снимаются в соответствии с положениями, определенными в Части А, главе 2, разделе 3 [1.4] Правил классификации судов.

The certificate of class is issued on the basis of the requirements and conditions specified in the RINA Rules of which the interested party has acquired full knowledge, accepting them unconditionally, with particular regard to the following clauses: RINA carries out its duties through officers or other persons it considers possess all the requirements of suitability and competence for the tasks which have been assigned to them. In its capacity as expert, RINA only expresses opinions and evaluations of compliance with its own rule requirements and does not, in any case whatsoever, (even if its opinions are requested on matters not expressly covered by Rules) assume the liabilities pertaining to the designers, shipowners, builders, test inspectors, shipyards or any person or organization responsible by law or contractually for providing guarantees for all of whom the respective liabilities remain unchanged even in the case of consultative actions by RINA. For what concerns the tasks taken on and carried out directly, other than those delegated in the following, RINA is answerable in law terms. Within the context of the tasks under the responsibility of RINA as delegate of an Administration, liability can only be recognized in the case of fraud or gross negligence by the officers or the persons charged. In no case shall the liability, regardless of the amount of damage reported, exceed a value equal to 5 times the total of the fees received by RINA as consideration of the services rendered from which the damage reported derives.

Настоящий сертификат класса выдан на основании требований и условий, определенных правилами компании RINA, с которыми заинтересованная сторона полностью ознакомлена и принимает их безоговорочно, уделяя особое внимание следующим условиям: RINA выполняет свои обязанности через офицеров или других персонал, который считается отвечающим всем требованиям пригодности и компетентности для выполнения задач, перед ним поставленных. В качестве эксперта, RINA только делает заключение и дает оценку соответствия требованиям своих собственных правил, и ни в коем случае (даже, если запрашивается заключение по вопросам, не отраженным в Правилах) не берет на себя ответственность за проектировщиков, судовладельцев, строителей, инспекторов по испытаниям, судостроительных заводов или лица или организации, несущие ответственность по закону или по договорным условиям за предоставление гарантий, для тех, чей обязательство является действительным, даже при выполнении RINA консультационной деятельности. Что касается задач на себя и напрямую выполненных задач, кроме тех, переданных следующим, RINA несет ответственность по законодательству. В контексте поставленных задач, за выполнение которых RINA несет ответственность, в качестве лица с переданными полномочиями в Управлении, обязательства могут быть признаны в случае недобросовестных действий или халатности, допущенной офицерами или ответственными лицами. Никогда, обязательства, вне зависимости от суммы определенного ущерба, не будут превышать суммы, в пять раз больше общей суммы вознаграждения, полученного RINA за услуги, во время оказания которых был выявлен такой определенный ущерб.

Form CLAC\_RUS - 05/2019  
 Форма CLAC\_RUS - 05/2019

Page 3 of 6  
 Стр.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

RINA N. 100432 Name of ship ABRAU / АБРАУ  
РИНА № Название Судна

Certificate No. 100432-V001-001  
№ Сертификата

**REMARKS / ПРИМЕЧАНИЯ**

Ice Class ID – Navigation in ice: reinforcements for navigation in ice complying with requirements of RINA Rules Part D Ch.9.

Ice Class ID – Плавание во льду: Усиления для плавания во льду соответствующие требованиям правил РИНА части D главы 9.



Form CLAC\_RUS - 05/2019  
Форма CLAC\_RUS - 05/2019



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр







RINA N. 100432 Name of ship ABRAU / АБРАУ  
 РИНА № Название Судна

Certificate No. 100432-V001-001  
 № Сертификата


**PERIODICAL CLASS SURVEYS ENDORSEMENTS / Подтверждения периодических освидетельствований**

**ANNUAL SURVEY / Ежегодные освидетельствования**

First annual survey Первое ежегодное освидетельствование Place Место  Date Дата	Signature and seal Подпись и печать  
Second annual survey Второе ежегодное освидетельствование Place Место  Date Дата	Signature and seal Подпись и печать  
Third annual survey Третье ежегодное освидетельствование Place Место  Date Дата	Signature and seal Подпись и печать  
Forth annual survey Четвертое ежегодное освидетельствование Place Место SAINT-PETERSBURG, RUS  Date Дата 16/10/2021	Signature and seal Подпись и печать  
Fifth annual survey Пятое ежегодное освидетельствование Place Место  Date Дата	Signature and seal Подпись и печать

**INTERMEDIATE SURVEY/ Промежуточное освидетельствование**

The intermediate survey is applicable at any period of class to oil tankers, chemical tankers, FLS tankers, liquefied gas carriers, combination carriers and at any period of class of other ships which are five years old and over  
 Промежуточное освидетельствование проводится в любой период класса на нефтяных танкерах, танкерах-химовозах, танкерах для перевозки нефтепродуктов, газовозах, комбинированных грузовозах, и в любой период класса других судов от пяти лет и старше

Place Место SAINT-P KALININGRAD, RUS  Date Дата 14/08/2020	Signature and seal Подпись и печать  
--	---

Form CLAC\_RUS - 05/2019  
 Форма CLAC\_RUS - 05/2019

Page 5 of 6  
 Стр.

Взам. инв. №	
Инв. № подл.	7313/1
Подл. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

RINA N. 100432 Name of ship ABRAU / АБРАУ  
 RИНА № Название Судна

Certificate No. 100432-V001-001  
 № Сертификата

**EXTENSION TO ALLOW COMPLETION OF CLASS RENEWAL SURVEY (maximum 3 months)**  
**ОТСРОЧКА ОЧЕРЕДНОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ (максимум 3 месяца)**

Place Место	Signature and seal Подпись и печать
Date Дата	

Class certificate extended until:  
 Классификационное Свидетельство продлено до:

**CLASS RENEWAL SURVEY/ ВОЗОБНОВЛЯЮЩЕЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ**

Place Место	Signature and seal Подпись и печать
Date Дата	

Class certificate extended until:  
 Классификационное Свидетельство продлено до:

NOTE: for other Class endorsements refer to the "Class survey endorsement sheets" issued by the Offices in charge of the relevant surveys.

ПРИМЕЧАНИЕ: для других подтверждений класса см. "Лист подтверждения освидетельствований", выдаваемый офисами ответственными за соответствующие инспекции.

Form CLAC\_RUS - 05/2019  
 Форма CLAC\_RUS - 05/2019

**RINA**  
 Page 6 of 6  
 Стр.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

43





**РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА**  
**RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING**

3.1.2

**КЛАССИФИКАЦИОННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**CLASSIFICATION CERTIFICATE**

Выдано в соответствии с Правилами классификации и постройки морских судов Российского морского регистра судоходства  
 Issued under the provisions of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping

Название судна Name of ship	<b>БОРЕЙ</b>		Флаг Flag	<b>Российская Федерация</b>		
Порт приписки Port of registry	<b>Большой порт Санкт-Петербург</b>		Регистровый номер Registered number	<b>734624</b>	Номер ИМО IMO number	<b>7382342</b>
Тип Type	<b>Буксир</b>		Дата постройки Date of build	<b>01.01.1974</b>		
			Валовая вместимость Gross tonnage	<b>196</b>		
Длина наибольшая Length overall	<b>29.65</b>	м m	Ширина Breadth	<b>8.00</b>	м m	
			Высота борта Depth	<b>3.75</b>	м m	
Тип главных механизмов Type of main machinery	<b>ДВС</b>		<b>16V 23L-VO</b>	Суммарная мощность Total power output	<b>1707</b> кВт kW	

**Настоящим удостоверяется**, что в результате проведенного освидетельствования судно, его устройства и оборудование удовлетворяют применимым требованиям Правил для следующего символа класса:

**This is to certify** that as a result of the survey performed the ship, her equipment and arrangements have been found in compliance with the applicable requirements of the Rules for the following class notation:

**KM ★ L2 R3 tug**

Свидетельство действительно до **11.03.2023** при условии ежегодного его подтверждения в соответствии с Правилами.  
 The Certificate is valid until **11.03.2023** subject to annual confirmation in accordance with the Rules.

Свидетельство выдано в порту **Санкт-Петербург, Россия** Дата **30.12.2017**  
 The Certificate is issued at the port of **Санкт-Петербург, Россия** Date **30.12.2017**

Дата завершения освидетельствования, являющегося основанием для выдачи настоящего Свидетельства **30.12.2017**  
 Completion date of the survey on which this Certificate is based **30.12.2017**

Российский морской регистр судоходства  
 Russian Maritime Register of Shipping



*Кутеев М.Н.*  
 (подпись, ф.и.о. должным образом уполномоченного лица, выдавшего Свидетельство)  
 signature, name of duly authorized official issuing the Certificate

№ **17.21166.120**

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

44

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Постоянные ограничения  
Permanent restrictions

**Ограниченный R3: портовое, рейдовое и прибрежное плавание с удалением от места убежища не более 20 миль. Судно пригодно совершать круглогодичные рейсы из порта Санкт-Петербург в порты Выборг, Высоцк, Приморск, Усть-Луга и обратно в порт Санкт-Петербург.**

Прочие характеристики  
Other characteristics

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Классификационное свидетельство теряет силу, и действие класса автоматически приостанавливается, в следующих случаях: непредъявления судна в целом или отдельных его элементов к назначенному периодическому или внеочередному освидетельствованию в предписанный срок (если очередное освидетельствование не завершено, или не предполагается его завершить до возобновления эксплуатации к установленной дате; если ежегодное освидетельствование не завершено в пределах 3 x (трех) месяцев от установленной даты ежегодного освидетельствования; если промежуточное освидетельствование не завершено в пределах 3 x (трех) месяцев от установленной даты третьего ежегодного освидетельствования в каждом периодическом цикле освидетельствований), если судно не предъявляется для завершения соответствующего освидетельствования или, если в Правилах Регистра не предусмотрено иное; после аварийного случая (судно должно быть предъявлено к внеочередному освидетельствованию в порту, где произошел аварийный случай, либо в первом порту захода, если аварийный случай произошел в море); введения не одобренных Регистром конструктивных изменений и/или изменений в снабжении судна в сторону уменьшения от предписанного Правилами; выполнения ремонта элементов судна без одобрения и/или без освидетельствования Регистром; эксплуатации судна с осадкой, превышающей регламентированную Регистром для конкретных условий, а также эксплуатации судна в условиях, не соответствующих присвоенному классу судна или установленным при этом Регистром ограничениям; несвоевременного выполнения предписанных конкретных требований, являющихся при предыдущем освидетельствовании судна условием присвоения или сохранения класса Регистра; приостановления по инициативе или по вине судовладельца процесса проводимого Регистром освидетельствования судна; вывода судна из эксплуатации на продолжительный (более трех месяцев) период для выполнения выставленных Регистром требований (кроме случая нахождения судна в ремонте для этих целей); при захвате судна пиратами.

**NOTE.** Classification Certificate becomes invalid and classification is automatically suspended in the following cases: if the ship as whole or her separate elements have not been subjected to scheduled periodical or occasional surveys in specified terms (if the special survey has not been completed or the ship is not under attendance for completion prior to resuming trading, by the due date; if the annual survey has not been completed within three (3) months of the due date of the annual survey; if the intermediate survey has not been completed within three (3) month of the due date of the third annual survey in each periodic survey cycle), unless the ship is under attendance for completion of the relevant survey; or if in RS Rules it is not required otherwise; after an accident (the ship shall be submitted for occasional survey at port where the accident took place or at the first port of call, if the accident took place at sea); if alterations not agreed with the Register have taken place in the construction and/or if any change has been made in the equipment which may result in reducing the standards required by the Rules; when repair of ship's items has been performed without the agreement and/or survey by the Register; when a ship navigates with a draught exceeding that specified by the Register for specific conditions as well as in case of operation of a ship in conditions which do not comply with the requirements for assigned class of a ship or the restrictions specified by the Register; if the prescribed specific requirements which during previous survey of the ship were the conditions for assignment or retention of the Register class have not been fulfilled within the specified period; if the process of surveying the ship by the Register has been suspended on the shipowner's initiative or through his fault; when the ship has been taken out of service for a long period (more than 3 months) for fulfillment of the Register requirements (except the case when a ship is under repair for these purposes); in case of the ship's seizure by pirates.

2

PC 3.1.2

Изн. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

45



**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЕЖЕГОДНЫХ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ  
ENDORSEMENT OF ANNUAL AND INTERMEDIATE SURVEYS**

**Первое ежегодное освидетельствование  
First annual survey**

На основании проведенного освидетельствования класс подтверждается.  
On the basis of the performed survey the class is confirmed.

Место Place г. Санкт-Петербург, Россия Дата Date 26.12.2018

**Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping**

М.П. L.S.  (подпись уполномоченного лица / signature of authorized official)

**Второе ежегодное/промежуточное\* освидетельствование  
Second annual/intermediate\* survey**

На основании проведенного освидетельствования класс подтверждается.  
On the basis of the performed survey the class is confirmed.

Место Place Санкт-Петербург, Россия Дата Date 14.02.2020

**120 Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping**

М.П. L.S.  (подпись уполномоченного лица / signature of authorized official)

**Третье ежегодное/промежуточное\* освидетельствование  
Third annual/intermediate\* survey**

На основании проведенного освидетельствования класс подтверждается.  
On the basis of the performed survey the class is confirmed.

Место Place Санкт-Петербург, Россия Дата Date 15.12.2020

**120 Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping**

М.П. L.S.  (подпись уполномоченного лица / signature of authorized official)

**Четвертое ежегодное освидетельствование  
Fourth annual survey**

На основании проведенного освидетельствования класс подтверждается.  
On the basis of the performed survey the class is confirmed.

Место Place \_\_\_\_\_ Дата Date \_\_\_\_\_

**Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping**

М.П. L.S. \_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица / signature of authorized official)

**ПРОДЛЕНИЕ КЛАССА  
EXTENSION OF THE CLASS**

На основании проведенного освидетельствования класс продлен до \_\_\_\_\_  
On the basis of the performed survey the validity of the class is extended until \_\_\_\_\_

Место Place \_\_\_\_\_ Дата Date \_\_\_\_\_

**Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping**

М.П. L.S. \_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица / signature of authorized official)

РС 3.1.2

17.21166.120

3

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подл. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Подтверждение переноса ежегодной даты в случае досрочного предъявления к ежегодному освидетельствованию**  
**Endorsement for advancement of anniversary date in case of preschedule annual survey**

В соответствии с Правилами новой ежегодной датой является  
In accordance with the Rules new anniversary date is

[Redacted]

Новой датой окончания действия Свидетельства является  
New date of expiry of the Certificate is

[Redacted]

Подписано  
Signed

[Redacted]

Место  
Place

[Redacted]

Дата  
Date

[Redacted]

**Российский морской регистр судоходства**  
**Russian Maritime Register of Shipping**

М.П.  
L.S.

В соответствии с Правилами новой ежегодной датой является  
In accordance with the Rules new anniversary date is

[Redacted]

Новой датой окончания действия Свидетельства является  
New date of expiry of the Certificate is

[Redacted]

Подписано  
Signed

[Redacted]

Место  
Place

[Redacted]

Дата  
Date

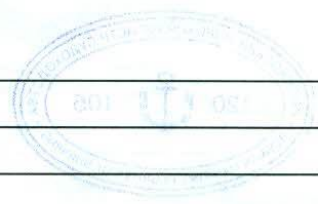
[Redacted]

**Российский морской регистр судоходства**  
**Russian Maritime Register of Shipping**

М.П.  
L.S.

**ВРЕМЕННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРИМЕЧАНИЯ:**  
**TEMPORARY RESTRICTIONS AND REMARKS:**

[Empty lines for temporary restrictions and remarks]



10/2015

РС 3.1.2

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр





РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—1.0  
с приложением

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ

№ 13.19.079.385243

Название или номер судна БТМ-491 Регистровый № 222095  
 Тип и назначение Буксир-толкач сухогрузных и нефтеналивных барж  
 Автор и № проекта Ленинградское ЦТКБ МРФ Р-162А  
 Год и место постройки 1987, Вологодская РЭБ флота, Вологда

Длина (габ./констр.), м: 26,80 / 24,80	Ширина (габ./констр.), м: 9,20 / 9,00	Высота борта, м: 1,100	Надводный борт, м: 0,300	Валовая вместимость, р.т.: 198,90
Дедвейт, т: 12,00	Материал корпуса: сталь ВСтЗ сп2		Грузоподъемность, т: 0,00	Пассажировместимость, чел.: -
Главные двигатели:		Модель (марка): 6ЧНСП 18/22	Количество: 2	Суммарная мощность гл. двигателей, кВт: 330,00

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра, судно возобновлен класс и оно признаётся годным к плаванию в районах и в условиях, определяемых его классом, назначением и установленных в приложении П1 к настоящему Свидетельству (см. приложение).

Класс судна ✠ Р1,2

Свидетельство действительно до « 08 » июня 2024 г. при условии действия перечисленных ниже в разделах I и II Свидетельств и ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра.

Дата первого подтверждения « 08 » июня 2020 г.

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра

Гузовский О.Г. « 28 » мая 2019 г.  
(подпись) (фамилия и.о.) (дата выдачи)

## I. НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

результатов очередного освидетельствования от 28.05.2019 акт № 13.19.079.266006.  
 К настоящему Свидетельству приложены:

Номер документа	Наименование документа	Примечание (№ ссылки на Раздел II)
б/н от 04.06.2013	Мерительное свидетельство	
13.19.079.607974	РР-1.1 - Основные технические данные, перечень оборудования и снабжения судна	
13.19.079.900709	РР-1.6 - Свидетельство о грузовой марке судна	
13.19.079.267716	РР-1.8 - Свидетельство о предотвращении загрязнения окружающей среды с судна	
13.19.079.582355	РР-П1 - Приложение П1 к РР-1.0 Свидетельству о классификации (районы и условия плавания)	

05.2019

06

0134728

1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

48

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата







Б. Действие Свидетельства продлевается до / прекращается с « » 20 г.  
(не нужно зачеркнуть)

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) \_\_\_\_\_ (подпись, фамилия, инициалы) \_\_\_\_\_ (дата освидетельствования)

IV. КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ УЧЁТ СУДНА <sup>1)</sup>  
ПО СОСТОЯНИЮ НА ДАТУ ВЫДАЧИ НАСТОЯЩЕГО СВИДЕТЕЛЬСТВА

Судно поставлено на классификационный учет в Российском Речном Регистре (код 01) \_\_\_\_\_ Северным филиалом \_\_\_\_\_ 22.12.1987  
(дата: ДД.ММ.ГГГГ)  
Место классификационного учёта (филиал) \_\_\_\_\_ Северо-Западный филиал  
Судовладелец \_\_\_\_\_ ООО «МБК»

ИЗМЕНЕНИЯ В КЛАССИФИКАЦИОННОМ УЧЁТЕ СУДНА  
ПОСЛЕ ВЫДАЧИ НАСТОЯЩЕГО СВИДЕТЕЛЬСТВА

Судовладелец	Дата постановки на классификационный учет, снятие с учета	Филиал, проводивший внеочередное освидетельствование судна	Фамилия эксперта, подпись и печать
<b>Постановка судна на классификационный учёт при смене судовладельца (код 02)</b>			
ООО «Морсуп» <sup>1</sup>	07.04.2021	Северо-Западный филиал	[Подпись]
ООО «Морсуп» СЗФ <sup>1</sup>	27.04.2021	СЗФ	[Подпись]
<b>Снятие судна с классификационного учёта при смене судовладельца (код 07)</b>			
ООО «МБК»	07.04.2021	Северо-Западный филиал	[Подпись]
ООО «Морсуп» <sup>1</sup>	27.04.2021	СЗФ	[Подпись]
Судно снято с классификационного учета в Российском Речном Регистре (код _____)			

Место классификационного учёта

Филиал	Дата (освидетельствования)	Номер документа (акта освидетельствования)	Подпись и фамилия эксперта

1) Порядок постановки судна на классификационный учёт и снятия с учёта Российского Речного Регистра  
Каждое судно, являющееся объектом классификации Российского Речного Регистра, ставится на классификационный учет: после постройки судна (код 01); при переходе в класс Российского Речного Регистра из класса другой организации по классификации (код 04); если судно ранее было снято с классификационного учета или не состояло на учёте в Российском Речном Регистре (код 05); при смене судовладельца (код 02). Постановка на классификационный учет производится по письменной заявке судовладельца (заявителя).  
Снятие судна с классификационного учета производится: при утилизации судна (код 06); при переходе в класс другой организации по классификации (код 09); если судно не предъявлялось к освидетельствованию более двух лет подряд (код 10); при конструктивной гибели судна (код 06.1); при смене судовладельца (код 07); при смене флага судна (код 09.1). Снятие судна с классификационного учета, за исключением случая по коду 10 производится по заявке судовладельца, в которой должна быть указана причина снятия судна с учета.

Изм. № подл. 7313/1  
Поли. и дата  
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

Приложение П1  
к форме РР—1.0

## ПРИЛОЖЕНИЕ П1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О КЛАССИФИКАЦИИ

(районы и условия плавания)

№ 13.19.079.582355

Название или номер судна \_\_\_\_\_ БТМ-491 \_\_\_\_\_ Регистровый № \_\_\_\_\_ 222095 \_\_\_\_\_  
 Место и дата освидетельствования \_\_\_\_\_ Шлиссельбург \_\_\_\_\_ « 28 » \_\_\_\_\_ мая \_\_\_\_\_ 2019 г. \_\_\_\_\_  
 Номер акта освидетельствования \_\_\_\_\_ 13.19.079.266006 \_\_\_\_\_

**Районы и условия плавания:**

Внутренние водные пути РФ, бассейны отнесенные к разрядам "Л", "Р" и участок с морским режимом судоходства - Невская губа - от границы внутренних водных путей до дамбы вдоль линии, соединяющей пос. Горская, г. Кронштадт и Ломоносов при высоте волны 1%-ной обеспеченности не более 1,2 метра с суммарной повторяемостью (обеспеченностью) не более 4% навигационного времени и предельной скорости ветра в порыве не более 17 м/с.

**Дополнительные условия / Эксплуатационные ограничения:**

Эксперт \_\_\_\_\_ Северо-Западного \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра

Гузовский О.Г. « 28 » мая 2019 г.

(подпись)

(фамилия и.о.)

(дата выдачи)



Приложение к Свидетельству о классификации аннулировано « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра

М.П.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

(подпись)

(фамилия и.о.)

(дата)

05.2019

06 0134730

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

52





**CERTIFICATE OF CLASS**  
**КЛАССИФИКАЦИОННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

N. 100773-V001-001

IMO Number 9226566  
 Номер ИМО

RINA No. 100773  
 РИНА №

Name of ship VALERIY ZELENKO / ВАЛЕРИЙ ЗЕЛЕНКО  
 Название судна

Owner "KONTUR SPB" LLC / ООО "КОНТУР СПБ"  
 Судовладелец

Distinctive number or letters UHGE Flag RUSSIAN FEDERATION / РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
 Оознавательный номер или позывной сигнал Флаг

Shipyard - place of build: GEMYAT A.S., TUZLA, ISTANBUL, TURKEY  
 Судостроительный завод - Место постройки: ГЕМЯТ А.С., ТУЗЛА, СТАМБУЛ, ТУРЦИЯ

Date of build 20/12/2002 Date of commissioning 20/12/2002  
 Дата постройки Дата ввода в эксплуатацию

Overall Length 92.86 m Gross tonnage 2631 Net tonnage 1093  
 Длина габаритная Вместимость валовая Вместимость чистая

Length between perpendiculars 86.65 m Moulded Breadth 14.00 m Depth 7.20 m  
 Длина между перпендикулярами Ширина теоретическая Высота борта

Number of main engines 1 Total power 2040 kW  
 Кол-во главных двигателей Общая мощность

**THIS IS TO CERTIFY** that the above ship has been surveyed in accordance with the RINA Rules and, on the basis of the survey report submitted, has been assigned the class (\*)  
**НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ**, что вышеуказанное судно освидетельствовано в соответствии с Правилами РИНА и, на основании представленного акта освидетельствования, ему присвоен класс с символом (\*)

**C  Oil tanker ESP**

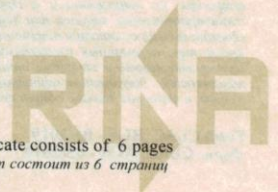
based on the freeboard indicated in the Load Line Certificate  
 на основании высоты надводного борта указанного в Свидетельстве о грузовой марке

with additional Class notations:  AUT UMS; ICE CLASS IB  
 с дополнительными символами класса

This certificate is only valid provided it also contains the pages with the endorsements.  
 Настоящий сертификат действителен при наличии страниц с подтверждениями.  
 (\*) Service and navigation are described at page 3.  
 Преоназначение судна и район плавания описаны на стр. 3.

Form CLAC\_RUS - 11/2014  
 Форма CLAC\_RUS - 11/2014

This certificate consists of 6 pages  
 Сертификат состоит из 6 страниц



Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



RINA N. 100773  
РИНА №

Name of ship VALERIY ZELENKO / ВАЛЕРИЙ ЗЕЛЕНКО  
Название Судна

Certificate No. 100773-V001-001  
№ Сертификата

This certificate is valid until: **19/12/2022**  
Настоящее Свидетельство действительно до:

This certificate will be invalidated whenever the requirements of the Rules are not complied with.  
Действие Свидетельства прекращается в случае несоответствия требованиям Правил.

Issued at: **Saint-Petersburg / Санкт-Петербург**  
Место выдачи:

on: **16/04/2021**  
Дата:



Roman Voloshchuk  
Marine Surveyor  
Rina Russia  
25931  
**RINA SERVICES S.p.A.**

The Certificate of Class becomes invalid in the following cases:  
1. when the ship's class is suspended in accordance with the provisions indicated in Part A, Ch 2, Sec 3, [1.2] of Rules for the Classification of Ships,  
2. when the ship's class is withdrawn in accordance with the provisions indicated in Part A, Ch 2, Sec 3, [1.3] of Rules for the Classification of Ships.  
Furthermore, where the ship is assigned with additional class notations or more than one service notations, these notations are suspended and/or withdrawn in accordance with the provisions indicated in Part A, Ch 2, Sec 3, [1.4] of Rules for the Classification of Ships.  
Сертификат класса становится недействительным в следующих случаях:  
1. когда класс судна приостановлен в соответствии с положениями, определенными в Части А, главе 2, разделе 3 [1.2] Правил классификации судов,  
2. когда класс судна снят в соответствии с положениями, определенными в Части А, главе 2, разделе 3 [1.3] Правил классификации судов.  
Помимо всего прочего, когда судну назначен класс с дополнительными нотациями класса или более одной нотации назначения (Сервисная нотация), такие нотации приостанавливаются и/или снимаются в соответствии с положениями, определенными в Части А, главе 2, разделе 3 [1.4] Правил классификации судов.

The certificate of class is issued on the basis of the requirements and conditions specified in the RINA Rules of which the interested party has acquired full knowledge, accepting them unconditionally, with particular regard to the following clauses: RINA carries out its duties through officers or other persons it considers possess all the requirements of suitability and competence for the tasks which have been assigned to them. In its capacity as expert, RINA only expresses opinions and evaluations of compliance with its own rule requirements and does not, in any case whatsoever, (even if its opinions are requested on matters not expressly covered by Rules) assume the liabilities pertaining to the designers, shipowners, builders, test inspectors, shipyards or any person or organization responsible by law or contractually for providing guarantees for all of whom the respective liabilities remain unchanged even in the case of consultative actions by RINA. For what concerns the tasks taken on and carried out directly, other than those delegated in the following, RINA is answerable in law terms. Within the context of the tasks under the responsibility of RINA as delegate of an Administration, liability can only be recognized in the case of fraud or gross negligence by the officers or the persons encharged. In no case shall the liability, regardless of the amount of damage reported, exceed a value equal to 5 times the total of the fees received by RINA as consideration of the services rendered from which the damage reported derives.  
Настоящий сертификат класса выдан на основании требований и условий, определенных правилами компании РИНА, с которыми заинтересованная сторона полностью ознакомлена и принимает их безоговорочно, уделяя особое внимание следующим условиям: РИНА выполняет свои обязанности через офицеров или других персонал, который считается отвечающим всем требованиям пригодности и компетентности для выполнения задач, перед ним поставленных. В качестве эксперта, РИНА только делает заключение и дает оценку соответствия требованиям своих собственных правил, и ни в коем случае (даже, если запрашивается заключение по вопросам, не отраженным в Правилах) не берет на себя ответственность за проектировщиков, судовладельцев, строителей, инспекторов по испытаниям, судостроительных заводов или лица или организации, несущие ответственность по закону или по договорным условиям за предоставление гарантий, для тех, чьи обязательства остаются неизменными, даже при выполнении РИНОЙ консультационной деятельности. Что касается взятых на себя и напрямую выполненных задач, кроме тех, переданных следующим, РИНА несет ответственность по законодательству. В контексте поставленных задач, за выполнение которых РИНА несет ответственность в качестве лица с передоверенными полномочиями в Управлении, обязательства могут быть признаны в случае необоросовестных действий или халатности и, допущенной офицерами или ответственными лицами. Никогда обязательства, вне зависимости от суммы определенного ущерба, не будут превышать суммы, в пять раз больше общей суммы вознаграждения, полученного РИНОЙ за услуги, во время оказания которых был выявлен такой определенный ущерб.

Form CLAC\_RUS - 05/2019  
Форма CLAC\_RUS - 05/2019

Page 2 of 6  
Стр.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



RINA N. 100773  
РИНА №

Name of ship VALERIY ZELENKO / ВАЛЕРИЙ ЗЕЛЕНКО  
Название Судна

Certificate No. 100773-V001-001  
№ Сертификата

Former names ---

Предыдущие названия ---

Service: Oil tanker ESP - double hull

Ship specially intended to carry in bulk crude oil or other oil products having any flash point, which are liquid at atmospheric pressure and ambient temperature (or thus maintained by heating); which has the cargo tanks protected by a double hull which extends for the entire length of the cargo area, consisting of double sides and double bottom spaces for the carriage of water ballast or void spaces;

*Предназначение: Нефтеналивное судно ESP - двойной корпус*

*Судно специально предназначенное для перевозки наливом сырой нефти или других нефтяных продуктов с любой температурой вспышки и которые являются жидкостями при атмосферном давлении и окружающей температуре (или это свойство поддерживается при подогреве груза); которое имеет грузовые танки защищенные двойным корпусом, который простирается на всю длину грузовой зоны и состоит из двойных бортовых и двойных днищевых пространств, используемых для перевозки водяного балласта или как пустые пространства*

Navigation: Unrestricted navigation

Район плавания: Неограниченный район плавания

**Class Additional Notations**

**AUT-UMS** Unattended machinery space: automated installations enabling machinery spaces to remain periodically unattended in all sailing conditions including maneuvering. System surveyed during construction.

**ICE CLASS IB** Navigation in medium ice conditions

**Дополнительные символы класса**

**AUT-UMS** Машинное отделение без вахтовое обслуживания: автоматизированные установки, позволяющие оставлять машинное отделение периодически без присмотра при любых условиях плавания, включая маневрирование. Система обследована во время строительства.

**ICE CLASS IB** Навигация в средних ледовых условиях в соответствии с особыми требованиями.

The Certificate of Class becomes invalid in the following cases:  
 1. when the ship's class is suspended in accordance with the provisions indicated in Part A, Ch 2, Sec 3, [1.2] of Rules for the Classification of Ships,  
 2. when the ship's class is withdrawn in accordance with the provisions indicated in Part A, Ch 2, Sec 3, [1.3] of Rules for the Classification of Ships.  
 Furthermore, where the ship is assigned with additional class notations or more than one service notations, these notations are suspended and/or withdrawn in accordance with the provisions indicated in Part A, Ch 2, Sec 3, [1.4] of Rules for the Classification of Ships.

Сертификат класса становится недействительным в следующих случаях:  
 1. когда класс судна приостановлен в соответствии с положениями, определенными в Части А, главе 2, разделе 3 [1.2] Правил классификации судов,  
 2. когда класс судна снят в соответствии с положениями, определенными в Части А, главе 2, разделе 3 [1.3] Правил классификации судов.  
 Помимо всего прочего, когда судну назначен класс с дополнительными нотациями класса или более одной нотации назначения (Сервисная нотация), такие нотации приостанавливаются и/или снимаются в соответствии с положениями, определенными в Части А, главе 2, разделе 3 [1.4] Правил классификации судов.

The certificate of class is issued on the basis of the requirements and conditions specified in the RINA Rules of which the interested party has acquired full knowledge, accepting them unconditionally, with particular regard to the following clauses: RINA carries out its duties through officers or other persons it considers possess all the requirements of suitability and competence for the tasks which have been assigned to them. In its capacity as expert, RINA only expresses opinions and evaluations of compliance with its own rule requirements and does not, in any case whatsoever, (even if its opinions are requested on matters not expressly covered by Rules) assume the liabilities pertaining to the designers, shipowners, builders, test inspectors, shipyards or any person or organization responsible by law or contractually for providing guarantees for all of whom the respective liabilities remain unchanged even in the case of consultative actions by RINA. For what concerns the tasks taken on and carried out directly, other than those delegated in the following, RINA is answerable in law terms. Within the context of the tasks under the responsibility of RINA as delegate of an Administration, liability can only be recognized in the case of fraud or gross negligence by the officers or the persons entrusted. In no case shall the liability, regardless of the amount of damage reported, exceed a value equal to 5 times the total of the fees received by RINA as consideration of the services rendered from which the damage reported derives.

*Настоящий сертификат класса выдан на основании требований и условий, определенных правилами компании РИНА, с которыми заинтересованная сторона полностью ознакомлена и принимает их безоговорочно, уделяя особое внимание следующим условиям: РИНА выполняет свои обязанности через офицеров или другой персонал, который считается отвечающим всем требованиям применимых своих собственных правил, и ни в коем случае (даже, если запрашивается заключение по вопросам, не отраженным в Правилах) не берет на себя ответственность за проектировщиков, судовладельцев, строителей, инспекторов по цепляниям, субстроительных заводов или лица или организации, несущие ответственность по закону или по договорным условиям за предоставление гарантий, для тех, чьи обязательства остаются неизменными, даже при выполнении РИНОЙ консультационной деятельности. Что касается взятых на себя и напрямую выполненных задач, кроме тех, переданных следующим, РИНА несет ответственность по законодательству. Что касается взятых на себя и напрямую выполненных задач, за выполнение которых РИНА несет ответственность в качестве лица с передоверенными полномочиями в Управлении, обязательства могут быть признаны в случае недобросовестных действий или халатности, опущенной офицерами или ответственными лицами. Никогда обязательства, вне зависимости от суммы определенного ущерба, не будут превышать суммы, в пять раз больше общей суммы вознаграждения, полученного РИНОЙ за услуги, во время оказания которых был выявлен такой определенный ущерб.*

Form CLAC\_RUS - 05/2019  
Форма CLAC\_RUS - 05/2019

Page 3 of 6  
Стр.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



RINA N. 100773  
РИНА №

Name of ship VALERIY ZELENKO / ВАЛЕРИЙ ЗЕЛЕНКО  
Название Судна

Certificate No. 100773-V001-001  
№ Сертификата

**REMARKS / ПРИМЕЧАНИЯ**

Additional Class Notation ICE CLASS IB / Дополнительная характеристика класса Ледовый класс IB

FORWARD / НОС

Upper Ice Water Line (UIWL) / Верхняя ледовая ватерлиния = 5,60 m

Lower Ice Water Line (LIWL) / Нижняя ледовая ватерлиния = 2,50 m

MIDSHIP / МИДЕЛЬ

Upper Ice Water Line (UIWL) / Верхняя ледовая ватерлиния= 5,60 m

Lower Ice Water Line (LIWL) / Нижняя ледовая ватерлиния= 3,30 m

AFT / КОРМА

Upper Ice Water Line (UIWL) / Верхняя ледовая ватерлиния= 5,60 m

Lower Ice Water Line (LIWL) / Нижняя ледовая ватерлиния= 3,50 m

Minimum Engine Power required / Минимальная требуемая мощность главных двигателей: 1669 kW



Form CLAC\_RUS - 05/2019  
Форма CLAC\_RUS - 05/2019

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



RINA N. 100773 Name of ship VALERIY ZELENKO / ВАЛЕРИЙ ЗЕЛЕНКО Certificate No. 100773-V001-001  
 RINA № Название Судна № Сертификата


**PERIODICAL CLASS SURVEYS ENDORSEMENTS / Подтверждения периодических освидетельствований**

**ANNUAL SURVEY / Ежегодные освидетельствования**

<b>First annual survey</b> Первое ежегодное освидетельствование Place Место  Date Дата	Signature and seal Подпись и печать  
<b>Second annual survey</b> Второе ежегодное освидетельствование Place Место  Date Дата	Signature and seal Подпись и печать  
<b>Third annual survey</b> Третье ежегодное освидетельствование Place Место <i>SAINT-PETERSBURG, RUS</i>  Date Дата <i>07/12/2020</i>	Signature and seal Подпись и печать  
<b>Forth annual survey</b> Четвертое ежегодное освидетельствование Place Место  Date Дата	Signature and seal Подпись и печать
<b>Fifth annual survey</b> Пятое ежегодное освидетельствование Place Место  Date Дата	Signature and seal Подпись и печать

**INTERMEDIATE SURVEY/ Промежуточное освидетельствование**

The intermediate survey is applicable at any period of class to oil tankers, chemical tankers, FLS tankers, liquefied gas carriers, combination carriers and at any period of class of other ships which are five years old and over  
 Промежуточное освидетельствование проводится в любой период класса на нефтяных танкерах, танкерах-химовозах, танкерах для перевозки нефтепродуктов, газовозах, комбинированных грузовозах, и в любой период класса других судов от пяти лет и старше

Place Место <i>SAINT-PETERSBURG, RUS</i>  Date Дата <i>07/12/2020</i>	Signature and seal Подпись и печать  
---	---

Form CLAC\_RUS - 05/2019  
 Форма CLAC\_RUS - 05/2019

Page 5 of 6  
 Стр.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



RINA N. 100773  
РИНА №

Name of ship VALERIY ZELENKO / ВАЛЕРИЙ ЗЕЛЕНКО  
Название Судна

Certificate No. 100773-V001-001  
№ Сертификата

**EXTENSION TO ALLOW COMPLETION OF CLASS RENEWAL SURVEY (maximum 3 months)**  
**ОТСРОЧКА ОЧЕРЕДНОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ (максимум 3 месяца)**

Place Место	Signature and seal Подпись и печать
Date Дата	

Class certificate extended until:  
Классификационное Свидетельство продлено до:

**CLASS RENEWAL SURVEY/ ВОЗОБНОВЛЯЮЩЕЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ**

Place Место	Signature and seal Подпись и печать
Date Дата	

Class certificate extended until:  
Классификационное Свидетельство продлено до:

NOTE: for other Class endorsements refer to the "Class survey endorsement sheets" issued by the Offices in charge of the relevant surveys.  
ПРИМЕЧАНИЕ: для других подтверждений класса см. "Лист подтверждения освидетельствований", выдаваемый офисами ответственными за соответствующие инспекции.

Form CLAC\_RUS - 05/2019  
Форма CLAC\_RUS - 05/2019

Page 6 of 6  
Стр.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инав. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



**BUREAU  
VERITAS**

INTERNATIONAL CLASSIFICATION SOCIETY

**CERTIFICATE OF CLASSIFICATION  
КЛАССИФИКАЦИОННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
№ LNG0/IKO/20210628093955

**VELES / ВЕЛЕС**  
Ship's Name / Название судна

**04191H**  
Register Nr / Регистровый номер

**RUSSIAN FEDERATION / РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Bolshoy port of St.-Petersburg /  
Большой порт Санкт-Петербург**  
Port of Registry / Порт приписки

Flag / Флаг  
**KONTUR SPb LLC**  
Owners / Судовладелец

This is to certify that the above named ship has been entered in the Bureau Veritas Register Book with the following classification symbols and notations / Настоящим подтверждается, что в.у. судно внесено в Регистровую Книгу Бюро Веритас со следующими классификационными символами и нотациями :

**I  HULL  MACH  
Oil tanker ESP  
Unrestricted navigation  
 AUT-UMS ,  AUT-PORT , ICE CLASS IA , ERS-S**

This certificate is issued within the scope of Bureau Veritas Marine & Offshore General Conditions.  
Настоящий документ выпущен в соответствии с документом Общие Условия "Bureau Veritas Marine & Offshore".

**At/B St.Petersburg**  
Limit date of validity / Срок действия :

**on 29 June 2021  
07 October 2024**

The hull of the ship is surveyed under: normal survey system  
Корпус судна осматривается в рамках: нормальной системы осмотра  
The machinery of the ship is surveyed under: normal survey system  
Оборудование судна осматривается в рамках: нормальной системы осмотра



**BUREAU VERITAS  
MARINE & OFFSHORE**  
Igor Konopelko  
  
By Order of the Secretary

LNG0/IKO/20210628093955- Page 1/2

Conditions and endorsements overleaf.  
Any person not a party to the contract pursuant to which this certificate is delivered may not assert a claim against Bureau Veritas for any liability arising out of errors or omissions which may be contained in said certificate, or for errors of judgement, fault or negligence committed by personnel of the Society or of its Agents in the establishment or issuance of this certificate, and in connection with any activities which it may provide for.

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр





VELES  
ВЕЛЕС

Name of Ship / Наименование судна  
04191H

Register Nr / Регистровый номер

ENDORSEMENT FOR ANNUAL AND INTERMEDIATE SURVEYS  
ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНЫХ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ

The endorsements refer to the completion of periodical surveys only.  
Настоящие отметки относятся к прохождению только периодических освидетельствований

Annual survey / Ежегодное освидетельствование 1 (from/c 07 Jul 2020 to/no 07 Jan 2021)	Completed at / выполнено в : St.Petersburg on : 06 October 2020 by / кем : Aleksandr Bondarev	
Annual survey / Ежегодное освидетельствование 2 (from/c 07 Jul 2021 to/no 07 Jan 2022)	Completed at / выполнено в : Saint-Petersburg on : 14 October 2021 by / кем :	
Intermediate survey / Промежуточное освидетельствование (from/c 07 Jul 2021 to/no 07 Jan 2023)	Completed at / выполнено в : on : by / кем :	Name, Signature and stamp / Имя, подпись, печать
Annual survey / Ежегодное освидетельствование 3 (from/c 07 Jul 2022 to/no 07 Jan 2023)	Completed at / выполнено в : on : by / кем :	Name, Signature and stamp / Имя, подпись, печать
Annual survey / Ежегодное освидетельствование 4 (from/c 07 Jul 2023 to/no 07 Jan 2024)	Completed at / выполнено в : on : by / кем :	Name, Signature and stamp / Имя, подпись, печать

Conditions of validity / Условия действительности :

1. This certificate remains the property of Bureau Veritas ("the Society")/Настоящее свидетельство является собственностью компании Бюро Веритас Марин энд Оффшор – Международный регистр классификации судов и оффшорных установок" (далее - "Общество").
2. This certificate cannot be used in connection with the sale of ship without permission of the Society. /Настоящее свидетельство не может использоваться для целей продажи судна без разрешения со стороны Общества.
3. The validity of the assigned class is conditioned upon due compliance with the requirements of chapter 2 of the Rules regarding notably adequate maintenance and operation of the ship and declaration of defects to the Society. / Срок действия Класса определяется соблюдением требований Главы 2 Правил в отношении надлежащего содержания и эксплуатации судна и информирования Общества о дефектах судна
4. The latest published Rules of Bureau Veritas Marine & Offshore and the General Conditions are applicable. / Применены последняя опубликованная версия Правил и документа Общества Условия "Бюро Веритас Марин энд Оффшор – Международный регистр классификации судов и оффшорных установок".

LNG01/KO/20210628093955- Page 2/2



2/2



Изм. инв. №	
Подп. и дата	
Изм. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—1.0  
с приложением

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ**  
№ 13.18.059.936145

Название или номер судна \_\_\_\_\_ Гогланд \_\_\_\_\_ Регистровый № \_\_\_\_\_ 235127

Тип и назначение \_\_\_\_\_ Нефтеналивное, танкер-бункеровщик, Твсп.>60гр.С

Автор и № проекта \_\_\_\_\_ Завод им. И.Димитрова 585\*

Год и место постройки \_\_\_\_\_ 1976, Болгария

Длина (габ./констр.), м: 60,55 / 56,67	Ширина (габ./констр.), м: 10,50 / 10,50	Высота борта, м: 5,500	Надводный борт, м: 0,712	Валовая вместимость 950,00
Дедвейт, т: 1 592,50	Материал корпуса: сталь		Грузоподъемность, т: 1 528,00	Пассажировместимость, чел: -
Главные двигатели:		Модель (марка): 8NVD36-1U	Количество: 2	Суммарная мощность гл. двигателей, кВт: 448,00

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра, судно возобновлен класс и оно признаётся годным к плаванию в районах и в условиях, определяемых его классом, назначением и установленных в приложении ПЗ к настоящему Свидетельству (см. приложение).

Класс судна  М-ПР2,5 (лед 30)

Свидетельство действительно до « 18 » октября 2023 г. при условии действия перечисленных ниже в разделах I и II Свидетельств и ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра.

Дата первого подтверждения « 18 » октября 2019 г.

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра

м.п.



*(подпись)*

Иванов Г.Н. « 17 » декабря 2018 г.  
(фамилия и и.о.) (дата выдачи)



**I. НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ**

результатов очередного освидетельствования от 17.12.18 акт № 13.18.059.167729.  
К настоящему Свидетельству приложены:

Номер документа	Наименование документа	Примечание (№ ссылки на Раздел II)
13.18.059.203669	Приложение ПЗ к свидетельству о классификации (районы и условия плавания)	
13.18.059.621128	РР-1.8 Свидетельство о предотвращении загрязнения окружающей среды с судна	
б/н от 25.06.2012	Мерительное свидетельство	
13.18.059.847188	РР-1.1 Основные технические данные, перечень оборудования и снабжения судна	
13.18.059.819082	РР-1.6.2 - Свидетельство о грузовой марке судна класса "М-ПР", "О-ПР"	

12.2017  
**06** 0135687

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр





№ 13.18.059.936145 Регистровый № 235127

РР—1.0 с приложением

III. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ / ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ / ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА<sup>1)</sup>

на основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ<sup>3)</sup> на срок до « 18 » октября 2020г.

Эксперт СЗУ (аббревиатура филиала) [Подпись] (подпись, фамилия, инициалы) 15.10.19 (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ<sup>3)</sup> на срок до « 18 » октября 2021г.

Эксперт СЗУ (аббревиатура филиала) [Подпись] (подпись, фамилия, инициалы) 15.10.2020 (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ<sup>3)</sup> на срок до « 18 » октября 2022г.

Эксперт М.П. СЗУ (аббревиатура филиала) [Подпись] (подпись, фамилия, инициалы) 15.10.2021 (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

[ ]<sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.

Эксперт М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

[ ]<sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.

Эксперт М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

[ ]<sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.

Эксперт М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

[ ]<sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.

Эксперт М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

[ ]<sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.

Эксперт М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

[ ]<sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.

Эксперт М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

[ ]<sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.

Эксперт М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

1) Действие Свидетельства о классификации приостанавливается в следующих случаях: после повреждений судна, без устранения которых не обеспечивается безопасность эксплуатации; в случае непредьявления судна к освидетельствованию в установленный срок; при осуществлении без предварительного согласования с Российским Речным Регистром работ, связанных с конструктивными изменениями; при нарушении условий плавания, указанных в судовых документах; при невыполнении требований Правил и Российского Речного Регистра. Уведомление Речным Регистром судовладельца о приостановлении действия свидетельства и судовых документов не требуется.  
2) Не нужно зачеркнуть  
3) В зависимости от вида и результатов освидетельствования разборчиво, печатными буквами вносится запись «ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ», или «ПРИОСТАНАВЛИВАЕТСЯ», или «ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ».

12.2017 3

06 0135688

Взам. инв. №	
Инд. № подл.	7313/1
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр







РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

Приложение ПЗ  
к форме РР—1.0

### ПРИЛОЖЕНИЕ ПЗ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О КЛАССИФИКАЦИИ

(районы и условия плавания)

№ 13.18.059.203669

Название или номер судна \_\_\_\_\_ Гогланд \_\_\_\_\_ Регистровый № \_\_\_\_\_ 235127 \_\_\_\_\_

Место и дата освидетельствования \_\_\_\_\_ Санкт-Петербург \_\_\_\_\_ « 14 » \_\_\_\_\_ декабря \_\_\_\_\_ 2018 г.

Номер акта освидетельствования \_\_\_\_\_ 13.18.059.167729 \_\_\_\_\_

**Условия плавания:**

На основании расчета прочности корпуса судна, выполненного компетентной организацией и принятого к сведению СЗФ РРР (письмо №СЗФ—22.9-2599 от 30.11.18), допускается плавание в районах, приведенных в данном Свидетельстве при высоте волны 3% обеспеченности не более 2,5 метра и предельной скорости ветра не более 24м/с.

**Районы и сезоны плавания:**

Балтийское море - Финский залив восточнее линии последовательно соединяющей мыс Пяйтенина, остров Вигрунд, остров Мощный, остров Соммерс, южную оконечность мыса Крестовый; Рижский залив (апрель-ноябрь включительно).

10-мильная прибрежная зона вдоль южного побережья Финского залива от мыса Пяйтенина до Рижского залива, при высоте волны 3%-ой обеспеченности не более 2,0м (апрель-ноябрь включительно).

Участок с морским режимом судоходства: Невская губа от границы внутренних водных путей до дамбы вдоль линии, соединяющей поселок Горская- город Кронштадт- город Ломоносов.

Суда класса "М-ПР" могут эксплуатироваться в районах предназначенных для эксплуатации судов класса "О-ПР".

06 0135689

12.2017

1

Инов. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Районы и сезоны плавания (продолжение):

Дополнительные условия / Эксплуатационные ограничения:

- 1. Заход на ВВП запрещён.
- 2. Допускается эксплуатация в мелкобитом подвижном льду толщиной не более 30 см.
- 3. Допускается перевозка нефтепродуктов в морских районах, находящихся под юрисдикцией РФ с плотностью 0,899 т/м3 и менее при температуре 15 гр.С или кинематической вязкостью при 50 гр.С ниже 180 мм2/с.

Район плавания ограничен морским районом с исключением возможности плавания по ВВП в виду несоответствия судна п.п.В п.108 «Технического Регламента о Безопасности Внутреннего Водного транспорта

Эксперт \_\_\_\_\_ Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра  
 М.П.  (подпись)  
 Иванов Г.Н. « 17 » декабря 2018 г.  
 (фамилия и.о.) (дата выдачи)



Приложение к Свидетельству о классификации аннулировано «    »    20    г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
 М.П. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ «    »    20    г.  
 (подпись) (фамилия и.о.) (дата)

12.2017

2

Бланк не является ценной бумагой, изготовлен ЗАО «Опцион» (лиц. № 05-05-99/003 ФНС РФ) уровень 8, т/з № 35. Тел.: (495) 726-47-42, г.Москва, 2014 г. www.orcsp.ru

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР  
RUSSIAN RIVER REGISTER

PP-1.0.3

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ CLASSIFICATION CERTIFICATE

Название или номер судна \_\_\_\_\_ Регистровый № \_\_\_\_\_  
 Name or number of ship ЕВРОСТАР-1 Registered No. 236063  
 Тип и назначение \_\_\_\_\_  
 Type and purpose Буксир-толкач  
 Автор и № проекта \_\_\_\_\_  
 Project author and No. Румыния, пр. R809 /переоборуд. ООО "МИБ", проект R809/M1-MEB  
 Год и место постройки \_\_\_\_\_  
 Year and place of construction 1987 г. Румыния /переоборуд. 2011 г. Измаил  
 Длина \_\_\_\_\_ м. Ширина \_\_\_\_\_ м. Высота борта \_\_\_\_\_ м. Надводный борт \_\_\_\_\_ м.  
 Length 33,15 m. Breadth 11,04 m. Depth 2,81 m. Freeboard 0,730 m.  
 Валовая вместимость \_\_\_\_\_ т. Дедвейт \_\_\_\_\_ т. Мощность главных двигателей \_\_\_\_\_ Квт.  
 Gross tonnage 425,00 p.t. Deadweight --- t. Main engines output 1766,00 KW.  
 Флаг \_\_\_\_\_  
 Flag Российская Федерация  
 Судовладелец \_\_\_\_\_  
 Shipowner ООО «КОНТУР СПБ»  
 Порт (пункт) приписки \_\_\_\_\_  
 Port of registry Большой порт Санкт-Петербург

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра.  
This is to certify that the ship complies with the requirements of Russian River Register.

Судну присвоен класс \_\_\_\_\_  
Class assigned to the ship М-ПР2,5(лед 20)

### Условия плавания: Conditions of navigation:

На основании расчета фактической общей и местной прочности сделанной компетентной организацией ФГБОУ ВО «ГУМЗФ имени адмирала С.О. Макарова R809/Е-1/17-02 принято к сведению СЗФ РРР №СЗФ-22.8-0551 от 10.04.2017г., судну присвоен класс "М-ПР2,5 (лёд20)" с ограничением по высоте волны 3%-ой обеспеченности не более 2,5 метра и предельной скорости ветра не более 24 м/с.

04 0081359

Ивл. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 67
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
							6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр		



**Районы и сезоны плавания:  
Areas and seasons of navigation:**

Плавание на внутренних водных путях РФ, разрядов "М", "О", "Р".  
**Азовское море:** без ограничений (март-ноябрь включительно).  
**Черное море:** 10-мильная прибрежная зона от Керченского пролива до п.Новоросийск (апрель-октябрь включительно);  
 10-мильная прибрежная зона вокруг Крымского п-ва от Керченского пролива до параллели 45°00'00,0"с.ш. со стороны западного побережья Крымского полуострова (апрель-сентябрь включительно);  
 20-мильная прибрежная зона в северо-западной части севернее 45°00'00,0"с.ш. от Каламитского залива до порта Ильичевск (март-ноябрь включительно).  
 10-мильная прибрежная зона от порта Ильичевск до Дунайской Прорвы (апрель-октябрь включительно).  
**Азовское и Черное море:** Керченский пролив севернее линии, проходящей через оконечности косы Тузла (март-ноябрь включительно);  
 Керченский пролив от линии, проходящей через оконечности косы Тузла, до линии, последовательно соединяющей мыс Такиль, якорную стоянку с координатами 45°06'00,0"с.ш., 036°33'00,0"в.д. и мыс Панагия (апрель-20 ноября включительно).  
**Каспийское море:** Севернее параллели 44°30'00,0"с.ш. (март-ноябрь включительно).  
**Балтийское море;** Финский залив восточнее линии последовательно соединяющей м.Пяйтинена, о.Вигрунд, о.Мошный, о. Сомерс, южную оконечность мыса Крестовый; Рижский залив (апрель-ноябрь включительно);  
**Баренцево море:** Печорская губа до линии последовательно соединяющей дер.Черная, о.Гуляевские Кошки, м.Русский Заворот; Хайпудырская губа южнее параллели 68°45'00,0"с.ш. (июль-сентябрь включительно).  
**Белое море:** Онежский залив южнее линии последовательно соединяющей поселок Кемь, северную оконечность Соловецких островов, о.Жижгинский (май-октябрь включительно);  
 4-х мильная прибрежная зона вокруг о.Жижгинский (май-октябрь включительно).  
**Карское море:** Обская губа севернее линии последовательно соединяющей точки с координатами: 68°26'00,0"с.ш., 073°35'00,0"в.д.(мыс Каменный); 68°25'00,0"с.ш., 073°48'00,0"в.д.; 69°04'00,0"с.ш., 073°52'00,0"в.д. (мыс Трехбугорный) (май-октябрь включительно);  
 Гыданский и Енисейский заливы южнее линии, последовательно соединяющей северную оконечность острова Шокальского, северную оконечность острова Сибирякова, остров Диксон; 3-мильная прибрежная зона вокруг острова Шокальского (июль-сентябрь включительно);  
 5-мильная прибрежная зона вдоль северного побережья полуострова Ямал от мыса Поелово до мыса Хасалья; пролив Малыгина между линией, соединяющей мыс Хасалья с мысом Шуберта и линией, соединяющей мыс Головина с мысом Малыгина (июль-октябрь включительно).  
**Море Лаптевых и Восточно Сибирское море:** от морского порта Тикси до устья реки Яна и 20-мильная прибрежная зона вдоль южного побережья от устья реки Яна до устья реки Колыма (20 июля-сентябрь включительно).  
**Охотское море и Японское море:** Татарский пролив севернее линии, соединяющей залив Чихаева с мысом Уанди, и Амурский лиман южнее линии, соединяющей мыс Меньшикова с мысом Тамлаво (июнь-октябрь включительно).  
**Охотское море:** 20-мильная прибрежная зона вдоль юго-восточного берега Сахалинского залива от мыса Тамлаво до морского порта Москальво (июнь-октябрь включительно).

ЗАО «Оптика» Москва, 2015. - Г. - № 05-05-09-033 ФНС РФ. 1-7-797 тел. 4951-726-41-42. [www.optika.ru](http://www.optika.ru) Бланк не является частью документа

Ивл. № подл.	7313/1
Взам. ивл. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



**Дополнительные условия:  
Additional conditions:**

1. Судно подкреплено для эпизодического плавания в мелкобитом подвижном льду толщиной не более 0,20 метра.
2. Буксировка на гаке — запрещена.
3. Разрешается толкание баржи пр.2734 с использованием сцепного устройства "Articouple KVD-3545" фирмы CONSULTANTS Inc. на ВВП, включая районы разряда "М" и в морских районах с ограничением по высоте волны 3% обеспеченности не более 3,0 метра и предельной скорости ветра не более 24 м/с.

Свидетельство действительно до « 10 » апреля 2022 г. при условии его ежегодного подтверждения  
The Certificate is valid until of April subject to annual confirmation according

в соответствии с Правилами.  
to the Rules.

Срок первого подтверждения « 10 » апреля 2018 г.  
Date of first confirmation of April

Настоящее Свидетельство приложено к Свидетельству о годности судна к плаванию под номером 11  
The present Certificate is enclosed to the Seaworthiness Certificate under No.



Доно-Кубанского филиала Российского Речного Регистра  
Don-Kuban Branch Office of Russian River Register

Кобозев А.А. « 10 » апреля 2017 г.  
(подпись) фамилия и и.о. / signature, name of april



04 0081360

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до «10» апреля 2019 г.

Эксперт  
Surveyor of the  
M.P./L.S.

Докко - Кержанский

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

Александр Кадочев А.А. «30» марта 2018 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

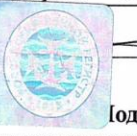
срок до «10» апреля 2020 г.

Эксперт  
Surveyor of the  
M.P./L.S.

Северо-Занюного

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

Мандриченко А.А. «26» апреля 2019 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до «10» апреля 2021 г.

Эксперт  
Surveyor of the  
M.P./L.S.

Северо-Занюного

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

Сырица Р.П. «30» апреля 2020 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до «10» апреля 2021 г.

Эксперт  
Surveyor of the  
M.P./L.S.

Северо-Занюного

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

Александр Александрович «10» апреля 2021 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « » 20 г.

Эксперт  
Surveyor of the  
M.P./L.S.

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

« » 20 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « » 20 г.

Эксперт  
Surveyor of the  
M.P./L.S.

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

« » 20 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

Свидетельство аннулировано « » 20 г.  
The Certificate is cancelled

Эксперт  
Surveyor of the  
M.P./L.S.

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

« » 20 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

4

ЗАО «Океан» - Москва 2015 г. - лав. № 05-05-09-000-010С РФ. 1-3737 тел. +495 726-47-42. www.rosriver.ru. Банк не является ценной бумагой

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР-1.0 с приложением

СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ № 13.21.074.347411

Название или номер судна Евростар-2 Регистровый № 236051
Тип и назначение Буксир-толкач
Автор и № проекта Румыния R809 /переоборуд. ООО "МИБ", Санкт-Петербург, проект R809/М1-МЕВ
Год и место постройки 1995, Румыния /переоборуд. 2011, Измаил

Table with 5 columns: Длина (габ./констр.), м; Ширина (габ./констр.), м; Высота борта, м; Надводный борт, м; Валовая вместимость, р.т.; Дедвейт, т; Материал корпуса; Грузоподъемность, т; Пассажировместимость, чел.; Главные двигатели; Модель (марка); Количество; Суммарная мощность гл. двигателей, кВт.

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра, судну возобновлен класс и оно признаётся годным к плаванию в районах и в условиях, определяемых его классом, назначением и установленных в приложении ПЗ к настоящему Свидетельству (см. приложение).

Класс судна ✠ М-ПР2,5 (лед 20)

Свидетельство действительно до « 08 » апреля 2026 г. при условии действия перечисленных ниже в разделах I и II Свидетельств и ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра.

Дата первого подтверждения « 08 » июля 2022 г.



Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра

Дрючин С.В. « 06 » мая 2021 г. (подпись) (фамилия и.о.) (дата выдачи)



I. НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

результатов очередного освидетельствования от 06.05.2021 акт № 13.21.074.366823 . К настоящему Свидетельству приложены:

Table with 3 columns: Номер документа, Наименование документа, Примечание (№ ссылки на Раздел II)

06 12.2017 0139228

Vertical table with 3 rows: Взам. инв. №, Подп. и дата, Инв. № подл.

Table with 6 columns: Изм., Кол.уч., Лист, № док., Подп., Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр







№ 13.21.074.347411 Регистровый № 236051

РР—1.0 с приложением

**А. III. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ / ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ / ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА<sup>1)</sup>**

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

1) Действие Свидетельства о классификации приостанавливается в следующих случаях: после повреждений судна, без устранения которых не обеспечивается безопасность эксплуатации; в случае непредъявления судна к освидетельствованию в установленный срок, при осуществлении без предварительного согласования с Российским Речным Регистром работ, связанных с конструктивными изменениями; при нарушении условий плавания, указанных в судовых документах; при невыполнении требований Правил и Российского Речного Регистра. Уведомление Речным Регистром судовладельца о приостановлении действия свидетельства и судовых документов не требуется.  
2) Не нужно зачеркивать  
3) В зависимости от вида и результатов освидетельствования разборчиво, печатными буквами вносится запись «ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ», или «ПРИОСТАНАВЛИВАЕТСЯ», или «ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ».



12.2017 06 01392229

Изм. № подл.	Взам. инв. №
7313/1	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр





РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

ПРИЛОЖЕНИЕ ПЗ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О КЛАССИФИКАЦИИ

(районы и условия плавания)

№ 13.21.074.717479

Название или номер судна \_\_\_\_\_ Евростар-2 \_\_\_\_\_ Регистровый № 236051

Место и дата освидетельствования \_\_\_\_\_ Санкт-Петербург \_\_\_\_\_ « 06 » \_\_\_\_\_ мая \_\_\_\_\_ 2021 г.

Номер акта освидетельствования \_\_\_\_\_ 13.21.074.366823 \_\_\_\_\_

Условия плавания:

На основании расчёта фактической общей и местной прочности, выполненного компетентной организацией ФБОУ ВО "ГУМРФ им.адмирала С.О.Макарова" R809/Е-2/21-01 судну присвоен класс "М-ПР2,5 (лёд20)" с ограничением по высоте волны 3%-ой обеспеченности не более 2,5 метра и предельной скорости ветра в порыве не более 24 м/с.

Районы и сезоны плавания:

Плавание на внутренних водных путях РФ, разрядов "М", "О", "Р", "Л"

1. Азовское море: без ограничений (март-ноябрь включительно).
2. Черное море: 20-мильная прибрежная зона от Керченского пролива до п.Новоросийск (апрель-октябрь); 10-мильная прибрежная зона вокруг Крымского п-ва от Керченского пролива до параллели 45 гр.с.ш. (апрель-сентябрь); 20-мильная прибрежная зона в северо-западной части севернее 45 гр. с.ш. от Каламитского залива до п.Ильичевск (апрель-октябрь).
3. Азовское и Черное море: Керченский пролив севернее линии, проходящей через оконечности косы Тузлв (март-ноябрь); Керченский пролив от линии, проходящей через оконечности косы Тузла до линии, соединяющей мыс Такиль, якорную стоянку с координатами 45гр.06мин.с.ш., 36гр.33мин.в.д. и мыс Панагия (апрель-20 ноября).
4. Каспийское море: севернее параллели 44гр.30мин.с.ш.(март-ноябрь).
5. Балтийское море: Финский залив восточнее линии мыс Пяйтенина-о.Вигрунд-о.Мощный-о.Соммерс - южная оконечность мыса Крестовый; Рижский залив (апрель-ноябрь); - 10-мильная прибрежная зона вдоль южного побережья Финского залива от мыса Пяйтенина до Рижского залива (апрель-ноябрь, дополнительное ограничение по высоте волны 3%-ной обеспеченности не более 2,0м).
6. Белое море: Онежский залив южнее линии п.Кемь - северная оконечность Соловецких островов - о.Жижгинский; Двинский залив южнее линии о.Жижгинский - северная оконечность.Мудьюгский (май-октябрь); 4-х мильная прибрежная зона вокруг о.Жижгинский (май-октябрь).
7. Баренцево море: Печорская губа до линии дер.Черная - о.Гуляевские Кошки - мыс Русский Заворот; Хайпудырская губа южнее параллели 68гр.45мин. (июль-сентябрь).
8. Карское море: Обская губа (июль-октябрь); Гыданский и Енисейские заливы южнее линии северная оконечность о.Шокальского-северная оконечность о.Сибирякова-о.Диксон; 3-мильная прибрежная зона вокруг о.Шокальского (июль-сентябрь); 5-мильная прибрежная зона вдоль северного побережья п-ва Ямал от мыса Поелово до мыса Хасалья; Пролив Малыгина между линией мыс Хасалья-мыс Шуберта и линией мыс Головина-мыс Малыгина (июль-октябрь).
9. Море Лаптевых и Восточно-Сибирское море: от п.Тикси до устья р.Яна и 20-мильная прибрежная зона вдоль южного побережья от устья р.Яна до устья р.Колыма (20 июля-сентябрь).
10. Охотское море и Японское море: Татарский пролив севернее линии залив Чихачева - мыс Уанди и Амурский лиман южнее линии мыс Меньшикова - мыс Тамлово (июнь-октябрь).
11. Охотское море: 20-мильная прибрежная зона вдоль юго-восточного берега Сахалинского залива от м.Тамлово до п.Москальво (июнь-октябрь).

12.2017  
06 0139230

Изн. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подл. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр









РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР  
RUSSIAN RIVER REGISTER

PP-1.0.3

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ CLASSIFICATION CERTIFICATE

Название или номер судна  
 Name of number of ship ЕВРОСТАР-3
Регистровый №  
Registered No. 236065

Тип и назначение  
 Type and purpose Буксир-толкач

Автор и № проекта  
 Project author and No. Румыния/переоборуд. ООО "МИБ", проект R809/M1-MEB

Год и место постройки  
 Year and place of construction 1992 г. Румыния /переоборуд. 2011 г. Измаил

Длина	м.	Ширина	м.	Высота борта	м.	Надводный борт	м.
Length	<u>33,15</u> m.	Breadth	<u>11,04</u> m.	Depth	<u>2,81</u> m.	Freeboard	<u>0,730</u> m.

Валовая вместимость 425,00 р.т. Дедвейт --- т. Мощность главных двигателей 1766,00 Квт.  
 Gross tonnage Deadweight Main engines output KW.

Флаг Российская Федерация  
 Flag

Судовладелец  
 Shipowner ООО «КОНТУР СПб»

Порт (пункт) приписки  
 Port of registry Большой порт Санкт-Петербург

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра.  
This is to certify that the ship complies with the requirements of Russian River Register.

Судну присвоен класс М-ПР2,5(лед 20)  
Class assigned to the ship

#### Условия плавания: Conditions of navigation:

На основании расчета фактической общей и местной прочности сделанной компетентной организацией ФГБОУ ВО «ГУМЗФ имени адмирала С.О. Макарова R809/Е-3/17-01 принято к сведению СЗФ РРР №СЗФ-22.8-0550 от 10.04.2017г., судну присвоен класс "М-ПР2,5 (лед20)" с ограничением по высоте волны 3%-ой обеспеченности не более 2,5 метра и предельной скорости ветра не более 24 м/с.

04 0081380

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



**Районы и сезоны плавания:  
Areas and seasons of navigation:**

Плавание на внутренних водных путях РФ, разрядов "М", "О", "Р".  
**Азовское море:** без ограничений (март-ноябрь включительно).  
**Черное море:** 10-мильная прибрежная зона от Керченского пролива до п.Новоросийск (апрель-октябрь включительно);  
 10-мильная прибрежная зона вокруг Крымского п-ва от Керченского пролива до параллели 45°00'00,0"с.ш. со стороны западного побережья Крымского полуострова (апрель-сентябрь включительно);  
 20-мильная прибрежная зона в северо-западной части севернее 45°00'00,0"с.ш. от Каламитского залива до порта Ильичевск (март-ноябрь включительно).  
 10-мильная прибрежная зона от порта Ильичевск до Дунайской Прорвы (апрель-октябрь включительно).  
**Азовское и Черное море:** Керченский пролив севернее линии, проходящей через оконечности косы Тузла (март-ноябрь включительно);  
 Керченский пролив от линии, проходящей через оконечности косы Тузла, до линии, последовательно соединяющей мыс Такиль, якорную стоянку с координатами 45°06'00,0"с.ш., 036°33'00,0"в.д. и мыс Панагия (апрель-20 ноября включительно).  
**Каспийское море:** Севернее параллели 44°30'00,0"с.ш. (март-ноябрь включительно).  
**Балтийское море:** Финский залив восточнее линии последовательно соединяющей м.Пяйтинена, о.Вигрунд, о.Мошный, о. Сомерс, южную оконечность мыса Крестовый; Рижский залив (апрель-ноябрь включительно);  
**Баренцево море:** Печорская губа до линии последовательно соединяющей дер.Черная, о.Гуляевские Кошки, м.Русский Заворот; Хайпудырская губа южнее параллели 68°45'00,0"с.ш. (июль-сентябрь включительно).  
**Белое море:** Онежский залив южнее линии последовательно соединяющей поселок Кемь, северную оконечность Соловецких островов, о.Жижгинский (май-октябрь включительно);  
 4-х мильная прибрежная зона вокруг о.Жижгинский (май-октябрь включительно).  
**Карское море:** Обская губа севернее линии последовательно соединяющей точки с координатами: 68°26'00,0"с.ш., 073°35'00,0"в.д. (мыс Каменный); 68°25'00,0"с.ш., 073°48'00,0"в.д.; 69°04'00,0"с.ш., 073°52'00,0"в.д. (мыс Трехбугорный) (май-октябрь включительно);  
 Гыданский и Енисейский заливы южнее линии, последовательно соединяющей северную оконечность острова Шокальского, северную оконечность острова Сибирякова, остров Диксон; 3-мильная прибрежная зона вокруг острова Шокальского (июль-сентябрь включительно);  
 5-мильная прибрежная зона вдоль северного побережья полуострова Ямал от мыса Поелово до мыса Хасалья; пролив Малыгина между линией, соединяющей мыс Хасалья с мысом Шуберта и линией, соединяющей мыс Головина с мысом Малыгина (июль-октябрь включительно).  
**Море Лаптевых и Восточно Сибирское море:** от морского порта Тикси до устья реки Яна и 20-мильная прибрежная зона вдоль южного побережья от устья реки Яна до устья реки Колыма (20 июля-сентябрь включительно).  
**Охотское море и Японское море:** Татарский пролив севернее линии, соединяющей залив Чихаева с мысом Уанди, и Амурский лиман южнее линии, соединяющей мыс Меньшикова с мысом Тамлаво (июнь-октябрь включительно).  
**Охотское море:** 20-мильная прибрежная зона вдоль юго-восточного берега Сахалинского залива от мыса Тамлаво до морского порта Москальво (июнь-октябрь включительно).

Ивл. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Полп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



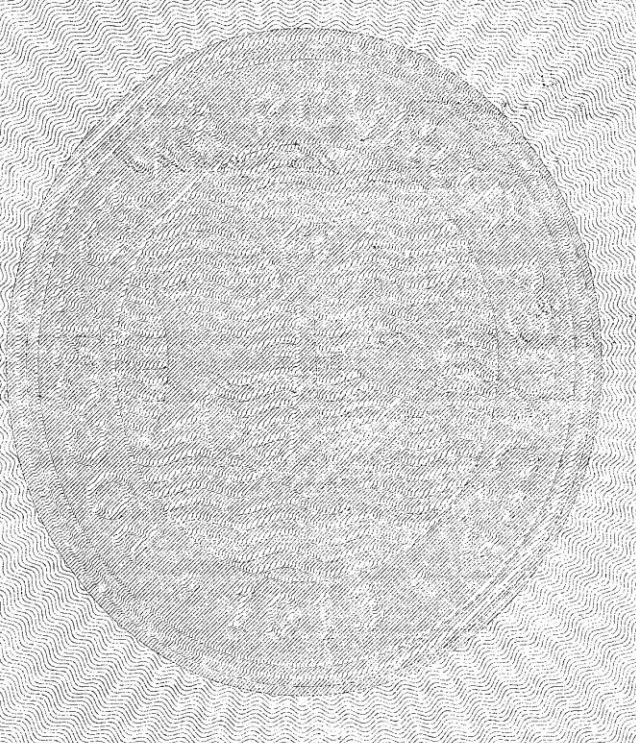
Регистровый № 236065

Registered No. 236065

PP-1.0.3

**Дополнительные условия:  
Additional conditions:**

1. Судно подкреплено для эпизодического плавания в мелкобитом подвижном льду толщиной не более 0,20 метра.
2. Разрешается толкание баржи пр.2734 с использованием сцепного устройства "Articouple KVD-3545" фирмы CONSULTANTS Inc. на ВВП, включая районы разряда "М" и в морских районах приведенных в данном свидетельстве с ограничением по высоте волны 3% обеспеченности не более 2,5 метра и предельной скорости ветра не более 24 м/с.
3. Буксировка на гаке — запрещена.



Свидетельство действительно до « 10 » апреля 2022 г. при условии его ежегодного подтверждения  
 The Certificate is valid until of April subject to annual confirmation according

в соответствии с Правилами.  
 to the Rules.

Срок первого подтверждения « 10 » апреля 2018 г.  
 Date of first confirmation of April

Настоящее Свидетельство приложено к Свидетельству о годности судна к плаванию под номером 13  
 The present Certificate is enclosed to the Seaworthiness Certificate under No.



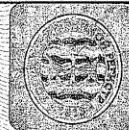
Доно-Кубанского филиала Российского Речного Регистра  
 Don-Kuban Branch Office of Russian River Register

Кобозев А.А.  
 (подпись, фамилия и.о. / signature, name)

« 10 » апреля 2017 г.  
 of april

04

0081381



3

Взам. инв. №	
Инд. № подл.	7313/1
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до «10» апреля 2019 г.

Эксперт

Долово-Курбанского

филиала Российского Речного Регистра

Branch Office of Russian River Register

Surveyor of the



*Александр Кадочников*

«29» марта 2018 г.

(подпись, фамилия и.о./ signature, name)



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до «10» апреля 2020 г.

Эксперт

Долово-Курбанского

филиала Российского Речного Регистра

Branch Office of Russian River Register

Surveyor of the



*Александр Кадочников*

«29» марта 2019 г.

(подпись, фамилия и.о./ signature, name)



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до «10» апреля 2021 г.

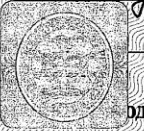
Эксперт

Долово-Курбанского

филиала Российского Речного Регистра

Branch Office of Russian River Register

Surveyor of the



*Александр Кадочников*

«31» марта 2020 г.

(подпись, фамилия и.о./ signature, name)



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до «10» апреля 2022 г.

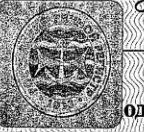
Эксперт

Долово-Курбанского

филиала Российского Речного Регистра

Branch Office of Russian River Register

Surveyor of the



*Александр Кадочников*

«03» апреля 2021 г.

(подпись, фамилия и.о./ signature, name)



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « » 20 г.

Эксперт

филиала Российского Речного Регистра

Branch Office of Russian River Register

Surveyor of the

М.П./L.S.

« » 20 г.

(подпись, фамилия и.о./ signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « » 20 г.

Эксперт

филиала Российского Речного Регистра

Branch Office of Russian River Register

Surveyor of the

М.П./L.S.

« » 20 г.

(подпись, фамилия и.о./ signature, name)

Свидетельство аннулировано « » 20 г.

The Certificate is cancelled

Эксперт

филиала Российского Речного Регистра

Branch Office of Russian River Register

Surveyor of the

М.П./L.S.

« » 20 г.

(подпись, фамилия и.о./ signature, name)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР  
RUSSIAN RIVER REGISTER

PP-1.0.3

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ CLASSIFICATION CERTIFICATE

Название или номер судна  
 Name or number of ship ЕВРОСТАР-4 Регистровый №  
 Registered No. 236064  
 Тип и назначение  
 Type and purpose Буксир-толкач  
 Автор и № проекта  
 Project author and No. проект R809 /переоборуд. ООО "МИБ", проект R/809/M1-МЕВ  
 Год и место постройки  
 Year and place of construction 1995, Румыния /переоборуд. 2011, Измаил  
 Длина 33,15 м. Ширина 11,00 м. Высота борта 2,81 м. Надводный борт 0,730 м.  
 Length 33,15 m. Breadth 11,00 m. Depth 2,81 m. Freeboard 0,730 m.  
 Валовая вместимость 425,00 р.т. Дедвейт --- т. Мощность главных двигателей 1766,00 Квт.  
 Gross tonnage 425,00 r.t. Deadweight --- t. Main engines output 1766,00 KW.  
 Флаг Российская Федерация  
 Судовладелец  
 Shipowner ООО " КОНТУР СПб"  
 Порт (пункт) приписки  
 Port of registry Большой порт Санкт-Петербург  
 Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра.  
 This is to certify that the ship complies with the requirements of Russian River Register.  
 Судну присвоен класс  
 Class assigned to the ship М-ПР2.5(лед 20)

#### Условия плавания: Conditions of navigation:

На основании проверки прочности корпуса №R809/E-4/17-03 выполненной компетентной организацией и согласованной письмом СЗФ-22.8-0689 от 26.04.2017г., судно допускается к эксплуатации в районах указанных ниже:

1. Внутренние водные пути бассейнов:
  - разрядов "Л", "Р" без ограничений по высоте волны;
  - разряда "О" при высоте волны 1%-ной обеспеченности не более 2,5м;
  - разряда «М» при высоте волны 3%-ной обеспеченности не более 2,5м.
2. Морские районы при высоте волны 3% -ной обеспеченности не более 2,5м.
3. Эксплуатация судна допускается при скорости ветра не более 24 м/сек.

13 0102222

Изм. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

**Районы и сезоны плавания:**

**Areas and seasons of navigation:**

Внутренние водные пути разрядов «Л», «Р», «О», «М» без ограничений.  
 Азовское море с марта по ноябрь в районе А1 (по составу радиооборудования). Чёрное море - Керченский пролив от линии, проходящей через оконечности косы Тузла, до линии, последовательно соединяющей мыс Такиль, якорную стоянку с координатами 45гр.06мин.с.ш.,36гр.33мин.в.д. и мыс Панагия. 10-мильная прибрежная зона от Керченского пролива до морского порта Новороссийск (апрель-20 ноября) (в районе А1);  
 Керченский пролив севернее линии, проходящей через оконечности косы Тузла (март-ноябрь).  
 Балтийское море - Финский залив восточнее линии, последовательно соединяющей мыс Пяитенина - остров Вигрунд - о.Соммерс, южную оконечность мыса Крестовый, Рижский залив (апрель-ноябрь);  
 10-ти мильная прибрежная зона вдоль южного побережья Финского залива от мыса Пяитенина до Рижского залива (апрель-ноябрь) при ограничении по высоте волны 3% обеспеченности 2,0 м.

Бланк не является ценной бумагой, изготовлен ЗАО «СПЕЦБЛАНК» (лиц. № 05-05-03/003 ФНС РФ) ул.Косыгина, в. 7/а № 25, Тел. (495) 798-41-42, г. Москва, 2014 г. www.spetsblan.ru

Инов. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



Регистровый № 236064

Registered No. 236064

PP—1.0.3

**Дополнительные условия:  
Additional conditions:**

- 1. Судно подкреплено для эпизодического плавания в мелкобитом подвижном льду толщиной не более 0,20 метра.
- 2. Разрешается буксировка баржи пр.2734 с использованием сцепного устройства "Articouple KVD-3545 фирмы CONSULTANTS Inc. в режиме толкания на ВВП, включая районы разряда "М" и в морских районах с ограничением высоты волны 3% обеспеченности не более 2,5 метров и предельной скорости ветра не более 24м/с.
- 3. Буксировка с помощью гака - ЗАПРЕЩЕНА.



*Handwritten signature*

*Срок действия свидетельства изменён до 21.04.2021 г. согласно акту внеочередного освид-я от 26.10.2021 г. № 13.21.07464156*

Свидетельство действительно до « 24 » октября 2021 г. при условии его ежегодного подтверждения  
The Certificate is valid until of subject to annual confirmation according

в соответствии с Правилами.  
to the Rules.

Срок первого подтверждения « 3 » июля 2018 г.  
Date of first confirmation of

Настоящее Свидетельство приложено к Свидетельству о годности судна к плаванию под номером 7  
The present Certificate is enclosed to the Seaworthiness Certificate under No.

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра  
Surveyor of the Branch Office of Russian River Register

М.П./L.S.



*Handwritten signature*

Северин А.А./Severin A.A.  
(подпись, фамилия и и.о. / signature, name)

« 03 » июля 2017 г.  
of July

13

010222130



3

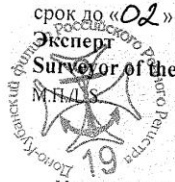
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until



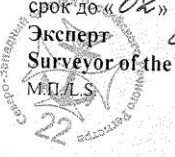
срок до «02» мая 2019 г.  
Донско-Кубанского

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

Александр Козлов И.И. «02» мая 2019 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until



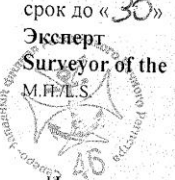
срок до «02» июня 2020 г.  
Северо-Зарудного

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

Александр Козлов И.И. «02» июня 2019 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until



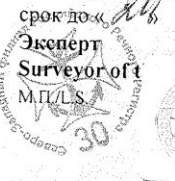
срок до «30» апреля 2021 г.  
Северо-Зарудного

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

Александр Козлов И.И. «30» апреля 2020 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until



срок до «14» апреля 2021 г.  
Северо-Зарудного

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

Александр Козлов И.И. «14» апреля 2021 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « » \_\_\_\_\_ 20 г.  
Эксперт  
Surveyor of the  
M.P./L.S.

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

« » \_\_\_\_\_ 20 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « » \_\_\_\_\_ 20 г.  
Эксперт  
Surveyor of the  
M.P./L.S.

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

« » \_\_\_\_\_ 20 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

Свидетельство аннулировано

« » \_\_\_\_\_ 20 г.  
The Certificate is cancelled

Эксперт  
Surveyor of the  
M.P./L.S.

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

« » \_\_\_\_\_ 20 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

Бланк не является ценной бумагой, изготовлен ЗАО "Оризон" (лиц. № 05-05-09/003 ФНС РФ) урвань В, т.9 № 35, Тел.: (495) 725-17-42, г. Москва, 2014 г. www.orizon.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр











№ 13.20.086.042161 Регистровый № 230017

РР—1.0  
с приложением



### III. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ / ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ / ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА<sup>1)</sup>

На основании результатов ежегодного / ~~внеочередного~~<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ  <sup>3)</sup> на срок до « 11 » СЕНТЯБ 2022 г.

Эксперт СЗФ Сырич Р.П. 31 мая 2021  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

- 1) Действие Свидетельства о классификации приостанавливается в следующих случаях: после повреждений судна, без устранения которых не обеспечивается безопасность эксплуатации; в случае непредъявления судна к освидетельствованию в установленный срок; при осуществлении без предварительного согласования с Российским Речным Регистром работ, связанных с конструктивными изменениями; при нарушении условий плавания, указанных в судовых документах; при невыполнении требований Правил и Российского Речного Регистра. Уведомление Речным Регистром судовладельца о приостановлении действия свидетельства и судовых документов не требуется.
- 2) Не нужно зачеркнуть
- 3) В зависимости от вида и результатов освидетельствования разборчиво, печатными буквами вносится запись «ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ», или «ПРИОСТАНАВЛИВАЕТСЯ», или «ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ».

12.2017  
**0139872**

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

06

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Б. Действие Свидетельства продлевается до / прекращается с « » 20 г.  
(не нужное зачеркнуть)

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

**IV. КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ УЧЁТ СУДНА <sup>1)</sup>  
ПО СОСТОЯНИЮ НА ДАТУ ВЫДАЧИ НАСТОЯЩЕГО СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Судно поставлено на классификационный учет в Северо-Западным филиалом 17.01.2005  
Российском Речном Регистре (код 04) (дата: ДД.ММ.ГГГГ)

Место классификационного учёта (филиал) Северо-Западный филиал  
Судовладелец ООО «МБК»

**ИЗМЕНЕНИЯ В КЛАССИФИКАЦИОННОМ УЧЁТЕ СУДНА  
ПОСЛЕ ВЫДАЧИ НАСТОЯЩЕГО СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Судовладелец	Дата постановки на классификационный учет, снятие с учета	Филиал, проводивший внеочередное освидетельствование судна	Фамилия эксперта, подпись и печать
<b>Постановка судна на классификационный учёт при смене судовладельца (код 02)</b>			
ООО «Нососур»	07.04.2021	СЗФ	
ООО «Нососур» СЗФ	27.04.2021	СЗФ	
<b>Снятие судна с классификационного учёта при смене судовладельца (код 07)</b>			
ООО «МБК»	07.04.2021	СЗФ	
ООО «Нососур»	27.04.2021	СЗФ	

Судно снято с классификационного учета в Российском Речном Регистре (код \_\_\_\_\_)

**Место классификационного учёта**

Филиал	Дата (освидетельствования)	Номер документа (акта освидетельствования)	Подпись и фамилия эксперта

1) Порядок постановки судна на классификационный учёт и снятия с учёта Российского Речного Регистра  
Каждое судно, являющееся объектом классификации Российского Речного Регистра, ставится на классификационный учет: после постройки судна (код 01); при переходе в класс Российского Речного Регистра из класса другой организации по классификации (код 04); если судно ранее было снято с классификационного учета или не состояло на учёте в Российском Речном Регистре (код 05); при смене судовладельца (код 02). Постановка на классификационный учет производится по письменной заявке судовладельца (заявителя).  
Снятие судна с классификационного учета производится: при утилизации судна (код 06); при переходе в класс другой организации по классификации (код 09); если судно не предъявлялось к освидетельствованию более двух лет подряд (код 10); при конструктивной гибели судна (код 06.1); при смене судовладельца (код 07); при смене флага судна (код 09.1). Снятие судна с классификационного учета, за исключением случая по коду 10 производится по заявке судовладельца, в которой должна быть указана причина снятия судна с учета.

Изм. № подл. 7313/1  
Поли. и дата  
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата







Районы и сезоны плавания (продолжение):

Дополнительные условия:

Допускается плавание в мелкобитом льду толщиной не более 0,3 метра.

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра

М.П.



Handwritten signature of R.P. Syritso and a blue circular stamp with the number 46.

Сырицо Р.П. « 11 » июня 2020 г.

(фамилия и.о.) (дата выдачи)



Приложение к Свидетельству о классификации аннулировано « » 20 г.

Эксперт филиала Российского Речного Регистра

М.П.

Blank lines for signature and date.

(подпись) (фамилия и.о.) (дата)

Инов. № подл.	Взам. инв. №
7313/1	
Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр





РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР  
RUSSIAN RIVER REGISTER

PP-1.0.3

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ CLASSIFICATION CERTIFICATE

Название или номер судна КСЕНИЯ Регистровый № 236110  
 Name of number of ship \_\_\_\_\_ Registered No. \_\_\_\_\_  
 Тип и назначение Несамостоятельная нефтеналивная баржа с Твсп.>61°C  
 Type and purpose \_\_\_\_\_  
 Автор и № проекта ООО "Морское инженерное бюро" проект №2734  
 Project author and No. \_\_\_\_\_  
 Год и место постройки 2012 г., г.Санкт-Петербург, ОАО "Балтийский завод"  
 Year and place of construction \_\_\_\_\_  
 Длина 103,81 м. Ширина 16,60 м. Высота борта 4,75 м. Надводный борт 1,035 м.  
 Length \_\_\_\_\_ m. Breadth \_\_\_\_\_ m. Depth \_\_\_\_\_ m. Freeboard \_\_\_\_\_ m.  
 Валовая вместимость 2666,00 т. Дедвейт 5061,00 т. Мощность главных двигателей --- Квт.  
 Gross tonnage \_\_\_\_\_ Deadweight \_\_\_\_\_ t. Main engines output \_\_\_\_\_ KW.  
 Флаг Российская Федерация  
 Flag \_\_\_\_\_  
 Судовладелец ООО «КОНТУР»  
 Shipowner \_\_\_\_\_  
 Порт (пункт) приписки Большой порт Санкт-Петербург  
 Port of registry \_\_\_\_\_  
 Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра.  
 This is to certify that the ship complies with the requirements of Russian River Register.  
 Судну присвоен класс ✱ М-ПР2,5 (лед20)  
 Class assigned to the ship \_\_\_\_\_

#### Условия плавания: Conditions of navigation:

- Внутренние водные пути:  
 - в бассейнах разряда «О» при высоте волны 1% обеспеченности не более 2,0м.;  
 - в бассейнах разряда «М» при высоте волны 3% обеспеченности не более 2,5м.;
- На основании расчета прочности корпуса №2734-МЕВ-90-208, выполненного компетентной организацией, судну установлены постоянные ограничения при плавании в морских прибрежных районах при высоте волны 3% обеспеченности не более 2,5 м.
- Эксплуатация судна допускается при предельной скорости ветра до 24 м/с.

04 0079806

Изм. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



**Районы и сезоны плавания:  
Areas and seasons of navigation:**

- 1. Азовское море:** без ограничений (март-ноябрь включительно).
  - 2. Чёрное море:**
    - 10-мильная прибрежная зона от Керченского пролива до морского порта Новороссийск (апрель-октябрь включительно);
    - 10-мильная прибрежная зона вокруг Крымского п-ова от Керченского пролива до пересечения параллели 45°00'00,0" северной широты со стороны западного побережья Крымского полуострова (апрель-сентябрь включительно);
    - 20-мильная прибрежная зона в северо-западной части севернее 45°00'00,0" северной широты от Каламитского залива до порта Ильичевск (апрель-октябрь включительно);
    - 10-мильная прибрежная зона от порта Ильичевск до Дунайской прорвы (апрель-октябрь включительно).
  - 3. Азовское и Чёрное моря:**
    - Керченский пролив севернее линии, проходящей через оконечности косы Тузла (март-ноябрь включительно);
    - Керченский пролив от линии, проходящей через оконечности косы Тузла, до линии, последовательно соединяющей мыс Такиль, якорную стоянку с координатами 45°06'00,0" северной широты, 036°33'00,0" восточной долготы и мыс Панагия (апрель-20 ноября).
  - 4. Балтийское море:**
    - Финский залив восточнее линии, последовательно соединяющей мыс Пяитенина, остров Вигрунд, остров Мощный, остров Сомерс, южную оконечность мыса Крестовый; Рижский залив (апрель-ноябрь включительно).
- Участки с морским режимом судоходства: Невская губа от границы внутренних водных путей до дамбы вдоль линии Горская — Кронштадт - Ораниенбаум.

Ивл. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. ивл. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Регистровый № 236110 Registered No. 236110

PP-1.0.3

**Дополнительные условия:  
Additional conditions:**

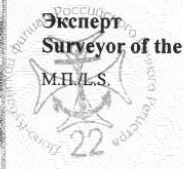
Допускается эпизодическое плавание в мелкобитом льду толщиной до 20 см.

Свидетельство действительно до « 19 » апреля 2022 г. при условии его ежегодного подтверждения  
The Certificate is valid until of subject to annual confirmation according

в соответствии с Правилами.  
to the Rules.

Срок первого подтверждения « 19 » апреля 2018 г.  
Date of first confirmation of

Настоящее Свидетельство приложено к Свидетельству о годности судна к плаванию под номером 13  
The present Certificate is enclosed to the Seaworthiness Certificate under No.



Доно-Кубанского филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register



*(Handwritten signature)*

Бабин В.Б. / « 19 » апреля 2017 г.  
(подпись, фамилия и и.о. / signature, name) of

04 0079807

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until  
срок до « 19 » апреля 2019 г.

Эксперт Домо-Кубанского филиала Российского Речного Регистра  
Surveyor of the Северо-Западного Branch Office of Russian River Register  
M.P./L.S. Сережа Кобзарь И.И. « 30 » марта 2018 г.  
(подпись, фамилия и.о./ signature, name)



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until  
срок до « 19 » апреля 2020 г.

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра  
Surveyor of the Северо-Западного Branch Office of Russian River Register  
M.P./L.S. Лопуденко А.И. « 26 » апреля 2019 г.  
(подпись, фамилия и.о./ signature, name)



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until  
срок до « 19 » апреля 2021 г.

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра  
Surveyor of the Северо-Западного Branch Office of Russian River Register  
M.P./L.S. Саричев Р.В. « 30 » апреля 2020 г.  
(подпись, фамилия и.о./ signature, name)



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until  
срок до « 19 » апреля 2021 г.

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра  
Surveyor of the Северо-Западного Branch Office of Russian River Register  
M.P./L.S. Андреев С.В. « 30 » 04 2021 г.  
(подпись, фамилия и.о./ signature, name)



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until  
срок до « » 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
Surveyor of the \_\_\_\_\_ Branch Office of Russian River Register  
M.P./L.S. \_\_\_\_\_ « » 20 г.  
(подпись, фамилия и.о./ signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until  
срок до « » 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
Surveyor of the \_\_\_\_\_ Branch Office of Russian River Register  
M.P./L.S. \_\_\_\_\_ « » 20 г.  
(подпись, фамилия и.о./ signature, name)

Свидетельство аннулировано « » 20 г.  
The Certificate is cancelled  
Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
Surveyor of the \_\_\_\_\_ Branch Office of Russian River Register  
M.P./L.S. \_\_\_\_\_ « » 20 г.  
(подпись, фамилия и.о./ signature, name)

Изм. № подл.	Взам. инв. №
7313/1	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР  
RUSSIAN RIVER REGISTER

РР-1.0.3

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ CLASSIFICATION CERTIFICATE

Название или номер судна МАРИЯ Регистровый № 236084  
 Name or number of ship МАРИЯ Registered No. 236084  
 Тип и назначение Несамостоятельная нефтеналивная баржа с Твсп>6 I гр.С  
 Type and purpose Несамостоятельная нефтеналивная баржа с Твсп>6 I гр.С  
 Автор и № проекта ООО "Морское инженерное бюро", 2734  
 Project author and No. ООО "Морское инженерное бюро", 2734  
 Год и место постройки 2012, ОАО "Балтийский завод", Санкт-Петербург  
 Year and place of construction 2012, ОАО "Балтийский завод", Санкт-Петербург  
 Длина м. Ширина м. Высота борта м. Надводный борт м.  
 Length 103,85 m. Breadth 16,60 m. Depth 4,75 m. Freeboard 1,035 m.  
 Валовая вместимость т. Дедвейт т. Мощность главных двигателей Квт.  
 Gross tonnage 2 666,00 . Deadweight 5 061,00 t. Main engines output - KW.  
 Флаг Российская Федерация  
 Flag Российская Федерация  
 Судовладелец ООО «КОНТУР»  
 Shipowner ООО «КОНТУР»  
 Порт (пункт) приписки Большой порт Санкт-Петербург  
 Port of registry Большой порт Санкт-Петербург

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра.  
This is to certify that the ship complies with the requirements of Russian River Register.

Судну присвоен класс \* М-ПР2,5 (лед 20)  
Class assigned to the ship \* М-ПР2,5 (лед 20)

#### Условия плавания: Conditions of navigation:

Внутренние водные пути РФ, бассейны разрядов "Л", "Р", "О", "М" и морские районы разряда "М-ПР" при высоте волны 3% обеспеченности до 2,5 м и предельной скорости ветра не более 24 м/с, без выхода в морские международные воды.

13 0119190

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

Регистровый № 236084

Registered No. 236084

РР-1.0.3

**Дополнительные условия:  
Additional conditions:**

Разрешается плавание в мелкобитом подвижном льду толщиной не более 0,2 метра.



Свидетельство действительно до « 04 » мая 2022 г. при условии его ежегодного подтверждения  
The Certificate is valid until of May subject to annual confirmation according

в соответствии с Правилами.  
to the Rules.

Срок первого подтверждения « 4 » мая 2018 г.  
Date of first confirmation of May

Настоящее Свидетельство приложено к Свидетельству о годности судна к плаванию под номером 14  
The present Certificate is enclosed to the Seaworthiness Certificate under No.

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра  
Surveyor of the Branch Office of Russian River Register



*[Handwritten signature]*

Гусаков С.А./Gusakov S.A.  
(подпись, фамилия и.о. / signature, name)

« 14 » июля 2017 г.  
of july

3

13 0119191



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инав. № подл.  
7313/1









РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР  
RUSSIAN RIVER REGISTER

PP-1.0.3

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ CLASSIFICATION CERTIFICATE

Название или номер судна  
Name or number of ship МИРА Регистровый №  
Registered No. 236091  
 Тип и назначение  
Type and purpose Несамостоятельная нефтеналивная баржа с Твсп.>61°C  
 Автор и № проекта  
Project author and No. ООО "Морское инженерное бюро" проект №2734  
 Год и место постройки  
Year and place of construction 2012 г., г.Санкт-Петербург, ОАО "Балтийский завод"  
 Длина м. Ширина м. Высота борта м. Надводный борт м.  
Length 103,85 m. Breadth 16,60 m. Depth 4,75 m. Freeboard 1,035 m.  
 Валовая вместимость т. Дедвейт т. Мощность главных двигателей кВт.  
Gross tonnage 2666,00 Deadweight 5061,00 t. Main engines output --- KW.  
 Флаг  
Flag Российская Федерация  
 Судовладелец  
Shipowner ООО «КОНТУР»  
 Порт (пункт) приписки  
Port of registry Большой порт Санкт-Петербург

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра.  
This is to certify that the ship complies with the requirements of Russian River Register.

Судну присвоен класс  
Class assigned to the ship ✱ М-ПР2,5 (лед20)

### Условия плавания: Conditions of navigation:

- Внутренние водные пути:  
- в бассейнах разряда «О» при высоте волны 1% обеспеченности не более 2,0м.;  
- в бассейнах разряда «М» при высоте волны 3% обеспеченности не более 2,5м.;
- На основании расчета прочности корпуса №2734-МЕВ-90-208, выполненного компетентной организацией, судну установлены постоянные ограничения при плавании в морских прибрежных районах при высоте волны 3% обеспеченности не более 2,5 м.
- Эксплуатация судна допускается при предельной скорости ветра до 24 м/с.

04 0079097

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

99

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



**Районы и сезоны плавания:  
Areas and seasons of navigation:**

**1. Азовское море:** без ограничений (март-ноябрь включительно).

**2. Чёрное море:**

- 10-мильная прибрежная зона от Керченского пролива до морского порта Новороссийск (апрель-октябрь включительно);

- 10-мильная прибрежная зона вокруг Крымского п-ова от Керченского пролива до пересечения параллели 45°00'00,0" северной широты со стороны западного побережья Крымского полуострова (апрель-сентябрь включительно);

- 20-мильная прибрежная зона в северо-западной части севернее 45°00'00,0" северной широты от Каламитского залива до порта Ильичевск (апрель-октябрь включительно);

- 10-мильная прибрежная зона от порта Ильичевск до Дунайской прорвы (апрель-октябрь включительно).

**3. Азовское и Черное моря:**

- Керченский пролив севернее линии, проходящей через оконечности косы Тузла (март-ноябрь включительно);

- Керченский пролив от линии, проходящей через оконечности косы Тузла, до линии, последовательно соединяющей мыс Такиль, якорную стоянку с координатами 45°06'00,0" северной широты, 036°33'00,0" восточной долготы и мыс Панагия (апрель-20 ноября).

**4. Балтийское море:**

- Финский залив восточнее линии, последовательно соединяющей мыс Пяитенина, остров Вигрунд, остров Мощный, остров Сомерс, южную оконечность мыса Крестовый; Рижский залив (апрель-ноябрь включительно).

Участки с морским режимом судоходства: Невская губа от границы внутренних водных путей до дамбы вдоль линии Горская — Кронштадт - Ораниенбаум.

2

ЗАО «Опцион», Москва, 2015. «Г» лиц. № 05-05-09/203 ФНС РФ, 1/3 797, тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru. Бланк не является ценной бумагой.

Ив. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

100



Регистровый № 236091 Registered No. 236091

PP-1.0.3

**Дополнительные условия:  
Additional conditions:**

Допускается эпизодическое плавание в мелкобитом льду толщиной до 20 см.

Свидетельство действительно до « 18 » апреля 2022 г. при условии его ежегодного подтверждения  
The Certificate is valid until of subject to annual confirmation according

в соответствии с Правилами.  
to the Rules.

Срок первого подтверждения « 18 » апреля 2018 г.  
Date of first confirmation of

Настоящее Свидетельство приложено к Свидетельству о годности судна к плаванию под номером 15  
The present Certificate is enclosed to the Seaworthiness Certificate under No.

Эксперт  
Surveyor of the  
Доно-Кубанского  
филиала Российского Речного Регистра  
04 0079098



*(Handwritten signature)*

Бабин В.Б. /  
(подпись, фамилия и.о. / signature, name)

« 18 » апреля 2017 г.  
of

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до «18» апреля 2019 г.

Эксперт Домо-Кудамского

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register



Александр Кадорев И.И. «29» марта 2018 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до «18» апреля 2019 г.

Эксперт Домо-Кудамского

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register



Александр Сурягенин Р.К. «29» марта 2019 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

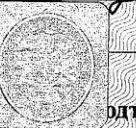
**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до «18» апреля 2021 г.

Эксперт Домо-Кудамского

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register



Александр Кадорев И.И. «31» марта 2020 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до «18» апреля 2022 г.

Эксперт Домо-Кудамского

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register



Александр Кадорев И.И. «03» апреля 2021 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « » 20 г.

Эксперт

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

Surveyor of the

M.P./L.S.

« » 20 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « » 20 г.

Эксперт

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

Surveyor of the

M.P./L.S.

« » 20 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

Свидетельство аннулировано « » 20 г.

The Certificate is cancelled

Эксперт

филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

Surveyor of the

M.P./L.S.

« » 20 г.  
(подпись, фамилия и.о./signature, name)

Взам. инв. №	
Инв. № подл.	7313/1
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



**CERTIFICATE OF CLASS**  
**КЛАССИФИКАЦИОННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

N. 97891-V001-001

IMO Number 9151890  
 Номер ИМО

RINA No. 97891  
 РИНА №

Name of ship  
 Название судна

ODIN / ОДИН

Owner  
 Судовладелец

"KONTUR SPB" LLC / ООО "КОНТУР СПБ"

Distinctive number or letters  
 Оознавательный номер или позывной сигнал

UHY / УИХЫ

Flag  
 Флаг

RUSSIA / РОССИЯ

Shipyard - place of build  
 КИУКСИН, ШАНХАЙ, КНР  
 Судостроительный завод - Место постройки

QIUXIN SHIPYARD, SHANGHAI, PRC / СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Date of build  
 Дата постройки

27/07/1998

Date of commissioning  
 Дата ввода в эксплуатацию

27/07/1998

Overall Length  
 Длина габаритная

115.10 m

Gross tonnage 5685  
 Вместимость валовая

Net tonnage 2630  
 Вместимость чистая

Length between perpendiculars 108.70 m  
 Длина между перпендикулярами

Moulded Breadth 18.25 m  
 Ширина теоретическая

Depth 9.88 m  
 Высота борта

Number of main engines 1  
 Кол-во главных двигателей

Total power 3960 kW  
 Обица мощность

This certificate is only valid provided it also contains the pages with the endorsements.  
 Настоящий сертификат действителен при наличии страниц с подтверждениями.

(\*) Service and navigation are described at page 2.  
 Предназначение судна и район плавания указаны на стр. 2.

Form CLAC RUS - 12/2017  
 Форма CLAC RUS - 12/2017

This certificate consists of 6 pages  
 Сертификат состоит из 6 страниц

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

103



RINA N. 97891  
РИНА №

Name of ship ODIN / ОДИН  
Название Судна

Certificate No. 97891-V001-001  
№ Сертификата

THIS IS TO CERTIFY that the above ship has been surveyed in accordance with the RINA Rules and,

**C~~X~~ OIL TANKER ESP – double hull; unrestricted navigation**

based on the freeboard indicated in the Load Line Certificate  
на основании высоты надводного борта указанного в Свидетельстве о грузовой марке

with additional Class notations **AUT-UMS, Ice Class IA**  
с дополнительными символами класса

This certificate is valid until: 31/07/2023  
Настоящее Свидетельство действительно до:

This certificate will be invalidated whenever the requirements of the Rules are not complied with.  
Действие Свидетельства прекращается в случае несоответствия требованиям Правил.

Issued at: Helsinki / Хельсинки  
Место выдачи:

on: 16/12/2018  
Дата:



  
**Denis Brusnin**  
RINA Services S.p.A.

**RINA SERVICES S.p.A.**

Form CLAC\_RUS - 12/2017  
Форма CLAC\_RUS - 12/2017

Page 2 of 6  
Стр.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



RINA N. 97891  
РИНА №

Name of ship ODIN / ОДИН  
Название Судна

Certificate No. 97891-V001-001  
№ Сертификата

Former names Tarndal,

Предыдущие названия Тарндал

Service:

Oil Tanker ESP - double hull

Ship specially intended to carry in bulk crude oil or other oil products having any flash point, which are liquid at atmospheric pressure and ambient temperature (or thus maintained by heating); which has the cargo tanks protected by a double hull which extends for the entire length of the cargo area, consisting of double sides and double bottom spaces for the carriage of water ballast or void spaces;

Предназначение: Нефтеналивное судно ESP (субъект применения расширенной программы освидетельствования) - двойной корпус

Судно специально предназначенное для перевозки наливом сырой нефти или других нефтяных продуктов с любой температурой вспышки и которые являются жидкостями при атмосферном давлении и окружающей температуре (или это свойство поддерживается при подогреве груза);

Которое имеет грузовые танки защищенные двойным корпусом, который простирается на всю длину грузовой зоны и состоит из двойных бортовых и двойных днищевых пространств, используемых для перевозки водяного балласта или как пустые пространства

Navigation: Unrestricted

Район плавания: Неограниченный

The Certificate of Class becomes invalid in the following cases:  
 1. when the ship's class is suspended in accordance with the provisions indicated in Part A, Ch 2, Sec 3, [1.2] of Rules for the Classification of Ships,  
 2. when the ship's class is withdrawn in accordance with the provisions indicated in Part A, Ch 2, Sec 3, [1.3] of Rules for the Classification of Ships.  
 Furthermore, where the ship is assigned with additional class notations or more than one service notations, these notations are suspended and/or withdrawn in accordance with the provisions indicated in Part A, Ch 2, Sec 3, [1.4] of Rules for the Classification of Ships.  
 Сертификат класса становится недействительным в следующих случаях:  
 1. когда класс судна приостановлен в соответствии с положениями, определенными в Части А, главе 2, разделе 3 [1.2] Правил классификации судов,  
 2. когда класс судна снят в соответствии с положениями, определенными в Части А, главе 2, разделе 3 [1.3] Правил классификации судов.  
 Помимо всего прочего, когда судну назначен класс с дополнительными символами класса или назначено более одного предназначения (сервисе), соответствующим символам / предназначению и/или снимаются в соответствии с положениями, определенными в Части А, главе 2, разделе 3 [1.4] Правил классификации судов.

The certificate of class is issued on the basis of the requirements and conditions specified in the RINA Rules of which the interested party has acquired full knowledge, accepting them unconditionally, with particular regard to the following clauses: RINA carries out its duties through officers or other persons it considers possess all the requirements of suitability and competence for the tasks which have been assigned to them. In its capacity as expert, RINA only expresses opinions and evaluations of compliance with its own rule requirements and does not, in any case whatsoever, (even if its opinions are requested on matters not expressly covered by Rules) assume the liabilities pertaining to the designers, shipowners, builders, test inspectors, shipyards or any person or organization responsible by law or contractually for providing guarantees for all of whom the respective liabilities remain unchanged even in the case of consultative actions by RINA. For what concerns the tasks taken on and carried out directly, other than those delegated in the following, RINA is answerable in law terms. Within the context of the tasks under the responsibility of RINA as delegate of an Administration, liability can only be recognized in the case of fraud or gross negligence by the officers or the persons engaged. In no case shall the liability, regardless of the amount of damage reported, exceed a value equal to 5 times the total of the fees received by RINA as consideration of the services rendered from which the damage reported derives.

Настоящий классификационное свидетельство выдано на основании требований и условий, определенных правилами РИНА, с которыми заинтересованная сторона полностью ознакомлена и принимает их безоговорочно, уделяя особое внимание следующим условиям: РИНА выполняет свои обязанности через должностных лиц или другой персонал, который считается отвечающим всем требованиям пригодности и компетентности для выполнения поставленных перед ними задач. В качестве эксперта РИНА только делает заключение и дает оценку соответствия требованиям своих собственных правил, и ни в коем случае (даже если запрашивается заключение по вопросам, не отраженным в Правилах) не берет на себя ответственность за проектировщиков, судовладельцев, строителей, инспекторов по испытаниям, за судостроителей или лиц, несущих ответственность по закону и/или по договорным условиям за предоставление гарантий. Ответственность этих физических и юридических лиц остается неизменной, даже при выполнении РИНА консультационной деятельности. Что касается взятых на себя и напрямую выполненных задач, кроме тех, где РИНА выполняет работы по поручению, РИНА несет ответственность по законодательству. В контексте выполнения заданий по поручению Администрации, за которые РИНА ответственна, обязательства могут быть признаны в случае недобросовестных действий или халатности, допущенной должностными или вовлеченными лицами. Никогда обязательства, вне зависимости от суммы определенного ущерба, не будут превышать суммы, в пять раз больше общей суммы вознаграждения, полученного РИНОЙ за услуги, во время оказания которых был выявлен такой определенный ущерб.

Form CLAC\_RUS - 12/2017  
Форма CLAC\_RUS - 12/2017

Page 3 of 6  
Стр.

Взам. инв. №	
Инд. № подл.	7313/1
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



RINA N. 97891  
РИНА №

Name of ship ODIN / ОДИН  
Название Судна

Certificate No. 97891-V001-001  
№ Сертификата

REMARKS / ПРИМЕЧАНИЯ

Blank lined area for handwritten remarks.

Form CLAC RUS - 12/2017  
Форма CLAC RUS - 12/2017

Page 4 of 6  
Стр.

Ивл. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. ивл. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



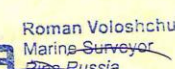



6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



RINA N. 97891 Name of ship ODIN / ОДИН  
 РИНА № Название Судна



Certificate No. 97891-V001-001  
 № Сертификата

**PERIODICAL CLASS SURVEYS ENDORSEMENTS / Подтверждения периодических освидетельствований**  
**ANNUAL SURVEY / Ежегодные освидетельствования**

<p><b>First annual survey</b>                  Первое ежегодное освидетельствование                  Place Место <b>ST. PETERSBURG (RUS)</b>                   Date Дата <b>10/09/2019</b></p>	<p>Signature and seal                  Подпись и печать      <b>Denis Brusnin</b>                  RINA Services S.p.A.</p>
<p><b>Second annual survey</b>                  Второе ежегодное освидетельствование                  Place Место <b>ST. PETERSBURG (RUS)</b>                   Date Дата <b>27/06/2020</b></p>	<p>Signature and seal                  Подпись и печать      <b>Roman Voloshchuk</b>                  Marine Surveyor                  Rina Russia                  25931</p>
<p><b>Third annual survey</b>                  Третье ежегодное освидетельствование                  Place Место <b>Kaliningrad (RUS)</b>                   Date Дата <b>10/09/2021</b></p>	<p>Signature and seal                  Подпись и печать      <b>Egor Dovydenko</b>                  Marine Surveyor                  Rina Russia                  28187</p>
<p><b>Forth annual survey</b>                  Четвертое ежегодное освидетельствование                  Place Место                   Date Дата</p>	<p>Signature and seal                  Подпись и печать</p>
<p><b>Fifth annual survey</b>                  Пятое ежегодное освидетельствование                  Place Место                   Date Дата</p>	<p>Signature and seal                  Подпись и печать</p>

**INTERMEDIATE SURVEY / Промежуточное освидетельствование**

The intermediate survey is applicable at any period of class to oil tankers, chemical tankers, FLS tankers, liquefied gas carriers, combination carriers and at any period of class of other ships which are five years old and over  
 Промежуточное освидетельствование проводится в любой период класса на нефтяных танкерах, танкерах-химовозах, танкера для перевозки ГСМ, газовозах, комбинированных грузовозах, и в любой период класса других судов от пяти лет и старше

<p>Place Место <b>Kaliningrad (Rus)</b>                   Date Дата <b>10/09/2021</b></p>	<p>Signature and seal                  Подпись и печать      <b>Egor Dovydenko</b>                  Marine Surveyor                  Rina Russia                  28187</p>
---	---

Form CLAC\_RUS - 12/2017  
 Форма CLAC\_RUS - 12/2017

Page 5 of 6  
 Стр.

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



RINA N. 97891  
РИНА №

Name of ship ODIN / ОДИН  
Название Судна

Certificate No. 97891-V001-001  
№ Сертификата

**EXTENSION TO ALLOW COMPLETION OF CLASS RENEWAL SURVEY (maximum 3 months)**  
**ОТСРОЧКА ОЧЕРЕДНОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ (максимум 3 месяца)**

Place Место	Signature and seal Подпись и печать
Date Дата	

Class certificate extended until:  
Классификационное Свидетельство продлено до:

**CLASS RENEWAL SURVEY / ОЧЕРЕДНОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ**

Place Место	Signature and seal Подпись и печать
Date Дата	

Class certificate extended until:  
Классификационное Свидетельство продлено до:

NOTE: for other Class endorsements refer to the "Class survey endorsement sheets" issued by the Offices in charge of the relevant surveys.

ПРИМЕЧАНИЕ: для других подтверждений класса см. "Лист подтверждения освидетельствований", выдаваемый ответственными офисами за соответствующие инспекции.

Form CLAC\_RUS - 12/2017  
Форма CLAC\_RUS - 12/2017

Page 6 of 6  
Стр.

Инов. № подл.	Взам. инв. №
7313/1	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

108



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР-1.0  
с приложением

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ

№ 13.19.079.355909

Название или номер судна ОС-1 Регистровый № 198617  
 Тип и назначение С/х судно-сборщик НВ, СВ, нефтеналивное, Твсп.>60гр.С  
 Автор и № проекта АЦКБ МРФ 354К  
 Год и место постройки 1979, Городец, Городецкий СРМЗ

Длина (габ./констр.), м: 42,60 / 42,00	Ширина (габ./констр.), м: 7,25 / 7,00	Высота борта, м: 2,200	Надводный борт, м: 1,050	Валовая вместимость, р.т.: 243,50
Делвейт, т: 130,00	Материал корпуса: Вст3сп4		Грузоподъемность, т: 121,50	Пассажировместимость, чел.:
Главные двигатели:		Модель (марка): 6ЧСП 18/22	Количество: 1	Суммарная мощность гл. двигателей, кВт: 110,00

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра, судну возобновлен класс и оно признаётся годным к плаванию в районах и в условиях, определяемых его классом, назначением и установленными в приложении П2 к настоящему Свидетельству (см. приложение).

Класс судна  Р1,2(лед10)

Свидетельство действительно до « 25 » апреля 2024 г. при условии действия перечисленных ниже в разделах I и II Свидетельств и ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра. Дата первого подтверждения « 01 » июня 2020 г.



Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра

Гузовский О.Г. « 08 » мая 2019 г.  
 (подпись) (фамилия и.о.) (дата выдачи)



## I. НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

результатов очередного освидетельствования от 08.05.2019 акт № 13.19.079.330072.  
 К настоящему Свидетельству приложены:

Номер документа	Наименование документа	Примечание (№ ссылки из Раздел II)
б/н от 29.05.2013	Мерительное свидетельство	
13.19.079.417739	РР-1.1 - Основные технические данные, перечень оборудования и снабжения судна	
13.19.079.777346	РР-1.6 - Свидетельство о грузовой марке судна	
13.19.079.581315	РР-1.8 - Свидетельство о предотвращении загрязнения окружающей среды с судна	
13.19.079.967115	РР-П2 - Приложение П2 к РР-1.0 Свидетельству о классификации (районы и условия плавания)	

05.2019

06 0134727

1

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

109

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата





№ 13.19.079.355909 Регистровый № 198617

РР-1.2  
с приложениями

**А. III. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ / ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ / ВОССТАНОВЛЕНИЕ  
ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА<sup>1)</sup>**

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ] <sup>3)</sup> на срок до « 08 » июль 2017 г.  
[РЗФ] (аббревиатура филиала) [Подпись] (подпись, фамилия, инициалы) [24 августа 2010] (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ] <sup>3)</sup> на срок до « 01 » июль 2017 г.  
[РЗФ] (аббревиатура филиала) [Подпись] (подпись, фамилия, инициалы) [21.05.2011] (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ] <sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.  
Эксперт [ ] (аббревиатура филиала) [ ] (подпись, фамилия, инициалы) [ ] (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ] <sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.  
Эксперт [ ] (аббревиатура филиала) [ ] (подпись, фамилия, инициалы) [ ] (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ] <sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.  
Эксперт [ ] (аббревиатура филиала) [ ] (подпись, фамилия, инициалы) [ ] (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ] <sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.  
Эксперт [ ] (аббревиатура филиала) [ ] (подпись, фамилия, инициалы) [ ] (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ] <sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.  
Эксперт [ ] (аббревиатура филиала) [ ] (подпись, фамилия, инициалы) [ ] (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ] <sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.  
Эксперт [ ] (аббревиатура филиала) [ ] (подпись, фамилия, инициалы) [ ] (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ] <sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.  
Эксперт [ ] (аббревиатура филиала) [ ] (подпись, фамилия, инициалы) [ ] (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ] <sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.  
Эксперт [ ] (аббревиатура филиала) [ ] (подпись, фамилия, инициалы) [ ] (дата освидетельствования)

1) Действие Свидетельства о классификации приостанавливается в следующих случаях: после повреждений судна, без устранения которых не обеспечивается безопасность эксплуатации; в случае непредьявления судна к освидетельствованию в установленный срок; при осуществлении без предварительного соглашения с Российским Речным Регистром работ, связанных с конструктивными изменениями; при нарушении условий плавания, указанных в судовых документах, при невыполнении требований Правил и Российского Речного Регистра. Уведомление Речным Регистром судовладельца о приостановлении действия свидетельства и судовых документов не требуется.  
2) Не нужно зачеркивать  
3) В зависимости от вида и результатов освидетельствования разборчиво, печатными буквами вносится запись «ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ», или «ПРИОСТАНАВЛИВАЕТСЯ», или «ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ».

05.2019

0134726

06

Взам. инв. №	
Инд. № подл.	7313/1
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр









РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР-1.0

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГРУЗОВОЙ МАРКЕ судна

№ 13:19.079.777346

Название или номер ОС-1 Регистровый № 198617

Класс  Р1,2 (лед10)

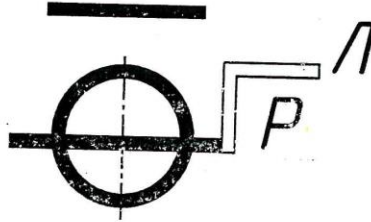
Судно с избыточным надводным бортом. Длина 42 м.

Настоящим удостоверяется, что значения высоты надводного борта назначены и грузовые марки, указанные ниже, нанесены в соответствии с **Правилами классификации и постройки судов** Российского Речного Регистра.

Расстояние «а» только для корпусов с закругленной палубой (рис. 5.2.1-2 ч. II ПКПС) -- м.

Надводный борт от палубной линии: 1,050

для бассейнов разрядов: «Л» М, «О» М, «О» (ОС) М,  
 «Р» М, «М» М, «М» (МС) М.



Свидетельство действительно до « 25 » апреля 2024 г. при условии его ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра. Срок первого подтверждения « 01 » июня 2020 г.

Настоящее Свидетельство приложено к Свидетельству о классификации номер 13.19.079.355909



Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра

*(Handwritten signature)*

Гузовский О.Г. « 08 » мая 2019 г.  
(подпись) (фамилия и.о.) (дата выдачи)



05.2819  
0134703

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

**Подтверждение Свидетельства**

На основании результатов ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до «01» июня 2021 г.



Эксперт Север-Западного филиала Российского Речного Регистра

(подпись) [Signature] (фамилия и.о.) «24» августа 2020 г. (дата выдачи)



**Подтверждение Свидетельства**

На основании результатов ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до «01» июня 2022 г.



Эксперт А.З. филиала Российского Речного Регистра

(подпись) [Signature] (фамилия и.о.) «21» 05 2021 г. (дата выдачи)



**Подтверждение Свидетельства**

На основании результатов ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « » 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия и.о.) « » 20 г. (дата выдачи)

**Подтверждение Свидетельства**

На основании результатов ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « » 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия и.о.) « » 20 г. (дата выдачи)

**Подтверждение Свидетельства**

На основании результатов ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « » 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия и.о.) « » 20 г. (дата выдачи)

Действие Свидетельства продляется до / прекращается с / Свидетельство аннулировано « » 20 г. (ненужное зачеркнуть)

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия и.о.) « » 20 г. (дата выдачи)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



## РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—1.0  
с приложением

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ

№ 13.21.086.960159

Название или номер судна \_\_\_\_\_ Скат \_\_\_\_\_ Регистровый № 229766  
 Тип и назначение \_\_\_\_\_ Самоходное, нефтеналивное, сборщик НВ, СВ, М, Твсп.>60гр.С  
 Автор и № проекта \_\_\_\_\_ Гипрорыбфлот/обновл.№ 2009/1582"М-ПР 1582У  
 Год и место постройки \_\_\_\_\_ 1985, Светлый/К2009, Санкт-Петербург

Длина (габ./констр.), м: 29,17 / 27,50	Ширина (габ./констр.), м: 7,60 / 7,50	Высота борта, м: 3,600	Надводный борт, м: 0,488	Валовая вместимость, р.т.: 191,00
Дедвейт, т: 313,00	Материал корпуса: Сталь		Грузоподъемность, т: 299,00	Пассажировместимость, чел.:
Главные двигатели:	Модель (марка): 6ЧНСП 18/22	Количество: 1	Суммарная мощность гл. двигателей, кВт: 165,00	

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра, судно возобновлен класс и оно признаётся годным к плаванию в районах и в условиях, определяемых его классом, назначением и установленных в приложении ПЗ к настоящему Свидетельству (см. приложение).

Класс судна  М-ПР2,5(лед30)

Свидетельство действительно до « 02 » декабря 2025 г. при условии действия перечисленных ниже в разделах I и II Свидетельств и ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра.

Дата первого подтверждения « 02 » декабря 2022 г.

М.П.



Эксперт Северо-Западного

филиала Российского Речного Регистра

Сырицо Р.П.  
(фамилия и и.о.)« 08 » декабря 2021 г.  
(дата выдачи)

## I. НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

результатов очередного освидетельствования от 08.12.2021 акт № 13.21.086.014464 .  
 К настоящему Свидетельству приложены:

Номер документа	Наименование документа	Примечание (№ ссылки на Раздел II)
б/н от 16.08.2010	Мерительное свидетельство	
13.21.086.574978	РР-1.1 - Основные технические данные, перечень оборудования и снабжения судна	
13.21.086.082107	РР-1.6.2 - Свидетельство о грузовой марке судна класса "М-ПР"	
13.21.086.389675	РР-1.8 - Свидетельство о предотвращении загрязнения окружающей среды с судна	
13.21.086.333329	РР-ПЗ - Приложение ПЗ к РР-1.0 Свидетельству о классификации (районы и условия плавания)	

12.2017

0141711

1

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

115













РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР  
RUSSIAN RIVER REGISTER

PP-1.0.3

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ CLASSIFICATION CERTIFICATE

Название или номер судна  
Name or number of ship \_\_\_\_\_ СЛВ-012 \_\_\_\_\_ Регистровый №  
Registered No. \_\_\_\_\_ 229760 \_\_\_\_\_  
 Тип и назначение  
Type and purpose \_\_\_\_\_ Самоходное, нефтеналивное, сборщик НВ, СВ, М \_\_\_\_\_  
 Автор и № проекта  
Project author and No. \_\_\_\_\_ Гипрорыбфлот 1582С /обновление., проект 2009/1582"М-ПР" \_\_\_\_\_  
 Год и место постройки  
Year and place of construction \_\_\_\_\_ 1977 г. Светлый /обновление., 2009 г. Санкт-Петербург \_\_\_\_\_  
 Длина \_\_\_\_\_ м. Ширина \_\_\_\_\_ м. Высота борта \_\_\_\_\_ м. Надводный борт \_\_\_\_\_ м.  
Length \_\_\_\_\_ 27,50 m. Breadth \_\_\_\_\_ 7,56 m. Depth \_\_\_\_\_ 3,60 m. Freeboard \_\_\_\_\_ 0,480 m.  
 Валовая вместимость \_\_\_\_\_ т. Дедвейт \_\_\_\_\_ т. Мощность главных двигателей \_\_\_\_\_ Квт.  
Gross tonnage \_\_\_\_\_ 191,00 Deadweight \_\_\_\_\_ 280,00 t. Main engines output \_\_\_\_\_ 165,00 K.W.  
 Флаг \_\_\_\_\_ Российская Федерация \_\_\_\_\_  
 Судовладелец  
Shipowner / applicant \_\_\_\_\_ ООО" КОНТУР СПб" \_\_\_\_\_  
 Порт (пункт) приписки  
Port of registry \_\_\_\_\_ Большой порт Санкт-Петербург \_\_\_\_\_

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра.  
This is to certify that the ship complies with the requirements of Russian River Register.

Судну присвоен класс  
Class assigned to the ship \_\_\_\_\_ ✱ М-ПР2,5 (лед 30) \_\_\_\_\_

### Условия плавания: Conditions of navigation:

На основании расчетов общей и местной прочности корпуса судна, выполненного компетентной организацией ООО «Нитек», согласованного СЗФ РРР (письмо № СЗФ-22.9-0044 от 16.01.2017) допускается плавание в районах, приведенных в данном Свидетельстве о классификации с ограничением высоты волны 3% обеспеченности не более 2,5 метров и предельной скорости ветра не более 24 м/с.

13 0116785

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

119



**Районы и сезоны плавания:**  
**Areas and seasons of navigation:**

- Участок с морским режимом судоходства: Невская губа - от границы внутренних водных путей до дамбы вдоль линии, соединяющей поселок Горская -город Кронштадт — город Ломоносов. (круглогодично).

~~Балтийское море - Финский залив восточнее линии, последовательно соединяющей мыс Пяйтеина остров Вигрунд, остров Мощный, остров Сомерс, южная оконечность мыса Крестовский; Рижский залив (апрель-ноябрь).~~

2

\* Центр Веритъ

23.12.2021



*Скопцов А.И.*

ЗАО «Орион», Москва, 2014. «В» лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. 1/3 749, тел.: (495) 726-47-42, www.orion.ru. Блэк не является ценной бумагой.

Изм. № подл.	7313/1
Изм. № подл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

120



Регистровый № 229760

Registered No. 229760

PP—1.0.3

**Дополнительные условия:  
Additional conditions:**

- По составу радиооборудования эксплуатация судна допускается только в морских районах А1.
- Допускается плавание в мелкобитом льду толщиной не более 30 см.
- Допускаемая температура вспышки Твсп.>60°C.



*срок действия Свидетельства изменен до  
26.12.2022г. согласно Акта № 13.21.078.489/38  
от 23.12.2021г.*

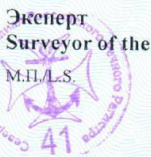
*Валило Я.М.*

Свидетельство действительно до « 26 » декабря 2021 г. при условии его ежегодного подтверждения  
The Certificate is valid until of of subject to annual confirmation according

в соответствии с Правилами.  
to the Rules.

Срок первого подтверждения « 15 » октября 2017 г.  
Date of first confirmation of

Настоящее Свидетельство приложено к Свидетельству о годности судна к плаванию под номером 19  
The present Certificate is enclosed to the Seaworthiness Certificate under No.



Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра  
Branch Office of Russian River Register

Валило Я.М./Valilo YA.M.  
(подпись, фамилия и о. / signature, name)

« 17 » февраля 2017 г.  
of February

13 0116786



3

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
 On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « 15 » октября 2018 г.  
 Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
 Surveyor of the \_\_\_\_\_ Branch Office of Russian River Register  
 (подпись, фамилия и.о./ signature, name) « 20 » 10 2018 г.



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
 On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « 15 » октября 2018 г.  
 Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
 Surveyor of the \_\_\_\_\_ Branch Office of Russian River Register  
 (подпись, фамилия и.о./ signature, name) « 18 » 10 2018 г.



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
 On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « 15 » октября 2018 г.  
 Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
 Surveyor of the \_\_\_\_\_ Branch Office of Russian River Register  
 (подпись, фамилия и.о./ signature, name) « 03 » 10 2018 г.



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
 On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « 15 » декабря 2021 г.  
 Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
 Surveyor of the \_\_\_\_\_ Branch Office of Russian River Register  
 (подпись, фамилия и.о./ signature, name) « 13 » 10 2020 г.



**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
 On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « » \_\_\_\_\_ 20 г.  
 Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
 Surveyor of the \_\_\_\_\_ Branch Office of Russian River Register  
 (подпись, фамилия и.о./ signature, name) « » \_\_\_\_\_ 20 г.

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
 On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « » \_\_\_\_\_ 20 г.  
 Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
 Surveyor of the \_\_\_\_\_ Branch Office of Russian River Register  
 (подпись, фамилия и.о./ signature, name) « » \_\_\_\_\_ 20 г.

Свидетельство аннулировано « » \_\_\_\_\_ 20 г.  
 The Certificate is cancelled

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
 Surveyor of the \_\_\_\_\_ Branch Office of Russian River Register  
 (подпись, фамилия и.о./ signature, name) « » \_\_\_\_\_ 20 г.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



РОССИЙСКИЙ  
РЕЧНОЙ РЕГИСТР

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГРУЗОВОЙ МАРКЕ**  
судна класса «М-ПР», «О-  
ПР»



RUSSIAN  
RIVER REGISTER

PP-1.6.2.1

**LOAD LINE  
CERTIFICATE**  
of Class «М-ПР» or «О-ПР»  
Ship

Название или номер \_\_\_\_\_ СЛВ-012

Name or number \_\_\_\_\_ СЛВ-012

Регистровый № \_\_\_\_\_ 229760

Registered No. \_\_\_\_\_ 229760

Класс ✕ М-ПР2,5 (лед 30)

Class ✕ М-ПР2,5 (лед 30)

Судно с избыточным надводным бортом.

The ship has the excessive freeboard.

Длина судна \_\_\_\_\_ 27,50 \_\_\_\_\_ м.

The ship length is \_\_\_\_\_ 27,50 \_\_\_\_\_ m.

Настоящим удостоверяется, что значения высоты надводного борта назначены и грузовые марки, указанные ниже, нанесены в соответствии с **Правилами классификации и постройки судов** Российского Речного Регистра.

This is to certify that the freeboard depth has been assigned and the load lines indicated below have been marked in accordance with the **Rules for the Classification and Construction of Ships** of Russian River Register.

Расстояние «а» только для корпусов с закругленной палубой (рис. 5.2.1-2 ч. II ПКПС) \_\_\_\_\_ м.

«а» distance for hulls with rounded deck only (Fig. 5.2.1-2 of RCCS II) \_\_\_\_\_ m.

Надводный борт от палубной линии: \_\_\_\_\_ 0,480 \_\_\_\_\_ м.

Freeboard from deckline: \_\_\_\_\_ 0,480 \_\_\_\_\_ m.

для пресной воды (П) \_\_\_\_\_ 0,420 \_\_\_\_\_ м;

for fresh water (П) \_\_\_\_\_ 0,420 \_\_\_\_\_ m;

для бассейнов разрядов: «М-ПР» \_\_\_\_\_ 0,480 \_\_\_\_\_ м;

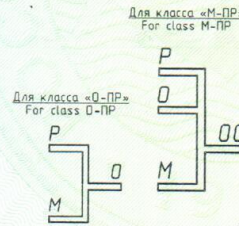
for basins of categories: «М-ПР» \_\_\_\_\_ 0,480 \_\_\_\_\_ m;

«О-ПР»\* \_\_\_\_\_ ---- \_\_\_\_\_ м;

«О-ПР»\*\* \_\_\_\_\_ --- \_\_\_\_\_ m;

«М» \_\_\_\_\_ ---- \_\_\_\_\_ м; «О» \_\_\_\_\_ ---- \_\_\_\_\_ м; «Р» \_\_\_\_\_ --- \_\_\_\_\_ м.

«М» \_\_\_\_\_ --- \_\_\_\_\_ m; «О» \_\_\_\_\_ ---- \_\_\_\_\_ m; «Р» \_\_\_\_\_ ---- \_\_\_\_\_ m.



*Срок действия св-ва изменен до 26.12.2022г согласно Акта № 13, 21, 078, 489+38 от 23.12.2021г*



Свидетельство действительно до « 26 » декабря 2021 г. при условии его ежегодного подтверждения  
The Certificate is valid until \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_ year provided with annual confirmation according to the Rules of Russian River Register. Срок первого подтверждения « 15 » октября 2017 г.  
Date of first confirmation \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Настоящее Свидетельство приложено к Свидетельству о годности судна к плаванию под номером \_\_\_\_\_ 16  
The present Certificate is enclosed to the Seaworthiness Certificate No. \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_ Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра  
Surveyor of the \_\_\_\_\_ Branch Office of Russian River Register

М.П. С.С. *[Signature]*

Валило Я.М./Valilo Y.M.  
(подпись, фамилия / signature, name)



« 17 » февраля 2017 г.  
of \_\_\_\_\_ february

\* Линия предельной осадки с символом «О-ПР» указывается (наносится) на суда (плавучие объекты), построенные (переклассифицированные) после 19.07.2016 года.

Линия предельной осадки с символом «летний (Л)» указывается (наносится) на суда (плавучие объекты), построенные (переклассифицированные) после 19.07.2016 года.

\*\* The ships / floating objects built or reclassified after 19 July 2016 shall be marked with limiting draught lines with «О-ПР» symbol. The ships / floating objects built or reclassified after 19 July 2016 shall be marked with limiting draught lines with «летний (Л)» (summer) symbol.

13 0116775

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation

На основании результатов ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey results the validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « 15 » октября / 20 18 г.  
Эксперт / Surveyor of the \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра / Branch Office of Russian River Register  
М.П. \_\_\_\_\_ « 20 » 10 20 17 г.  
Л.С. \_\_\_\_\_ (подпись, фамилия / signature, name) of \_\_\_\_\_



Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation

На основании результатов ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey results the validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « 15 » октября / 20 19 г.  
Эксперт / Surveyor of the \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра / Branch Office of Russian River Register  
М.П. \_\_\_\_\_ « 18 » 10 20 18 г.  
Л.С. \_\_\_\_\_ (подпись, фамилия / signature, name) of \_\_\_\_\_



Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation

На основании результатов ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey results the validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « 15 » октября / 20 20 г.  
Эксперт / Surveyor of the \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра / Branch Office of Russian River Register  
М.П. \_\_\_\_\_ « 03 » 10 20 19 г.  
Л.С. \_\_\_\_\_ (подпись, фамилия / signature, name) of \_\_\_\_\_



Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation

На основании результатов ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey results the validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « 20 » декабря / 20 20 г.  
Эксперт / Surveyor of the \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра / Branch Office of Russian River Register  
М.П. \_\_\_\_\_ « 13 » октября / 20 20 г.  
Л.С. \_\_\_\_\_ (подпись, фамилия / signature, name) of \_\_\_\_\_



Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation

На основании результатов ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey results the validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « \_\_\_\_\_ » / \_\_\_\_\_ 20 г.  
Эксперт / Surveyor of the \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра / Branch Office of Russian River Register  
М.П. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.  
Л.С. \_\_\_\_\_ (подпись, фамилия / signature, name) of \_\_\_\_\_

Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation

На основании результатов ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
On the basis of the annual survey results the validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « \_\_\_\_\_ » / \_\_\_\_\_ 20 г.  
Эксперт / Surveyor of the \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра / Branch Office of Russian River Register  
М.П. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.  
Л.С. \_\_\_\_\_ (подпись, фамилия / signature, name) of \_\_\_\_\_

Свидетельство аннулировано « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.  
The Certificate is cancelled of \_\_\_\_\_

Эксперт / Surveyor of the \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра / Branch Office of Russian River Register  
М.П. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.  
Л.С. \_\_\_\_\_ (подпись, фамилия / signature, name) of \_\_\_\_\_

ЗАО «Орион», Москва, 2014, «В» лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, т/з 749 тел. (495) 726-47-42, www.orion.ru. Бланк не является ценной бумагой

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр





РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР-1.21

# СВИДЕТЕЛЬСТВО на радиооборудование

Название или номер судна СЛВ-012 Регистровый № 229760  
 Класс судна М-ПР2,5 (лед 30) Флаг Российская Федерация Позывной сигнал СЛВ-012  
 Морские районы, на плавание в которых выдано Свидетельство (А1, А2, А3, А4) А1  
 Районы и условия плавания — согласно Свидетельству о классификации.  
 Настоящим удостоверяется, что на судне имеется перечисленное ниже оборудование, соответствующее требованиям Правил Российского Речного Регистра.

Наименование оборудования	Тип, количество	Примечание
1. Главная УКВ-радиотелефонная станция (300,025—300,500 МГц)	Motorola GM-350, 1	
2. Эксплуатационная УКВ-радиотелефонная станция (300,025—300,500; 336,025—336,500 МГц)	Кама-РМ, 1	
3. Носимая (портативная) УКВ-радиотелефонная станция (300,025—300,225 МГц)	Гранит 2Р-44, 2	
4. УКВ-радиоустановка: кодирующее устройство ЦИВ приемник для ведения наблюдения за ЦИВ радиотелефонная станция	FM-8500, 4	
5. ПВ-радиоустановка: кодирующее устройство ЦИВ приемник для ведения наблюдения за ЦИВ радиотелефонная станция		
6. ПВ/КВ-радиоустановка: кодирующее устройство ЦИВ приемник для ведения наблюдения за ЦИВ радиоприемник телефонии и УБПЧ радиопередатчик телефонии и УБПЧ буквопечатающая аппаратура повышения верности оконечное устройство буквопечатания		
7. Судовая земная станция ИНМАРСАТ дополнительные средства для передачи сообщения о бедствии устройства для приема информации о безопасности на море		
8. Приемник службы НАВТЕКС		
9. Приемник РГВ		
10. Приемник КВ буквопечатающей телеграфии для приема ИБМ		
11. Спутниковый АРБ системы КОСПАС-САРСАТ	Sailor SE-II, 1	
12. УКВ АРБ		
13. Устройство определения местонахождения терпящих бедствие: радиолокационный ответчик (РЛО) судовой или передатчик автоматической идентификационной системы (АИС) судовой		
14. Командное трансляционное устройство	Унжа, 1	
15. Устройство определения местонахождения терпящих бедствие: радиолокационный ответчик (РЛО) спасательных средств или передатчик автоматической идентификационной системы (АИС) спасательных средств	McMurdo RT9-3, 1	
16. УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи спасательных средств	Сейнер, Рейд-1, 2	
17. УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи с воздушными судами	ACR/ER-102, 2	
18. Система охранного оповещения		
19.		
20.		
21.		

Способы, используемые для обеспечения работоспособности радиооборудования

1. Дублирование оборудования	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Береговое техническое обслуживание и ремонт	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Обеспечение квалифицированного технического обслуживания и ремонта в море	<input checked="" type="checkbox"/>

13 **0116789** Примечание  — есть;  — нет

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

125

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подл. Дата



Свидетельство действительно до « 26 » декабря 2021 г. при условии его ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра. Срок первого подтверждения « 15 » октября 2017 г. Настоящее Свидетельство приложено к Свидетельству о годности судна к плаванию под номером 14

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра



*[Handwritten signature]*  
(подпись)



Валило Я.М. « 17 » февраля 2017 г.  
(фамилия, и.о.) (дата выдачи)

*Срок действия св-ва именной до 26.12.2021г. согласно акта № 13, 24, 072, 489139 от 23.12.2021г.*

**Подтверждение Свидетельства**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « 15 » октября 2018 г.

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра



*[Handwritten signature]*  
(подпись)



Иванов Г.И. « 20 » 10 2017 г.  
(фамилия, и.о.) (дата выдачи)

**Подтверждение Свидетельства**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « 15 » октября 2019 г.

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра



*[Handwritten signature]*  
(подпись)



Иванов Г.И. « 18 » 10 2018 г.  
(фамилия, и.о.) (дата выдачи)

**Подтверждение Свидетельства**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « 15 » октября 2020 г.

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра



*[Handwritten signature]*  
(подпись)



Иванов Г.И. « 08 » 10 2019 г.  
(фамилия, и.о.) (дата выдачи)

**Подтверждение Свидетельства**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « 26 » декабря 2021 г.

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра



*[Handwritten signature]*  
(подпись)



Иванов Г.И. « 13 » 10 2020 г.  
(фамилия, и.о.) (дата выдачи)

Свидетельство аннулировано « » 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра

\_\_\_\_\_ « » 20 г.  
(подпись) МП (фамилия, и.о.) (дата выдачи)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

PP-1.8

## СВИДЕТЕЛЬСТВО о предотвращении загрязнения окружающей среды с судна

Название или номер судна СЛВ-012 Регистровый № 229760  
 Год и место постройки 1977 г. Светлый /обновление., 2009 г. Санкт-Петербург Класс Ж М-ПР2,5 (лед 30)  
 Тип и назначение Самоходное, нефтеналивное, сборщик НВ, СВ, М  
 (нефтеналивное, не является нефтеналивным)  
 Автор и № проекта Гипрорыбфлот проект 1582С /обновление., проект 2009/1582"М-ПР"  
 Валовая вместимость 191,00 Дедвейт 280,00 т Допускаемое количество людей на борту 6 чел.  
 Грузоподъемность 250,00 т Грузовместимость 336,40 м<sup>3</sup>. Суммарная мощность всех ДВС 254,00 кВт  
 (для нефтеналивных судов)  
 Общее количество ДВС 3  
 Порт (пункт) приписки Большой порт Санкт-Петербург

Настоящим удостоверяется, что на судне: системы, оборудование и устройства

### 1. По предотвращению загрязнения нефтью

1.1 Система сбора и сдачи в приемные устройства нефтесодержащих вод, состоящая из:

1.1.1 сборных цистерн (танков) общей вместимостью 258 м<sup>3</sup>, расположенных на 5-25,45-50 шп.

1.1.2 трубопроводов для перекачки и сдачи нефтесодержащих вод в приемные устройства со стандартными сливными соединениями, выведенными оба борта на 20 шп.

1.1.3 приспособлений для опломбирования сливных соединений в количестве 2 на 35 шп.

Сливные устройства опломбированы согласно схеме пломбировки запорных устройств в закрытом

положении, черт. 1582С-532-001СБ

#### 1.2 Фильтрующее оборудование:

Марка, тип, количество \_\_\_\_\_

Фильтрующее оборудование обеспечивает сток с содержанием нефти не более \_\_\_\_\_ мг/л, что соответствует нормативам для моря.

#### 1.3 Сигнализатор:

Марка, тип, количество \_\_\_\_\_

#### 1.4 Устройство для автоматического прекращения сброса:

Марка, тип, количество \_\_\_\_\_

#### 1.5 Система автоматического измерения, регистрации и управления сбросом нефти:

Марка, тип, количество \_\_\_\_\_

Данная система отвечает требованиям, предъявляемым к системам контроля категории А, Б.

#### 1.6 Прибор для измерения содержания нефти:

Марка, тип, количество \_\_\_\_\_

#### 1.7 Прибор для определения границы раздела «нефть-вода»:

Марка, тип, количество \_\_\_\_\_

1.8 Цистерны (танки) для сбора нефтяных остатков общей вместимостью 26 м<sup>3</sup>, расположенные на 22-29 шп. ДП борт.

13

1. Примечание. Оборудование и документы:  — имеются;  — отсутствуют;  — не требуются

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

127



**1.9 Цистерны (танки) изолированного балласта, расположенные следующим образом:**

Танки (цистерны), шп., борт	Вместимость, м <sup>3</sup>	Танки (цистерны), шп., борт	Вместимость, м <sup>3</sup>
Форпик 0-4, ДП	10,6		
----	----	----	----
----	----	----	----
----	----	----	----

**1.10 Танки (цистерны) чистого балласта, расположенные следующим образом:**

Танки (цистерны), шп., борт	Вместимость, м <sup>3</sup>	Танки (цистерны), шп., борт	Вместимость, м <sup>3</sup>

**1.11 Комплект по локализации аварийного разлива нефти.**

Длина бонового ограждения 20 м. Сорбент: марка Роберсорб, объем 0,3 м<sup>3</sup>.

**2. По предотвращению загрязнения сточными водами**
**2.1 Система сбора и сдачи в приемные устройства сточных вод, состоящая из:**

2.1.1 сборных танков (цистерн) общей вместимостью 60 м<sup>3</sup>, расположенных на 9-22 шп.

2.1.2 трубопроводов для перекачки и сдачи сточных вод в приемные устройства со стандартными сливными соединениями, выведенными оба борта на 15 шп.

2.1.3 приспособлений для опломбирования сливных соединений в количестве 2 на 15 шп.

Сливные устройства опломбированы согласно схеме пломбировки запорных устройств в закрытом положении, черт. 1582С-532-002СБ

**2.2 Установка по обработке сточных вод:**

Марка, тип, количество \_\_\_\_\_

Установка для обработки сточных вод обеспечивает степень очистки: взвешенные вещества \_\_\_\_\_ мг/л, БПК \_\_\_\_\_ мг/л, коли-индекс \_\_\_\_\_ мг/л, остаточный хлор (при обеззараживании хлором) \_\_\_\_\_ мг/л, что соответствует нормативам для моря.

**3. По предотвращению загрязнения мусором**

3.1 Съёмные (встроенные) устройства для сбора мусора общей вместимостью 6,4 м<sup>3</sup>, расположенные на 9-24 шп. ДП борт.

**3.2 Установка для обработки мусора:**

Марка, тип, количество \_\_\_\_\_

**3.3 Инсинератор:**

Марка, тип, количество \_\_\_\_\_

2

ЗАО «Оризон», Москва, 2014. «В» лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. т/з 749. тел.: (495) 726-47-42, www.orizon.ru. Бланк не является ценной бумагой.

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

128

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Регистровый № 229760

РР-1.8

4. По предотвращению загрязнения атмосферы

Назначение ДВС, год изготовления / год капитального ремонта	Заводской / серийный номер	Оборудован системой очистки выхлопных газов или другими эквивалентными устройствами	Свидетельство о соответствии судового двигателя техническим нормативам выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмос- ферный воздух
главный, 1977	106-11887	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
вспомогательный, 1977	703105	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
вспомогательный, 1993	207490	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Главные и вспомогательные двигатели по техническим нормативам выбросов вредных (загрязняющих) веществ и дымности отработавших газов удовлетворяют требованиям Правил.

Системы, оборудование и устройства по предотвращению загрязнения с судна соответствуют требованиям Правил РРР.

Автономность плавания по условиям экологической безопасности: Тнв=5; Тсв=3,6; Тм=9 \* 7,5

Расчет автономности плавания по условиям экологической безопасности на судне

Район плавания судна указан в Свидетельстве о классификации.

*Срок действия Свидетельства судна до 26.12.2022г  
согласно Акта № 13.21.078.489138 от 23.12.2021г.*

*Валило Я.М.*

Свидетельство действительно до « 26 » декабря 2021 г. при условии его ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра. Срок первого подтверждения « 15 » октября 2017 г.

Настоящее Свидетельство приложено к Свидетельству о годности судна к плаванию под номером 18

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра



*Валило Я.М.*  
М.П. Северо-Западный филиал Российского Речного Регистра  
41

Валило Я.М. « 17 » февраля 2017 г.  
(фамилия, и.о.) (дата выдачи)

13 0116799

*Валило Я.М. Верить*  
*Валило Я.М. 13.10.2020*

3

Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.
7313/1		
Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Подтверждение Свидетельства

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « 15 » октября 2018 г.  
 Эксперт Север Зарядия филиала Российского Речного Регистра  
 (подпись) М.П. Иванов Г.И. « 20 » 10 2017 г.  
 (фамилия, и.,о.) (дата)



Подтверждение Свидетельства

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « 15 » октября 2019 г.  
 Эксперт СЗФ филиала Российского Речного Регистра  
 (подпись) М.П. Иванов Г.И. « 18 » 10 2018 г.  
 (фамилия, и.,о.) (дата)



Подтверждение Свидетельства

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « 15 » октября 2020 г.  
 Эксперт СЗФ филиала Российского Речного Регистра  
 (подпись) М.П. Степанов С.В. « 03 » 10 2019 г.  
 (фамилия, и.,о.) (дата)



Подтверждение Свидетельства

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « 20 » декабря 2021 г.  
 Эксперт Север Зарядия филиала Российского Речного Регистра  
 (подпись) М.П. Степанов С.В. « 13 » 10 2020 г.  
 (фамилия, и.,о.) (дата)



Свидетельство аннулировано « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
 Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
 (подпись) М.П. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
 (фамилия, и.,о.) (дата выдачи)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

Форма РР—1.15

## СВИДЕТЕЛЬСТВО о пригодности судна для перевозки опасных грузов

Название или номер судна СЛВ-012 Регистровый № 229760  
 Тип и назначение Самоходное, нефтеналивное, сборщик НВ, СВ,М Класс судна  М-ПР2,5 (лед 30)  
 № проекта проект 1582С / 2009/1582"М-ПР" Год постройки 1977 г.

Настоящим удостоверяется, что:

1. Проведено освидетельствование судна с целью определения соответствия его конструкции и оборудования требованиям и рекомендациям Правил Российского Речного Регистра.
2. Информация об остойчивости судна и инструкция по загрузке-разгрузке применительно к перевозимым опасным грузам на судне имеется.
3. Судно пригодно для перевозки следующих опасных грузов, имеющих достаточную информацию о грузе, выданную грузоотправителем на судно согласно Правилам, указанным в п. 1.

### Перечень опасных грузов, допускаемых к перевозке

Наименование грузового помещения, район расположения	Грузы, допускаемые к перевозке		
	Номер класса, подкласса или категории	Род упаковки	Наименование
1. Танк № 1,2 шп. 9-17 2. Танк № 3,4 шп. 17-29 3. Танк № 8,9 шп. 44-53 4. Танк № 6 шп. 22-29	3.3	Налив	Льжальные воды при Твсп.>60°C
1. Танк № 5 шп. 9-22	3.3	Налив	Фекальные воды  Информация об остойчивости № 2009/1582 М-ПР-90-7.1 Инструкция по погрузке выгрузке № 1582У-901-519

*Срок действия Свидетельства суммой до 26.12.2022 г.  
согласно Акта № 13.21.078.489139 от 23.12.2021 г.*

*Валило Я.М.*

Свидетельство действительно до « 26 » декабря 2021 г. при условии его ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра. Срок первого подтверждения « 15 » октября 2017 г.

Настоящее Свидетельство приложено к Свидетельству о годности к плаванию под номером 17

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра



*Валило Я.М.*

Валило Я.М. « 17 » февраля 2017 г.  
(фамилия, и., о.)

13 0116795

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

131

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



**Подтверждение Свидетельства**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « 15 » октября 20 18 г.

Эксперт Север-Занедиса филиала Российского Речного Регистра  
 (подпись) Иванов Г.И. « 20 » 10 20 17 г.  
 (фамилия, и., о.) (дата)



М.П.

**Подтверждение Свидетельства**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « 15 » октября 20 19 г.

Эксперт СЗР филиала Российского Речного Регистра  
 (подпись) Иванов Г.И. « 18 » 10 20 18 г.  
 (фамилия, и., о.) (дата)



М.П.

**Подтверждение Свидетельства**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « 13 » октября 20 20 г.

Эксперт СЗР филиала Российского Речного Регистра  
 (подпись) Иванов Г.И. « 05 » 10 20 19 г.  
 (фамилия, и., о.) (дата)



М.П.

**Подтверждение Свидетельства**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « 20 » октября 20 21 г.

Эксперт Север-Занедиса филиала Российского Речного Регистра  
 (подпись) Селев В.А. « 13 » 10 20 21 г.  
 (фамилия, и., о.) (дата)



М.П.

**Подтверждение Свидетельства**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
 (подпись) \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
 (фамилия, и., о.) (дата)

М.П.

**Подтверждение Свидетельства**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на срок до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
 (подпись) \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
 (фамилия, и., о.) (дата)

М.П.

Свидетельство аннулировано « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
 (подпись) \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
 (фамилия, и., о.) (дата)

М.П.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					





РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

Приложение I  
к форме РР—1.15

**Перечень опасных грузов,  
допускаемых к перевозке**  
(продолжение)

Название или номер судна СЛВ-012 Регистровый № 229760

Наименование грузового помещения, район расположения	Грузы, допускаемые к перевозке		
	Номер класса, подкласса или категории	Род упаковки	Наименование

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра



*(подпись)*

Валило Я.М. « 17 » февраля 20 17 г.  
(фамилия, и., о.)

**13 0116796**

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр





## РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—3.1

Северо-Западный филиал

## АКТ

внеочередного освидетельствования  
судна

№ 13.21.078.489138

Название или номер \_\_\_\_\_ СЛВ-012 \_\_\_\_\_ Регистровый № 229760 \_\_\_\_\_

Тип и назначение \_\_\_\_\_ Самоходное, нефтеналивное, сборщик НВ, СВ, М, \_\_\_\_\_  
Твсп.>60гр.С \_\_\_\_\_ Класс  М-ПР2.5 (лед 30) \_\_\_\_\_

Автор и № проекта \_\_\_\_\_ Гипрорыбфлот/обновл. № 2009/1582 "М-ПР" проект 1582С \_\_\_\_\_

Год и место постройки \_\_\_\_\_ 1977, Светлый/К2009, Санкт-Петербург \_\_\_\_\_

Место классификационного учёта (филиал) \_\_\_\_\_ Северо-Западный филиал РРР \_\_\_\_\_

Судовладелец \_\_\_\_\_ ООО «КОНТУР СПб» \_\_\_\_\_

Место и дата освидетельствования \_\_\_\_\_ Санкт-Петербург \_\_\_\_\_ « 23 » \_\_\_\_\_ декабря \_\_\_\_\_ 2021 г.

Вид освидетельствования	Дата освидетельствования	
	предыдущего	следующего
Ежегодное	13.10.2020	
Очередное	17.02.2017	*) 26.12.2021
Доковое	17.12.2019	

Элемент судна	Техническое состояние <sup>1</sup>			Примечание
	Предыл. освидет.	Наст. освидет.	Код	
				*) Письмо СЗФ РРР № 28.3-2892 от 03.12.2021. Срок очередного переносится до 26.12.2022г.

Проведено освидетельствование судна о заявке судовладельца (вх.№ 6343 от 06.12.2021) в связи с изменением сроков очередного освидетельствования в соответствии с письмом СЗФ РРР № 28.3-2892 от 03.12.2021

Освидетельствованием установлено:

**Корпус** — соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра. Наружная обшивка, набор, водонепроницаемые переборки, палубы, второе дно и другие элементы корпуса, подверженные наибольшему износу, в доступных для осмотра местах повреждений не имеют. О водотечности судовладельцем не заявлено. Закрытия отверстий, ограждения палуб исправны. Знаки надводного борта нанесены правильно. Информация об остойчивости и непотопляемости, инструкция по загрузке и разгрузке имеются.

№2009/1582М-ПР-90-7.1; №1582-901-519

**Надстройка** — соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра. Закрытия отверстий, ограждения палуб исправны.

**Двигатели и механизмы** — главные двигатели марки \_\_\_\_\_ 6ЧНСП 18/22 \_\_\_\_\_ в количестве \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_, заводские №№ \_\_\_\_\_ Ср.106-11887 \_\_\_\_\_, отработавшие соответственно \_\_\_\_\_ 44300 \_\_\_\_\_ час., вспомогательные двигатели, механизмы, обслуживающие их системы, устройства и оборудование освидетельствованы с проверкой в действии на разных режимах, дефектов не обнаружено, показания контрольно-измерительных приборов в норме, соответствуют требованиям Правил Российского Речного Регистра.

**Наровые/водогрейные котлы** — не применимо: \_\_\_\_\_ в количестве \_\_\_\_\_ — вместе с обслуживающим оборудованием подвергнуты наружному освидетельствованию и соответствуют требованиям Правил Российского Речного Регистра. Предохранительные клапаны отрегулированы на давление, превышающее рабочее не более чем на 10 %, и опломбированы судовладельцем/заявителем

<sup>1</sup> Указывается техническое состояние только тех элементов, по которым оно изменилось.

01.2018

1

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

134

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата





№ 13.21.078.489138


РР—3.1

**Заключение**

В результате проведённого освидетельствования установлено, что судно признано годным к плаванию в районах, указанных в Свидетельстве о классификации \_\_\_\_\_.

Действие Свидетельства о классификации № \_\_\_\_\_ приостанавливается /  
восстанавливается не-применимо/

Действие свидетельств форм- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ подтверждается до « - » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. не-применимо/

Фамилии и должности лиц, присутствовавших при освидетельствовании  
ст. мех Абрамков Д.В., гр. мех Сахаров А.В.  
 Акт получил главный инженер Висоцкий А.В.   
(должность, фамилия, подпись)

Настоящий акт приложен к Свидетельству о годности судна к плаванию под номером \_\_\_\_\_ 30



Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра

Скопцов С.А. « 23 » декабря 2021 г.  
(подпись) (фамилия и.о.) (дата выдачи)



01.2018

3

Инов. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подл. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

136






Проведено внутреннее освидетельствование сосудов и трубопровода, при этом установлено: трещин, разрывов, коррозионного разъедания — не установлено.

Сосуды под давлением и трубопроводы после регулировки и пломбирования предохранительных клапанов могут быть предъявлены к наружному освидетельствованию.

Фамилии и должности лиц, присутствовавших при освидетельствовании

старший механик Абрамков Ю.В.  
 Акт получил савиной инженер Висоцкий АВ  
(должность, фамилия, подпись)

Настоящий акт приложен к Свидетельству о годности судна к плаванию под номером 29

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра  
 М.П.   
 Скопцов С.А. « 17 » декабря 2021 г.  
(подпись) (фамилия и.о.) (дата выдачи)



2

Изн. № подл.	Взам. инв. №
7313/1	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

138





РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР  
RUSSIAN RIVER REGISTER

PP-1.0.3

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ CLASSIFICATION CERTIFICATE

Название или номер судна  
Name or number of ship ТАИСИЯ Регистровый №  
Registered No. 236082

Тип и назначение  
Type and purpose Несамостоятельная нефтеналивная баржа с Твсп.>61°C

Автор и № проекта  
Project author and No. ООО "Морское инженерное бюро" проект №2734

Год и место постройки  
Year and place of construction 2012 г., г.Санкт-Петербург, ОАО "Балтийский завод"

Длина м. Ширина м. Высота борта м. Надводный борт м.  
Length 103,85 m. Breadth 16,60 m. Depth 4,75 m. Freeboard 1,035 m.

Валовая вместимость т. Дедвейт т. Мощность главных двигателей Квт.  
Gross tonnage 2666,00 Deadweight 5061,00 t. Main engines output --- KW.

Флаг  
Flag Российская Федерация

Судовладелец  
Shipowner ООО «КОНТУР»

Порт (пункт) приписки  
Port of registry Большой порт Санкт-Петербург

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра.  
This is to certify that the ship complies with the requirements of Russian River Register.

Судну присвоен класс  
Class assigned to the ship ✳ М-ПР2,5 (лед20)

### Условия плавания: Conditions of navigation:

- Внутренние водные пути:  
- в бассейнах разряда «О» при высоте волны 1% обеспеченности не более 2,0м.;  
- в бассейнах разряда «М» при высоте волны 3% обеспеченности не более 2,5м.;
- На основании расчета прочности корпуса №2734-МЕВ-90-208, выполненного компетентной организацией, судну установлены постоянные ограничения при плавании в морских прибрежных районах при высоте волны 3% обеспеченности не более 2,5 м.
- Эксплуатация судна допускается при предельной скорости ветра до 24 м/с.

04 0079086

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

139

**Районы и сезоны плавания:  
Areas and seasons of navigation:**

1. **Азовское море:** без ограничений (март-ноябрь включительно).
  2. **Чёрное море:**
    - 10-мильная прибрежная зона от Керченского пролива до морского порта Новороссийск (апрель-октябрь включительно);
    - 10-мильная прибрежная зона вокруг Крымского п-ова от Керченского пролива до пересечения параллели 45°00'00,0" северной широты со стороны западного побережья Крымского полуострова (апрель-сентябрь включительно);
    - 20-мильная прибрежная зона в северо-западной части севернее 45°00'00,0" северной широты от Каламитского залива до порта Ильичевск (апрель-октябрь включительно);
    - 10-мильная прибрежная зона от порта Ильичевск до Дунайской прорвы (апрель-октябрь включительно).
  3. **Азовское и Черное моря:**
    - Керченский пролив севернее линии, проходящей через оконечности косы Тузла (март-ноябрь включительно);
    - Керченский пролив от линии, проходящей через оконечности косы Тузла, до линии, последовательно соединяющей мыс Такиль, якорную стоянку с координатами 45°06'00,0" северной широты, 036°33'00,0" восточной долготы и мыс Панагия (апрель-20 ноября).
  4. **Балтийское море:**
    - Финский залив восточнее линии, последовательно соединяющей мыс Пяитенина, остров Вигрунд, остров Мошный, остров Сомерс, южную оконечность мыса Крестовый; Рижский залив (апрель-ноябрь включительно).
- Участки с морским режимом судоходства: Невская губа от границы внутренних водных путей до дамбы вдоль линии Горская — Кронштадт - Ораниенбаум.

2

© ЗАО «Океанариум», Москва, 2015, «Г», ил. № 05-09-09/012 ФИС РД, т. 2 797 кн. (405) 726-47-42, www.ocean.ru. Бизнес не является ценной бумагой.

Ивл. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. ивл. №	6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр						Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	140





**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
 On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « 12 » сентября 2019 г.  
 Эксперт Светлана Владимировна филиала Российского Речного Регистра  
 Surveyor of the Иванов И.И. Branch Office of Russian River Register  
 М.П./L.S. « 10 » 05 2019 г.  
 (подпись, фамилия и.о./ signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
 On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « 12 » апреля 2020 г.  
 Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра  
 Surveyor of the В. Лаврученко И.А. Branch Office of Russian River Register  
 М.П./L.S. « 30 » апреля 2019 г.  
 (подпись, фамилия и.о./ signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
 On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до « 15 » апреля 2021 г.  
 Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра  
 Surveyor of the Сырычов Р.Р. Branch Office of Russian River Register  
 М.П./L.S. « 15 » апреля 2020 г.  
 (подпись, фамилия и.о./ signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
 On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
 Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
 Surveyor of the \_\_\_\_\_ Branch Office of Russian River Register  
 М.П./L.S. \_\_\_\_\_ «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
 (подпись, фамилия и.о./ signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
 On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
 Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
 Surveyor of the \_\_\_\_\_ Branch Office of Russian River Register  
 М.П./L.S. \_\_\_\_\_ «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
 (подпись, фамилия и.о./ signature, name)

**Подтверждение Свидетельства / Certificate Confirmation**

На основании ежегодного освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается на  
 On the basis of the annual survey validity of the present Certificate is confirmed until

срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
 Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
 Surveyor of the \_\_\_\_\_ Branch Office of Russian River Register  
 М.П./L.S. \_\_\_\_\_ «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
 (подпись, фамилия и.о./ signature, name)

Свидетельство аннулировано «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
 The Certificate is cancelled  
 Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра  
 Surveyor of the \_\_\_\_\_ Branch Office of Russian River Register  
 М.П./L.S. \_\_\_\_\_ «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
 (подпись, фамилия и.о./ signature, name)

ЗАО «Спидон», Москва, 2015 г. Лиц. № 05-05-003-003 ФНС РФ, т/б 797, тел.: (495) 726-47-42, www.spidon.ru. Банк не является ценной бумагой!

Взам. инв. №	
Инв. № подл.	7313/1
Подл. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—1.0  
с приложением

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ

№ 13.19.059.994188

Название или номер судна ТМ-10 Регистровый № 221611Тип и назначение Танкер, перевозка нефтепродуктов с т.всп.>60гр.САвтор и № проекта АЦКБ МРФ Р-135Год и место постройки 1987, Астрахань

Длина (габ./констр.), м: 57,70 / 56,00	Ширина (габ./констр.), м: 9,55 / 9,20	Высота борта, м: 2,100	Надводный борт, м: 0,780	Валовая вместимость, р.т.: 440,00
Дедвейт, т: 320,00	Материал корпуса: Сталь		Грузоподъемность, т: 300,00	Пассажировместимость, чел.: -
Главные двигатели:		Модель (марка): 6ЧНСП 18/22	Количество: 2	Суммарная мощность гл. двигателей, кВт: 332,00

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра, судно возобновлен класс и оно признаётся годным к плаванию в районах и в условиях, определяемых его классом, назначением и установленными в приложении П1 к настоящему Свидетельству (см. приложение).

Класс судна ✠ P1,2A

Свидетельство действительно до « 07 » мая 2024 г. при условии действия перечисленных ниже в разделах I и II Свидетельств и ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра.

Дата первого подтверждения « 07 » июня 2020 г.

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра

(подпись)

Иванов Г.Н.

(фамилия и.о.)

« 08 »

мая 2019 г.

(дата выдачи)



## I. НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

результатов очередного освидетельствования от 08.05.2019 акт № 13.19.059.343990 .  
К настоящему Свидетельству приложены:

Номер документа	Наименование документа	Примечание (№ ссылки на Раздел II)
Б/н от 06.06.2013	Мерительное свидетельство	
13.19.059.376704	РР-1.1 - Основные технические данные, перечень оборудования и снабжения судна	
13.19.059.824689	РР-1.6 - Свидетельство о грузовой марке судна	
13.19.059.724144	РР-1.8 - Свидетельство о предотвращении загрязнения окружающей среды судна	
13.19.059.636321	РР-П1 - Приложение П1 к РР-1.0 Свидетельству о классификации (районы и условия плавания)	

06

12.2017  
0137324

1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

143







III. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ / ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ / ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА<sup>1)</sup>

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ<sup>3)</sup> на срок до «07» июня 2021 г.

Эксперт М.П. СЗ ТМ Иванов Г.И. 29 мая 2021  
(аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ<sup>3)</sup> на срок до «07» июня 2021 г.

Эксперт М.П. СЗ ТМ Иванов Г.И. 21.05.2021  
(аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства <sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.

Эксперт М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства <sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.

Эксперт М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства <sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.

Эксперт М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства <sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.

Эксперт М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства <sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.

Эксперт М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства <sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.

Эксперт М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства <sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.

Эксперт М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства <sup>3)</sup> на срок до « » 20 г.

Эксперт М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

1) Действие Свидетельства о классификации приостанавливается в следующих случаях: после повреждений судна, без устранения которых не обеспечивается безопасность эксплуатации; в случае непредьявления судна к освидетельствованию в установленный срок; при осуществлении без предварительного согласования с Российским Речным Регистром работ, связанных с конструктивными изменениями; при нарушении условий плавания, указанных в судовых документах; при невыполнении требований Правил и Российского Речного Регистра. Уведомление Речным Регистром судовладельца о приостановлении действия свидетельства и судовых документов не требуется.  
2) Не нужно зачеркивать  
3) В зависимости от вида и результатов освидетельствования разборчиво, печатными буквами вносится запись «ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ», или «ПРИОСТАНАВЛИВАЕТСЯ», или «ВОССТАНОВЛИВАЕТСЯ».

06 12.2017 0137325

Изм. № подл.	Взам. инв. №
7313/1	
Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр						Лист
						145



Б. Действие Свидетельства продлевается до / прекращается с «      »      20      г.  
(не нужное зачеркнуть)

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) \_\_\_\_\_ (подпись, фамилия, инициалы) \_\_\_\_\_ (дата освидетельствования)

**IV. КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ УЧЁТ СУДНА <sup>1)</sup>  
ПО СОСТОЯНИЮ НА ДАТУ ВЫДАЧИ НАСТОЯЩЕГО СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Судно поставлено на классификационный учет в \_\_\_\_\_ Северо-Западным филиалом \_\_\_\_\_ 18.12.1987  
Российском Речном Регистре (код 01) \_\_\_\_\_  
(дата: ДД.ММ.ГГГГ)

Место классификационного учёта (филиал) \_\_\_\_\_ Северо-Западный филиал  
Судовладелец \_\_\_\_\_ ООО «Контур»

**ИЗМЕНЕНИЯ В КЛАССИФИКАЦИОННОМ УЧЁТЕ СУДНА  
ПОСЛЕ ВЫДАЧИ НАСТОЯЩЕГО СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Судовладелец	Дата постановки на классификационный учет, снятие с учета	Филиал, проводивший внеочередное освидетельствование судна	Фамилия эксперта, подпись и печать
<b>Постановка судна на классификационный учёт при смене судовладельца (код 02)</b>			
<b>Снятие судна с классификационного учёта при смене судовладельца (код 07)</b>			

Судно снято с классификационного учета в \_\_\_\_\_  
Российском Речном Регистре (код \_\_\_\_\_)

**Место классификационного учёта**

Филиал	Дата (освидетельствования)	Номер документа (акта освидетельствования)	Подпись и фамилия эксперта

**1) Порядок постановки судна на классификационный учёт и снятия с учёта Российского Речного Регистра**

Каждое судно, являющееся объектом классификации Российского Речного Регистра, ставится на классификационный учет: после постройки судна (код 01); при переходе в класс Российского Речного Регистра из класса другой организации по классификации (код 04); если судно ранее было снято с классификационного учета или не состояло на учёте в Российском Речном Регистре (код 05); при смене судовладельца (код 02). Постановка на классификационный учет производится по письменной заявке судовладельца (заявителя).

Снятие судна с классификационного учета производится: при утилизации судна (код 06); при переходе в класс другой организации по классификации (код 09); если судно не предъявлялось к освидетельствованию более двух лет подряд (код 10); при конструктивной гибели судна (код 06.1); при смене судовладельца (код 07); при смене флага судна (код 09.1). Снятие судна с классификационного учета, за исключением случая по коду 10 производится по заявке судовладельца, в которой должна быть указана причина снятия судна с учета.

4

Бланк не является ценной бумагой, изготовлен ЗАО «Орцион» (лиц. № 05-05-09/003 ФНС РФ) уровень В, 1/3 № 35. Тел. (495) 726-47-42, г. Москва, 2014 г. www.orcion.ru

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

146





**РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА**  
**RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING**

3.1.2

**КЛАССИФИКАЦИОННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**CLASSIFICATION CERTIFICATE**

Выдано в соответствии с Правилами классификации и постройки морских судов  
Российского морского регистра судоходства  
Issued under the provisions of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships  
of Russian Maritime Register of Shipping

Название судна Name of ship		ЭБРУ		Регистровый номер Registered number	020767
Тип Type		Нефтеналивное		Номер ИМО IMO number	9280184
Валовая вместимость Gross tonnage		2435		Дата постройки Date of build	21.04.2004
Длина, (м) Length, (m)	92.86	Ширина, (м) Breadth, (m)	14.10	Высота борта, (м) Depth, (m)	7.20
Тип главных механизмов Type of main machinery		Двигатель внутреннего сгорания MAN B&W 6L27/38		Суммарная мощность, (кВт) Total power output, (kW)	2040

Настоящим удостоверяется, что в результате проведенного освидетельствования судно, его устройства и оборудование удовлетворяют применимым требованиям Правил для следующего символа класса:

This is certify that as a result of the survey performed the ship, her equipment and arrangements have been found in compliance with the applicable requirements of the Rules for the following class notation:

**KM ★ Ice2 AUT1 oil tanker (ESP)**

Свидетельство действительно до  
The Certificate is valid until

25.07.2023

при условии его ежегодного подтверждения  
subject to annual confirmation

в соответствии с Правилами.  
in accordance with the Rules.

Свидетельство выдано в порту  
The Certificate is issued at the port of

Санкт-Петербург, Россия

Дата  
Date

27.10.2021

Дата завершения освидетельствования,  
являющегося основанием для выдачи настоящего Свидетельства  
Completion date of the survey on which this Certificate is based

05.10.2018

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись должным образом уполномоченного лица, выдавшего Свидетельство)  
signature of duly authorized official issuing the Certificate

№ 21-00797.120

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

147

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

**ПОСТОЯННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ  
PERMANENT RESTRICTIONS**

**ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
OTHER CHARACTERISTICS**

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Классификационное Свидетельство теряет силу, и действие класса автоматически приостанавливается, в следующих случаях: непредъявления судна в целом или отдельных его элементов к назначенному периодическому или внеочередному освидетельствованию в предписанный срок (если очередное освидетельствование не завершено, или не предполагается его завершить до возобновления эксплуатации к установленной дате; если ежегодное освидетельствование не завершено в пределах 3х (трех) месяцев от установленной даты ежегодного освидетельствования; если промежуточное освидетельствование не завершено в пределах 3х (трех) месяцев от установленной даты третьего ежегодного освидетельствования в каждом периодическом цикле освидетельствований); если судно не предъявляется для завершения соответствующего освидетельствования или, если в Правилах Регистра не предусмотрено иное; после аварийного случая (судно должно быть предъявлено к внеочередному освидетельствованию в порту, где произошел аварийный случай, либо в первом порту захода, если аварийный случай произошел в море); введения не одобренных Регистром конструктивных изменений и/или изменений в снабжении судна в сторону уменьшения от предписанного Правилами; выполнения ремонта элементов судна без одобрения и/или без освидетельствования Регистром; эксплуатации судна с осадкой, превышающей регламентированную Регистром для конкретных условий, а также эксплуатации судна в условиях, не соответствующих присвоенному классу судна или установленным при этом Регистром ограничениям; несвоевременного выполнения предписанных конкретных требований, являющихся при предыдущем освидетельствовании судна условием присвоения или сохранения класса Регистра; приостановления по инициативе или по вине судовладельца процесса проводимого Регистром освидетельствования судна; вывода судна из эксплуатации на продолжительный (более трех месяцев) период для выполнения выставленных Регистром требований (кроме случая нахождения судна в ремонте для этих целей); при захвате судна пиратами.

**NOTE.** Classification Certificate becomes invalid and classification is automatically suspended in the following cases: the ship as whole or her separate elements have not been subjected to scheduled periodical or occasional surveys in specified terms (if the special survey has not been completed or the ship is not under attendance for completion prior to resuming trading, by the due date; if the annual survey has not been completed within three (3) months of the due date of the annual survey; if the intermediate survey has not been completed within three (3) months of the due date of the third annual survey in each periodic survey cycle); unless the ship is under attendance for completion of the relevant survey; or if in RS Rules it is not required otherwise; after an accident (the ship shall be submitted for occasional survey at port where the accident took place or at the first port of call, if the accident took place at sea); alterations not agreed with the Register have taken place in the construction and/or if any change has been made in the equipment which may result in reducing the standards required by the Rules; when repair of ship's items has been performed without the agreement and/or survey by the Register; when a ship navigates with a draught exceeding that specified by the Register for specific conditions as well as in case of operation of a ship in conditions which do not comply with the requirements for assigned class of a ship or the restrictions specified by the Register; the prescribed specific requirements which during previous survey of the ship were the conditions for assignment or retaining of the Register class have not been fulfilled within the specified period; the process of surveying the ship by the Register has been suspended on the shipowner's initiative or through his fault; when the ship has been taken out of service for a long period (more than three months) for fulfillment of the Register requirements (except the case when a ship is under repair for these purposes); in case of the ship's seizure by pirates.

2

PC 3.1.2

Инов. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

148



**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЕЖЕГОДНЫХ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ  
ENDORSEMENT FOR ANNUAL AND INTERMEDIATE SURVEYS**

**Первое ежегодное освидетельствование  
First annual survey**

На основании проведенного освидетельствования класс подтверждается.  
On the basis of the performed survey the class is confirmed.

Место Place **Санкт-Петербург, Россия** Дата Date **16.08.2019**

**Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping**

М.П. L.S.  27.10.2021

**PC**  
( подпись уполномоченного лица  
signature of authorized official )

**Второе ежегодное/промежуточное\* освидетельствование  
Second annual/intermediate\* survey**

На основании проведенного освидетельствования класс подтверждается.  
On the basis of the performed survey the class is confirmed.

Место Place **Санкт-Петербург, Россия** Дата Date **21.10.2020**

**Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping**

М.П. L.S.  27.10.2021

**PC**  
( подпись уполномоченного лица  
signature of authorized official )

**Третье ежегодное/промежуточное\* освидетельствование  
Third annual/intermediate\* survey**

На основании проведенного освидетельствования класс подтверждается.  
On the basis of the performed survey the class is confirmed.

Место Place **Санкт-Петербург, Россия** Дата Date **27.10.2021**

**Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping**

М.П. L.S.  27.10.2021

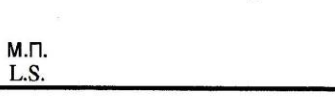
( подпись уполномоченного лица  
signature of authorized official )

**Четвёртое ежегодное освидетельствование  
Fourth annual survey**

На основании проведенного освидетельствования класс подтверждается.  
On the basis of the performed survey the class is confirmed.

Место Place **Санкт-Петербург, Россия** Дата Date **27.10.2021**

**Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping**

М.П. L.S. 

( подпись уполномоченного лица  
signature of authorized official )

**ПРОДЛЕНИЕ КЛАССА  
EXTENSION OF THE CLASS**

На основании проведенного освидетельствования класс продлён до **21.07.2022**  
On the basis of the performed survey the class is extended until

Место Place **Санкт-Петербург, Россия** Дата Date **21.07.2022**

**Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping**

М.П. L.S. 

( подпись уполномоченного лица  
signature of authorized official )

**PC 3.1.2**

**21.00797.120**

3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПЕРЕНОСА ЕЖЕГОДНОЙ ДАТЫ  
В СЛУЧАЕ ДОСРОЧНОГО ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ К ЕЖЕГОДНОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ  
ENDORSEMENT FOR ADVANCEMENT OF ANNIVERSARY DATE IN CASE OF PRESCHEDULE ANNUAL SURVEY**

В соответствии с Правилами новой ежегодной датой является  
In accordance with the Rules new anniversary date is

[Redacted]

Новой датой окончания действия Свидетельства является  
New date of expiry of the Certificate is

[Redacted]

М.П.  
L.S.

**Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping**

Подписано  
Signed

[Redacted]

Место  
Place

[Redacted]

Дата  
Date

[Redacted]

В соответствии с Правилами новой ежегодной датой является  
In accordance with the Rules new anniversary date is

[Redacted]

Новой датой окончания действия Свидетельства является  
New date of expiry of the Certificate is

[Redacted]

М.П.  
L.S.

**Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping**

Подписано  
Signed

[Redacted]

Место  
Place

[Redacted]

Дата  
Date

[Redacted]

**ВРЕМЕННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРИМЕЧАНИЯ  
TEMPORARY RESTRICTIONS AND REMARKS**

*27.10.2021 - Экорное устройство прекратить  
в действии в срок до 26.11.2021 г. в соответствии  
ссылки @ номером РС N 120-019-95-282524 от  
27.11.2021*



12/2018

PC3.1.2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр





**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
RUSSIAN FEDERATION**

**СУДОВОЙ БИЛЕТ  
маломерного судна, используемого в некоммерческих целях  
VESSEL CERTIFICATE**

non-commercial small craft (20 meters overall length or less and no more than 12 persons on board)

1. Идентификационный номер / ID number AO0485RUS78
2. Название судна (при наличии) / vessel's name (if available) \_\_\_\_\_
3. Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) собственника либо наименование юридического лица, размер доли / owner's name, share: ООО "КОНТУР СПБ", 100%
4. Адрес / address РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, ГОР. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР-КТ ЮРИЯ ГАГАРИНА, Д. 1, КОМ. 533
5. Позывной сигнал судна (если имеется) / call sign (if available) \_\_\_\_\_
6. Год и место постройки / year and place of build 2020 Г., РФ /
7. Тип и модель судна / vessel's type, model МОТОРНОЕ СУДНО КАТАМАРАН "ДЕЛЬФИН"
8. Категория сложности района плавания / navigational area КС-IVPIV
9. Строительный идентификационный номер (при наличии) / CIN (if available) 01
10. Материал корпуса / material of the hull АМГ /
11. Максимальная допустимая мощность двигателя / max. power of the engine 73,6 кВт / kW
12. Количество водонепроницаемых отсеков / number of watertight compartments \_\_\_\_\_
13. Главные размерения / main dimensions:
  - длина корпуса судна наибольшая (м) / maximum length (m) 9,26 ;
  - ширина корпуса судна наибольшая (м) / beam of the hull (m) 2,48 ;
  - максимальная осадка (м) / maximum draught (m) 0,48 ;
  - водоизмещение (т) / displacement (mt) 2,0 ;
  - максимальное количество людей на борту / max. persons on board 2 ;
  - наибольшая нагрузка (дедвейт) (т) / max. deadweight (mt) 3,5 ;
  - максимальная площадь парусов (кв. м) / max. sail area (sq.m) \_\_\_\_\_ ;
  - масса укомплектованного судна (кг) / light craft mass (kg) 2430 ;
  - максимальная высота волны (м) / max. height of wave (m) 0,6 ;
  - минимальный надводный борт (м) / min. freeboard (m) 0,28 .
14. Двигатели / engine:
  - 14.1. тип, модель/type, model ПОДВЕСНОЙ/БЕНЗИНОВЫЙ № 2В805421 , мощность (кВт) /power (kW) 73,5 ;
  - 14.2. тип, модель/type, model \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ , мощность (кВт) /power (kW) \_\_\_\_\_ ;
  - 14.3. тип, модель/type, model \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ , мощность (кВт) /power (kW) \_\_\_\_\_ ;
  - 14.4. тип, модель/type, model \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ , мощность (кВт) /power (kW) \_\_\_\_\_ .
15. Орган государственной регистрации / authority:  
ГИМС МЧС России по городу Санкт-Петербургу / The State Inspectorate of Russia for Small Craft

16. Уполномоченное должностное лицо / Official's position СТАРШИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСПЕКТОР  
ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ / CHIEF STATE INSPECTOR

Дата выдачи / date of issue 14 12 20 20  
*дата / date    месяц / month    год / year    подписи / signature*

КЛЕЦКОВ Е.В.  
*Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) / name*



AA 192684

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



17. Годность судна к плаванию / suitability of the craft for safe navigation:

17.1. Дата освидетельствования / date of survey 14 12 20 20; результат / result ГОДНОЕ/APPROVE

Орган освидетельствования / authority:

ГИМС МЧС России по ГОРОДУ САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ / The State Inspectorate of Russia for Small Craft

Уполномоченное должностное лицо / Official's position СТАРШИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСПЕКТОР ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ / CHIEF STATE INSPECTOR КЛЕЦКОВ Е.В.

М.П.

Подпись / signature

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) / name

17.2. Дата освидетельствования / date of survey \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_; результат / result \_\_\_\_\_

Орган освидетельствования / authority:

ГИМС МЧС России по \_\_\_\_\_ / The State Inspectorate of Russia for Small Craft

Уполномоченное должностное лицо / Official's position \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись / signature

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) / name

17.3. Дата освидетельствования / date of survey \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_; результат / result \_\_\_\_\_

Орган освидетельствования / authority:

ГИМС МЧС России по \_\_\_\_\_ / The State Inspectorate of Russia for Small Craft

Уполномоченное должностное лицо / Official's position \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись / signature

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) / name

17.4. Дата освидетельствования / date of survey \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_; результат / result \_\_\_\_\_

Орган освидетельствования / authority:

ГИМС МЧС России по \_\_\_\_\_ / The State Inspectorate of Russia for Small Craft

Уполномоченное должностное лицо / Official's position \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись / signature

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) / name

17.5. Дата освидетельствования / date of survey \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_; результат / result \_\_\_\_\_

Орган освидетельствования / authority:

ГИМС МЧС России по \_\_\_\_\_ / The State Inspectorate of Russia for Small Craft

Уполномоченное должностное лицо / Official's position \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись / signature

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) / name

18. Особые отметки / notes:

- 18. 1. \_\_\_\_\_
- 18. 2. \_\_\_\_\_
- 18. 3. \_\_\_\_\_
- 18. 4. \_\_\_\_\_
- 18. 5. \_\_\_\_\_
- 18. 6. \_\_\_\_\_
- 18. 7. \_\_\_\_\_
- 18. 8. \_\_\_\_\_
- 18. 9. \_\_\_\_\_
- 18. 10. \_\_\_\_\_

В соответствии с законодательством Российской Федерации настоящий судовой билет является документом, удостоверяющим право плавания под Государственным флагом Российской Федерации, принадлежность судна на праве собственности определенному субъекту, вместимость судна и годность судна к плаванию / In accordance with the Russian legislation present vessel certificate is the document verifying the right to sail under the State Flag of the Russian Federation, ownership of the craft, gross tonnage and suitability of the craft for safe navigation.

ООО «СпецБилет-Москва», г. Москва, 2019 г., уровень «Б». Зак. № 590

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр





## РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР-1.0  
с приложением

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ

№ 13.21.074.002553

Название или номер судна \_\_\_\_\_ 2030 \_\_\_\_\_ Регистровый № \_\_\_\_\_ 039261 \_\_\_\_\_

Тип и назначение \_\_\_\_\_ Самоходная нефтеналивная баржа, Твсп.>60гр.С \_\_\_\_\_

Автор и № проекта \_\_\_\_\_ ПКБ "Балттехфлот" 26000/490 /переоборуд. СПбГУВК, проект 2005/2030 \_\_\_\_\_

Год и место постройки \_\_\_\_\_ 1961, Астрахань /переоборуд. 2006, Шлиссельбург \_\_\_\_\_

Длина (габ./констр.), м: 47,30 / 47,00	Ширина (габ./констр.), м: 9,40 / 9,20	Высота борта, м: 2,900	Надводный борт, м: 1,038	Валовая вместимость, р.т.: 454,00
Дедвейт, т: 599,00	Материал корпуса: сталь		Грузоподъемность, т: 599,00	Пассажировместимость, чел.:
Главные двигатели:		Модель (марка):	Количество:	Суммарная мощность гл. двигателей, кВт: нет

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра, судну возобновлен класс и оно признаётся годным к плаванию в районах и в условиях, определяемых его классом, назначением и установленными в приложении П1 к настоящему Свидетельству (см. приложение).

Класс судна  Р1,2 (лед 20)

Свидетельство действительно до « 19 » августа 2021 г. при условии действия перечисленных ниже в разделах I и II Свидетельств и ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра.

Дата первого подтверждения « --- » --- 20 -- г.



Эксперт

Северо-Западного

филиала Российского Речного Регистра



(подпись)

Дрючин С.В.

(фамилия и.о.)

« 27 »

апреля

2021 г.

(дата выдачи)

## I. НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

результатов внеочередного освидетельствования от 27.04.2021 акт № 13.21.074.742607 .  
К настоящему Свидетельству приложены:

Номер документа	Наименование документа	Примечание (№ ссылки на Раздел II)
13.21.074.293022	РР-П1 - Приложение П1 к РР-1.0 Свидетельству о классификации (районы и условия плавания)	

06

12.2017  
0140494

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

153





**А. III. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ / ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ / ВОССТАНОВЛЕНИЕ  
ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА<sup>1)</sup>**

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

1) Действие Свидетельства о классификации приостанавливается в следующих случаях: после повреждений судна, без устранения которых не обеспечивается безопасность эксплуатации; в случае непредьявления судна к освидетельствованию в установленный срок; при осуществлении без предварительного согласования с Российским Речным Регистром работ, связанных с конструктивными изменениями; при нарушении условий плавания, указанных в судовых документах; при невыполнении требований Правил и Российского Речного Регистра. Уведомление Речным Регистром судовладельца о приостановлении действия свидетельства и судовых документов не требуется.  
 2) Не нужно зачеркнуть  
 3) В зависимости от вида и результатов освидетельствования разборчиво, печатными буквами вносится запись «ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ», или «ПРИОСТАНАВЛИВАЕТСЯ», или «ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ».



06 12.2017 0140495

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата







РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

Приложение П1  
к форме РР—1.0

## ПРИЛОЖЕНИЕ П1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О КЛАССИФИКАЦИИ

(районы и условия плавания)

№ 13.21.074.293022

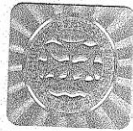
Название или номер судна \_\_\_\_\_ 2030 \_\_\_\_\_ Регистровый № \_\_\_\_\_ 039261 \_\_\_\_\_  
 Место и дата освидетельствования \_\_\_\_\_ Санкт-Петербург \_\_\_\_\_ « 27 » \_\_\_\_\_ апреля \_\_\_\_\_ 2021 г.  
 Номер акта освидетельствования \_\_\_\_\_ 13.21.074.742607 \_\_\_\_\_

**Районы и условия плавания:**

Участок с морским режимом судоходства; Невская губа - от границы внутренних водных путей до дамбы вдоль линии, соединяющей поселок Горская - город Кронштадт - город Ломоносов с ограничением по высоте волны 1%-ной обеспеченности не более 1,2 м и предельной скорости ветра в порыве не более 17 м/с.

Допускается плавание в мелкобитом льду толщиной не более 20 см.

Район плавания ограничен морским районом с исключением возможности плавания по ВВП ввиду несоответствия п.108 п.п. В "Технического Регламента о безопасности внутреннего водного транспорта"

**Дополнительные условия / Эксплуатационные ограничения:**

Эксперт

Северо-Западного

филиала Российского Речного Регистра

М.П.

Дрючин С.В.

« 27 »

апреля

2021

г.

(подпись)

(фамилия и о.)

(дата выдачи)



Приложение к Свидетельству о классификации аннулировано «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт

филиала Российского Речного Регистра

М.П.

«    »

20

г.

(подпись)

(фамилия и о.)

(дата)

12.2017

0139227

06

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

157

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—1.27

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ

(для государственной регистрации судна)

№ 13.21.074.656289

Название или номер судна Бункербаза-4 Регистровый № 235080Тип и назначение Несамостоятельная нефтеналивная баржа Твсп.>60гр.САвтор и № проекта Ленинградское ЦПКБ проект 748Год и место постройки 1969, Ленинград

Длина (габ./констр.), м	Ширина (габ./констр.), м	Высота борта, м	Надводный борт, м	Высота от ОП до верхней кромки несъемных частей, м	Валовая вместимость, р.т.
44,20 / 44,00	9,30 / 9,00	4,000	1,460		516.60
Материал корпуса сталь			Дедвейт, т 599,00	Пассажировместимость, чел	Грузоподъемность, т 599,00

Главные двигатели нет  
(марка (модель), количество, суммарная мощность, кВт)Судовладелец ООО «КОНТУР СПб»

Судну будет возобновлен класс R1,2 (лед 10) при условии выполнения требований акта внеочередного освидетельствования, за исключением случая, когда по результатам выполнения требований акта внеочередного освидетельствования не представляется возможным возобновление указанного в настоящем Свидетельстве класса ввиду несоответствия предъявляемым требованиям Правил Российского Речного Регистра.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ТРЕБОВАНИЯ

Настоящее Свидетельство приложено к Свидетельству о годности судна к плаванию под номером 13

Эксперт

Северо-Западного

филиала Российского Речного Регистра

(подпись)

Дрючин С.В.

(фамилия и.о.)

27.04.2021

дата



10.2019

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

158

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата





## РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—3.1

Северо-Западный филиал

## АКТ

внеочередного освидетельствования  
судна

№ 13.21.074.765220

Название или номер \_\_\_\_\_ Бункербаза-4 \_\_\_\_\_ Регистровый № 235080

Тип и назначение \_\_\_\_\_ Несамостоятельная нефтеналивная баржа Твсп.>60гр.С \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_ Р1,2 (лед 10)

Автор и № проекта \_\_\_\_\_ Ленинградское ЦПКБ проект 748 \_\_\_\_\_

Год и место постройки \_\_\_\_\_ 1969, Ленинград \_\_\_\_\_

Место классификационного учёта (филиал) \_\_\_\_\_ Северо-Западный филиал РРР \_\_\_\_\_

Судовладелец \_\_\_\_\_ ООО «КОНТУР СПб» \_\_\_\_\_

Место и дата освидетельствования \_\_\_\_\_ Санкт-Петербург \_\_\_\_\_ « 27 » \_\_\_\_\_ апреля \_\_\_\_\_ 2021 г.

Вид освидетельствования	Дата освидетельствования	
	предыдущего	следующего
Ежегодное	18.07.2017	*)
Очередное	05.07.2013	*)
Доковое		

Элемент судна	Техническое состояние <sup>1</sup>			Примечание
	Предьд. освидет.	Наст. освидет.	Код	
				*) сроки освидетельствований будут установлены после проведения очередного освидетельствования.

Проведено освидетельствование судна с целью постановки на классификационный учёт в СЗФ РРР в связи со сменой судовладельца.

Освидетельствование производится на основании пункта 24 «Положения о классификации и об освидетельствовании судов», утвержденного приказом Минтранса России от 14 апреля 2016 г. №102, зарегистрированного в Министерстве Юстиции РФ 07 июля 2016 г. регистрационный №42778.

Ранее судно состояло на учёте в Северо-Западном филиале РРР. Последнее освидетельствование «внеочередное» с целью снятия с классификационного учёта в связи со сменой судовладельца, проводилось 27.04.2021 г. Техническое состояние судна при данном освидетельствовании не определялось

Ранее судовладельцем являлся ООО «Контур» 197342 г. 192102, РФ, Санкт-Петербург, ул. Дубровская, д.13.

На основании договора БЕРБОУТ-ЧАРТЕР «БУНКЕРБАЗА-4» от 19.04.2021 г. сроком действия до 19.04.2031 г. и акта приёма передачи судна к договору бербоут-чартер от 19.04.2021 г. зарегистрированного в Государственном реестре под № АС-832/07-30 от 22.04.2021 г. ФБУ «Администрация Волго-Балт» судовладельцем судна стал ООО «Контур СПб». 192102, РФ, Санкт-Петербург, ул. Дубровская, д.13.

Освидетельствованием установлено:

Судно находится на плаву, в эксплуатации, ошвартовано к причалу СВ16.

**Корпус** - Наружная обшивка, набор, водонепроницаемые переборки и другие элементы корпуса, подверженные наибольшему износу, в доступных для осмотра местах повреждений не имеют. О водотечности владельцем не заявлено.

**Надстройка** — не применимо.

**Устройства** - якорное, швартовное — штатных местах, комплектны, в работе не предъявлялись.

**Системы** - осушительная, грузовая, вентиляции трубопроводы, арматура — на штатных местах, комплектны, в работе не предъявлялись.

**Спасательные средства, сигнальные средства** — на штатных местах, комплектны, в работе не предъявлялись.

**Конструктивная противопожарная защита, снабжение** - комплектны, в работе не предъявлялись.

<sup>1</sup> Указывается техническое состояние только тех элементов, по которым оно изменилось.

01.2018

1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

159

**Электрооборудование** — аварийные источники электроэнергии, распределительные устройства, пульты, электроприводы, основное и аварийное освещение, кабельная сеть, устройства защиты — на штатных местах, комплектны, в работе не предъявлялись.

На судно выдано Свидетельство о классификации (для Государственной регистрации) формы РР-1.27 приложенное к свидетельству о годности к плаванию под № 13.

#### ТРЕБОВАНИЯ

1. Для ввода судна в эксплуатацию предъявить судно к очередному освидетельствованию.
2. Для перебазирования судна в другое место отстоя или ремонта предъявить его к внеочередному освидетельствованию для получения Свидетельства на разовый перегон.

#### Заключение

В результате проведённого освидетельствования, что судно признано годным только для отстоя до 07.04.2023 г, а также по заявке судовладельца ставится на классификационный учёт в СЗФ РРР.

Действие Свидетельства о классификации № \_\_\_\_\_ приостанавливается /  
восстанавливается не применимо/

Действие свидетельств форм \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подтверждается до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. не применимо/

Фамилии и должности лиц, присутствовавших при освидетельствовании

*г. мех. Сахаров А.В., Высоцкий А.В.*

Акт получил *главный инженер Высоцкий А.В.*  
(должность, фамилия, подпись)

Настоящий акт приложен к Свидетельству о годности судна к плаванию под номером \_\_\_\_\_ 18



Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра

(подпись)

Дрючин С.В.

(фамилия и.о.)

« 27 »

апреля

2021 г.

(дата выдачи)



Изн. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр





## РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР-3.1

Северо-Западный филиал

## АКТ

внеочередного освидетельствования  
судна

№ 13.21.074.317715

Название или номер \_\_\_\_\_ Бункербаза-4 \_\_\_\_\_ Регистровый № 235080 \_\_\_\_\_  
 Тип и назначение \_\_\_\_\_ Несамостоятельная нефтеналивная баржа Твсп.>60гр.С \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_ Р1,2 (лед 10) \_\_\_\_\_  
 Автор и № проекта \_\_\_\_\_ Ленинградское ЦПКБ проект 748 \_\_\_\_\_  
 Год и место постройки \_\_\_\_\_ 1969, Ленинград \_\_\_\_\_  
 Место классификационного учёта (филиал) \_\_\_\_\_ Северо-Западный филиал РРР \_\_\_\_\_  
 Судовладелец \_\_\_\_\_ ООО «КОНТУР» \_\_\_\_\_

Место и дата освидетельствования \_\_\_\_\_ Санкт-Петербург \_\_\_\_\_ « 27 » \_\_\_\_\_ апреля \_\_\_\_\_ 2021 г.

Вид освидетельствования	Дата освидетельствования		Элемент судна	Техническое состояние <sup>1</sup>			Примечание
	предыдущего	следующего		Предыл. освидет.	Наст. освидет.	Код	
Ежегодное	18.07.2017	*)					*) сроки освидетельствований будут установлены после проведения очередного освидетельствования.
Очередное	05.07.2013	*)					
Доковое	--	--					

Проведено освидетельствование судна с целью снятия с классификационного учета в СЗФ РРР в связи со сменой судовладельца.

Освидетельствование производится на основании пункта 27 «Положения о классификации и об освидетельствовании судов», утвержденного приказом Минтранса России от 14 апреля 2016 г. №102, зарегистрированного в Министерстве Юстиции РФ 07 июля 2016 г. регистрационный №42778.

Судно состоит на учёте в СЗФ РРР действующих документов на годность к плаванию не имеет. Судно выведено из эксплуатации и признано годным только для отстоя до 07.04.2023 г. Последнее освидетельствование «внеочередное» проводилось 07.04.2021 г.

Ранее судовладельцем являлся ООО «Контур» 197342 г. 192102, РФ, Санкт-Петербург, ул. Дубровская, д.13.

На основании договора БЕРБОУТ-ЧАРТЕР «БУНКЕРБАЗА-4» от 19.04.2021 г. сроком действия до 19.04.2031 г. и акта приёма передачи судна к договору бербоут-чартер от 19.04.2021 г. зарегистрированного в Государственном реестре под № АС-832/07-30 от 22.04.2021 г. ФБУ «Администрация Волго-Балт» судовладельцем судна будет ООО «Контур СПб». 192102, РФ, Санкт-Петербург, ул. Дубровская, д.13.

Освидетельствованием установлено:

Судно находится на плаву, в эксплуатации, ошвартовано к причалу СВ16.

**Корпус** - Наружная обшивка, набор, водонепроницаемые переборки и другие элементы корпуса, подверженные наибольшему износу, в доступных для осмотра местах повреждений не имеют. О водотечности владельцем не заявлено.

**Надстройка** — не применимо.

**Устройства** - якорное, швартовное — штатных местах, комплектны, в работе не предъявлялись.

**Системы** - осушительная, грузовая, вентиляции трубопроводы, арматура — на штатных местах, комплектны, в работе не предъявлялись.

**Спасательные средства, сигнальные средства** — на штатных местах, комплектны, в работе не предъявлялись.

**Конструктивная противопожарная защита, снабжение** - комплектны, в работе не предъявлялись.

<sup>1</sup> Указывается техническое состояние только тех элементов, по которым оно изменилось.

01.2018

1

Изм. № подл.	Изм. инв. №
7313/1	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

161

**Электрооборудование** — аварийные источники электроэнергии, распределительные устройства, пульта, электроприводы, основное и аварийное освещение, кабельная сеть, устройства защиты — на штатных местах, комплекты, в работе не предъявлялись.

#### ТРЕБОВАНИЯ

1. Поставить судно на классификационный учёт в РРР.
2. Для ввода судна в эксплуатацию предъявить судно к очередному освидетельствованию.
3. Для перебазирования судна в другое место отстоя или ремонта предъявить его к внеочередному освидетельствованию для получения Свидетельства на разовый перегон.

#### Заключение

В результате проведённого освидетельствования, что судно признано годным только для отстоя, а также по заявке судовладельца снимается с учёта в СЗФ РРР.

Действие Свидетельства о классификации № \_\_\_\_\_ приостанавливается /  
восстанавливается

не применимо/

Действие свидетельств форм \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подтверждается до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. не применимо/

Фамилии и должности лиц, присутствовавших при освидетельствовании

г. мх. Сахаров А.В., Весоужий А.В.  
Акт получил главный инженер Весоужий А.В. \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, подпись)

Настоящий акт приложен к Свидетельству о годности судна к плаванию под номером \_\_\_\_\_ 17



Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра

(подпись)

Дрючин С.В.

(фамилия и.о.)

« 27 » апреля 2021 г.

(дата выдачи)



Изн. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист 162
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		





## РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

PP—1.0  
с приложением

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ

№ 02.22.027.776713

Название или номер судна Волгонефть-41 Регистровый № 161621Тип и назначение Самоходное нефтеналивное судноАвтор и № проекта п/я 144 г.Волгоград 550/558Год и место постройки 1969, Болгария

Длина (габ./констр.), м: 132,60 / 128,60	Ширина (габ./констр.), м: 16,90 / 16,50	Высота борта, м: 5,500	Надводный борт, м: 2,052	Валовая вместимость: 3 466
Дедвейт, т: 4 980	Материал корпуса: Сталь		Грузоподъемность, т: 4 841	Пассажировместимость, чел.: -
Главные двигатели:		Модель (марка): 8NVD-48AU (8ЧРН32/48)	Количество: 2	Суммарная мощность гл. двигателей, кВт: 1472

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра, судну возобновлен класс и оно признаётся годным к плаванию в районах и в условиях, определяемых его классом, назначением и установленных в приложении П1 к настоящему Свидетельству (см. приложение).

Класс судна ✠ О-ПР2,0

Свидетельство действительно до « 20 » августа 2025 г. при условии действия перечисленных ниже в разделах I и II Свидетельств и ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра.

Дата первого подтверждения « 20 » ноября 2022 г.



Эксперт

Верхне-Волжского

филиала Российского Речного Регистра



Малюшко С.В.

« 20 »

января

2022 г.

(подпись)

(фамилия и.о.)

(дата выдачи)



## I. НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

результатов очередного освидетельствования от 20.01.2022 акт № 02.22.027.444297.

К настоящему Свидетельству приложены:

Номер документа	Наименование документа	Примечание (№ ссылки на Раздел II)
22	Мерительное свидетельство ф.РР-1.16.1 от 30.04.2013	
02.22.027.189793	РР-1.1 - Основные технические данные, перечень оборудования и снабжения судна/плавучего объекта	
02.22.027.151076	РР-1.6.2 - Свидетельство о грузовой марке судна/плавучего объекта класса "М-ПР", "О-ПР"	
02.22.027.948354	РР-1.8 - Свидетельство о предотвращении загрязнения окружающей среды с судна	
02.22.027.352556	РР-П1 - Приложение П1 к РР-1.0 Свидетельству о классификации (районы и условия плавания)	

02

0152336

1

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

163

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата





**А. III. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ / ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ / ВОССТАНОВЛЕНИЕ  
ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА<sup>1)</sup>**

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
 <sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
 М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

- 1) Действие Свидетельства о классификации приостанавливается в следующих случаях: после повреждений судна, без устранения которых не обеспечивается безопасность эксплуатации; в случае непредъявления судна к освидетельствованию в установленный срок; при осуществлении без предварительного согласования с Российским Речным Регистром работ, связанных с конструктивными изменениями; при нарушении условий плавания, указанных в судовых документах; при невыполнении требований Правил и Российского Речного Регистра. Уведомление Речным Регистром судовладельца о приостановлении действия свидетельства и судовых документов не требуется.
- 2) Не нужно зачеркнуть.
- 3) В зависимости от вида и результатов освидетельствования разборчиво, печатными буквами вносятся запись «ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ», или «ПРИОСТАНАВЛИВАЕТСЯ», или «ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ».



02 0152337

Изм. № подл.	Взам. инв. №
7313/1	
Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр







РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

Приложение П1  
к форме РР—1.0

## ПРИЛОЖЕНИЕ П1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О КЛАССИФИКАЦИИ

(районы и условия плавания)

№ 02.22.027.352556

Название или номер судна Волгонефть-41 Регистровый № 161621  
 Место и дата освидетельствования Санкт-Петербург « 20 » января 2022 г.  
 Номер акта освидетельствования 02.22.027.444297

**Районы и условия плавания:**

В качестве несамоходного судна-накопителя у оборудованных причалов СВ-15 и СВ-16 Морского Порта Санкт-Петербург, при высоте волны 1%-ной обеспеченности не более 1,2 метра и скорости ветра до 17 м/с.

**Дополнительные условия:**

1. Хранение и выдача нефтепродуктов с температурой вспышки паров выше 60°C.



Эксперт

Верхне-Волжского

филиала Российского Речного Регистра

Малюшко С.В.

(фамилия и.о.)

« 20 »января2022

г.

(дата выдачи)



Приложение к Свидетельству о классификации аннулировано «      »      20      г.

Эксперт

филиала Российского Речного Регистра

М.П.

«      »20

г.

(подпись)

(фамилия и.о.)

(дата)

02

0152338

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

167



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—1.0  
с приложением

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ

№ 02.18.027.0134

Название или номер судна ВОЛГОНЕФТЬ-56 Регистровый № 089582  
 Тип и назначение самоходное нефтеналивное судно  
 Автор и № проекта ОГК Волгоградского СЗ, проект №558  
 Год и место постройки 1966, Волгоградский СЗ

Длина (габ./констр.), м: 132,60 / 128,60	Ширина (габ./констр.), м: 16,90 / 16,50	Высота борта, м: 5,50	Надводный борт, м: 2,049	Валовая вместимость: 3466
Дедвейт, т: 4946	Материал корпуса: сталь		Грузоподъемность, т: 4856,6	Пассажировместимость, чел: -
Главные двигатели:		Модель (марка): 8ЧРН32/48 (8NVD48AU)	Количество: 2	Суммарная мощность гл. двигателей, кВт: 1472

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра, судно возобновлен класс и оно признаётся годным к плаванию в районах и в условиях, определяемых его классом, назначением и установленными в приложении П1 к настоящему Свидетельству (см. приложение).

Класс судна ✕ О-РР 2,0

Свидетельство действительно до « 12 » апреля 2023 г. при условии действия перечисленных ниже в разделах I и II Свидетельств и ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра.  
 Дата первого подтверждения « 12 » апреля 2019 г.



Верхне-Волжского филиала Российского Речного Регистра

Малюшко С.В. « 12 » апреля 2018 г.  
 (подпись) (фамилия и.о.) (дата выдачи)



## I. НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

результатов очередного освидетельствования от 12 апреля 2018г, акт № 02.18.027.0139.  
 К настоящему Свидетельству приложены:

Номер документа	Наименование документа	Примечание (№ ссылки на Раздел II)
02.18.027.0138	Приложение П1 к свидетельству о классификации (районы и условия плавания)	
02.18.027.0137	Свидетельство о предотвращении загрязнения окружающей среды с судна	
	Мерительное свидетельство ф.РР-1.16.1 от 31.05.2013г.	
02.18.027.0136	Свидетельство о грузовой марке	

02 0117918

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

168







№ 02.18.027.0134 Регистровый № 089582

РР-1.0  
с приложением

**III. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ / ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ / ВОССТАНОВЛЕНИЕ  
ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА<sup>1)</sup>**

На основании результатов ежегодного / **внеочередного**<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
на срок до « 12 » апреля 2020 г.

Эксперт ВВФ РРР Машинко Мелюшко С.В. 30 мая 2020  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / **внеочередного**<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
на срок до « 12 » апреля 2021 г.

Эксперт ВВФ РРР Машинко Мелюшко С.В. 03 июня 2020  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / **внеочередного**<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
на срок до « 12 » сентября 2022 г.

Эксперт ВВФ РРР Пет Шенел В.М. 09.09.2021  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / **внеочередного**<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
на срок до « » 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / **внеочередного**<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
на срок до « » 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / **внеочередного**<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
на срок до « » 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / **внеочередного**<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
на срок до « » 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / **внеочередного**<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
на срок до « » 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / **внеочередного**<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
на срок до « » 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / **внеочередного**<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
на срок до « » 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

- 1) Действие Свидетельства о классификации приостанавливается в следующих случаях: после повреждений судна, без устранения которых не обеспечивается безопасность эксплуатации; в случае непредъявления судна к освидетельствованию в установленный срок; при осуществлении без предварительного согласования с Российским Речным Регистром работ, связанных с конструктивными изменениями; при нарушении условий плавания, указанных в судовых документах; при невыполнении требований Правил и Российского Речного Регистра. Уведомление Речным Регистром судовладельца о приостановлении действия свидетельства и судовых документов не требуется.
- 2) Не нужно зачеркивать
- 3) В зависимости от вида и результатов освидетельствования разборчиво, печатными буквами вносится запись «ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ», или «ПРИОСТАНАВЛИВАЕТСЯ», или «ВОССТАНОВЛИВАЕТСЯ».

02 0117919

Изм. № подл.	Взам. инв. №
7313/1	
Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подл.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



Б. Действие Свидетельства продлевается до / прекращается с «    »    20    г.  
(не нужно зачеркнуть)

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

**IV. КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ УЧЁТ СУДНА <sup>1)</sup>  
ПО СОСТОЯНИЮ НА ДАТУ ВЫДАЧИ НАСТОЯЩЕГО СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Судно поставлено на классификационный учет в \_\_\_\_\_ Средне-Волжская инспекция \_\_\_\_\_ 31.05.1967  
Российском Речном Регистре (код 01) \_\_\_\_\_  
(дата: ДД.ММ.ГГГГ)

Место классификационного учёта (филиал) \_\_\_\_\_ Верхне-Волжский филиал  
Судовладелец \_\_\_\_\_ ООО «КОНТУР»

**ИЗМЕНЕНИЯ В КЛАССИФИКАЦИОННОМ УЧЁТЕ СУДНА  
ПОСЛЕ ВЫДАЧИ НАСТОЯЩЕГО СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Судовладелец	Дата постановки на классификационный учет, снятие с учета	Филиал, проводивший внеочередное освидетельствование судна	Фамилия эксперта, подпись и печать
<b>Постановка судна на классификационный учёт при смене судовладельца (код 02)</b>			
<b>Снятие судна с классификационного учёта при смене судовладельца (код 07)</b>			

Судно снято с классификационного учета в \_\_\_\_\_  
Российском Речном Регистре (код \_\_\_\_\_)

**Место классификационного учёта**

Филиал	Дата (освидетельствования)	Номер документа (акта освидетельствования)	Подпись и фамилия эксперта

1) Порядок постановки судна на классификационный учёт и снятия с учёта Российского Речного Регистра  
Каждое судно, являющееся объектом классификации Российского Речного Регистра, ставится на классификационный учет: после постройки судна (код 01); при переходе в класс Российского Речного Регистра из класса другой организации по классификации (код 04); если судно ранее было снято с классификационного учета или не состояло на учёте в Российском Речном Регистре (код 05); при смене судовладельца (код 02). Постановка на классификационный учет производится по письменной заявке судовладельца (заявителя).  
Снятие судна с классификационного учета производится: при утилизации судна (код 06); при переходе в класс другой организации по классификации (код 09); если судно не предъявлялось к освидетельствованию более двух лет подряд (код 10); при конструктивной гибели судна (код 06.1); при смене судовладельца (код 07); при смене флага судна (код 09.1). Снятие судна с классификационного учета, за исключением случая по коду 10 производится по заявке судовладельца, в которой должна быть указана причина снятия судна с учета.

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

Приложение П1  
к форме РР—1.0

## ПРИЛОЖЕНИЕ П1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О КЛАССИФИКАЦИИ

(районы и условия плавания)

№ 02.18.027.0138

Название или номер судна ВОЛГОНЕФТЬ-56 Регистровый № 089582

Место и дата освидетельствования Санкт-Петербург « 12 » апреля 2018 г.

Номер акта освидетельствования 02.18.027.0139

**Районы и условия плавания:**

В качестве несамостоятельного судна - накопителя у оборудованных причалов СВ-15 и СВ-16 Морского Порто Санкт-Петербург, при высоте волны 1%-ной обеспеченности не более 1,2 метра и скорости ветра до 17 м/с.

**Дополнительные условия / Эксплуатационные ограничения:**

1. Хранение и выдача нефтепродуктов с температурой вспышки паров выше 60°C.



**Эксперт** Верхне-Волжского филиала Российского Речного Регистра

Малюшко С.В. « 12 » апреля 2018 г.  
(подпись) (фамилия и.о.) (дата выдачи)



Приложение к Свидетельству о классификации аннулировано «    » 20 г.

**Эксперт** \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра

М.П. \_\_\_\_\_ «    » \_\_\_\_\_ 20 г.  
(подпись) (фамилия и.о.) (дата)

02 0117920

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

172





РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР-1.0  
с приложением

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ

№ 13.20.086.505803

Название или номер судна \_\_\_\_\_ ГОС-1 \_\_\_\_\_ Регистровый № \_\_\_\_\_ 006638

Тип и назначение \_\_\_\_\_ Несамостоятельное, станция сбора и очистки НВ, СВ, нефтеналивное Твсп. более 60 гр.С

Автор и № проекта \_\_\_\_\_ б/п /переоборуд. Волгоградский отдел ГЦКБ МРФ, проект 2244

Год и место постройки \_\_\_\_\_ 1951, Финляндия /переоборуд. 1978, Волжский СРЗ

Длина (габ./констр.), м: 88,90 / 85,00	Ширина (габ./констр.), м: 13,80 / 13,43	Высота борта, м: 5,500	Наводный борт, м: 1,434	Валовая вместимость, р.т.: 1 988,00
Дедвейт, т: 2 901,00	Материал корпуса: сталь		Грузоподъемность, т: 2 825,00	Пассажироместность, чел. -
Главные двигатели:		Модель (марка): -	Количество: нет	Суммарная мощность гл. двигателей, кВт: -

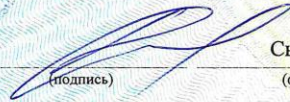
Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра, судно возобновлен класс и оно признаётся годным к плаванию в районах и в условиях, определяемых его классом, назначением и установленных в приложении П1 к настоящему Свидетельству (см. приложение).

Класс судна ✠ Р1,2 (лед 10)

Свидетельство действительно до « 14 » февраля 2024 г. при условии действия перечисленных ниже в разделах I и II Свидетельств и ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра.

Дата первого подтверждения « 27 » апреля 2021 г.

Эксперт \_\_\_\_\_ Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра  
М.П.

  
(подпись)

Сырицо Р.П. « 27 » апреля 2020 г.  
(фамилия и и.о.) (дата выдачи)



## I. НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

результатов очередного освидетельствования от 27.04.2020 акт № 13.20.086.580013.  
К настоящему Свидетельству приложены:

Номер документа	Наименование документа	Примечание (№ ссылки на Раздел II)
б/н от 15.04.2013	Мерительное свидетельство	
13.20.086.388424	РР-1.1 - Основные технические данные, перечень оборудования и снабжения судна	
13.20.086.634284	РР-1.6 - Свидетельство о грузовой марке судна	
13.20.086.607223	РР-1.9 - Свидетельство о предотвращении загрязнения окружающей среды с судна	
13.20.086.955738	РР-П1 - Приложение П1 к РР-1.0 Свидетельству о классификации (районы и условия плавания)	

06 01209866

1

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

173









А.

III. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ / ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ / ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА<sup>1)</sup>

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

ПОДТВЕРЖАЕТСЯ <sup>3)</sup> на срок до «21» апреля 2022 г.

Эксперт СЗР Р.П. Сырчу Р.П. 21 апреля 2021  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «»  20  г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «»  20  г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «»  20  г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «»  20  г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «»  20  г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «»  20  г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «»  20  г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «»  20  г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства

<sup>3)</sup> на срок до «»  20  г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

- 1) Действие Свидетельства о классификации приостанавливается в следующих случаях: после повреждений судна, без устранения которых не обеспечивается безопасность эксплуатации; в случае непредъявления судна к освидетельствованию в установленный срок; при осуществлении без предварительного согласования с Российским Речным Регистром работ, связанных с конструктивными изменениями; при нарушении условий плавания, указанных в судовых документах; при невыполнении требований Правил и Российского Речного Регистра. Уведомление Речным Регистром судовладельца о приостановлении действия свидетельства и судовых документов не требуется.
- 2) Не нужно зачеркнуть
- 3) В зависимости от вида и результатов освидетельствования разборчиво, печатными буквами вносится запись «ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ», или «ПРИОСТАНАВЛИВАЕТСЯ», или «ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ».

06 07.2017 0139865

3

Взам. инв. №	
Инд. № подл.	7313/1
Подл. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подл.	Дата









РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

Приложение П1  
к форме РР—1.0

**ПРИЛОЖЕНИЕ П1  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О КЛАССИФИКАЦИИ**

(районы и условия плавания)  
№ 13.20.086.955738

Название или номер судна \_\_\_\_\_ ГОС-1 \_\_\_\_\_ Регистровый № \_\_\_\_\_ 006638  
 Место и дата освидетельствования \_\_\_\_\_ Санкт-Петербург \_\_\_\_\_ « 27 » \_\_\_\_\_ апреля \_\_\_\_\_ 2020 г.  
 Номер акта освидетельствования \_\_\_\_\_ 13.20.086.580013 \_\_\_\_\_

**Районы и условия плавания:**

Участок с морским режимом судоходства: Невская губа - от границы внутренних водных путей до дамбы вдоль линии, соединяющей пос.Горская, г.Кронштадт и г.Ломоносов с ограничением по высоте волны 1% обеспеченности не более 1,2 метра и имеют суммарную повторяемость (обеспеченность) не более 4% навигационного времени.

**Дополнительные условия / Эксплуатационные ограничения:**

1. Разрешается стоянка в мелкобитом льду толщиной не более 0,1 м;
2. Разрешается хранение нефтепродуктов с Твсп.>60гр.С;
3. Не участвует в транспортном процессе, эксплуатация у специально оборудованного причала.
4. Заход на ВВП запрещен. Район плавания ограничен морским районом с исключением возможности плавания по ВВП ввиду несоответствия п.108 п.п. В "Технического Регламента о безопасности внутреннего водного транспорта".



Эксперт \_\_\_\_\_ Северо-Западного \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра



*(подпись)*

Сырицо Р.П. \_\_\_\_\_ « 27 » \_\_\_\_\_ апреля \_\_\_\_\_ 2020 г.  
 (фамилия и.о.) (дата выдачи)



Приложение к Свидетельству о классификации аннулировано « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра

М.П.

*(подпись)*

(фамилия и.о.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
 (дата)

06 0139867

Изм. № подл.	Взам. инв. №				
7313/1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





## РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—1.0  
с приложением

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ

№ 13.21.086.569572

Название или номер судна \_\_\_\_\_ ФНГ-2 \_\_\_\_\_ Регистровый № \_\_\_\_\_ 230954

Тип и назначение \_\_\_\_\_ Нефтеналивная баржа, Твсп.>60гр.С \_\_\_\_\_

Автор и № проекта \_\_\_\_\_ Килийский СРЗ 1635ТМ \_\_\_\_\_

Год и место постройки \_\_\_\_\_ 2000, Килийский СРЗ \_\_\_\_\_

Длина (габ./констр.), м: 73,20 / 72,20	Ширина (габ./констр.), м: 11,00 / 11,00	Высота борта, м: 3,900	Надводный борт, м: 0,678	Валовая вместимость, р.т.: 1 250,40
Дедвейт, т: 2 049,50	Материал корпуса: Сталь		Грузоподъемность, т: 2 049,00	Пассажироместимость, чел:
Главные двигатели:	Модель (марка): -	Количество: нет	Суммарная мощность гл. двигателей, кВт: -	

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра, судно возобновлен класс и оно признаётся годным к плаванию в районах и в условиях, определяемых его классом, назначением и установленными в приложении П1 к настоящему Свидетельству (см. приложение).

Класс судна  O2,0 (лед20)

Свидетельство действительно до « 31 » июля 2025 г. при условии действия перечисленных ниже в разделах I и II Свидетельств и ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра.

Дата первого подтверждения « 23 » сентября 2022 г.



Эксперт \_\_\_\_\_ Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра

М.П.

(подпись)

Сырицо Р.П.

(фамилия и.о.)

« 23 » сентября 2021 г.

(дата выдачи)



## I. НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

результатов очередного освидетельствования от 23.09.2021 акт № 13.21.086.593039 .  
К настоящему Свидетельству приложены:

Номер документа	Наименование документа	Примечание (№ ссылки на Раздел II)
б/н 05.08.2013	Мерительное свидетельство	
13.21.086.117584	РР-1.1 - Основные технические данные, перечень оборудования и снабжения судна	
13.21.086.441271	РР-1.6 - Свидетельство о грузовой марке судна	
13.21.086.923350	РР-1.9 - Свидетельство о предотвращении загрязнения окружающей среды с судна	
13.21.086.398447	РР-П1 - Приложение П1 к РР-1.0 Свидетельству о классификации (районы и условия плавания)	

12.2017

06

0141698

1

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

178







№ 13.21.086.569572 Регистровый № 230954

РР—1.0  
с приложением

**А. III. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ / ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ / ВОССТАНОВЛЕНИЕ  
ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА<sup>1)</sup>**

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

- 1) Действие Свидетельства о классификации приостанавливается в следующих случаях: после повреждений судна, без устранения которых не обеспечивается безопасность эксплуатации; в случае непредъявления судна к освидетельствованию в установленный срок; при осуществлении без предварительного согласования с Российским Речным Регистром работ, связанных с конструктивными изменениями; при нарушении условий плавания, указанных в судовых документах; при невыполнении требований Правил и Российского Речного Регистра. Уведомление Речным Регистром судовладельца о приостановлении действия свидетельства и судовых документов не требуется.
- 2) Не нужно зачеркнуть
- 3) В зависимости от вида и результатов освидетельствования разборчиво, печатными буквами вносится запись «ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ», или «ПРИОСТАНАВЛИВАЕТСЯ», или «ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ».

12.2017

3

06

0141699

Взам. инв. №	
Инд. № подл.	7313/1
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

180



Б. Действие Свидетельства продлевается до / прекращается с «    »    20    г.  
(не нужно зачеркнуть)

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) \_\_\_\_\_ (подпись, фамилия, инициалы) \_\_\_\_\_ (дата освидетельствования)

**IV. КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ УЧЁТ СУДНА <sup>1)</sup>  
ПО СОСТОЯНИЮ НА ДАТУ ВЫДАЧИ НАСТОЯЩЕГО СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Судно поставлено на классификационный учет в \_\_\_\_\_ Верхне-Волжским филиалом \_\_\_\_\_ 29.05.2000  
Российском Речном Регистре (код 01) \_\_\_\_\_ (дата: ДД.ММ.ГГГГ)

Место классификационного учёта (филиал) \_\_\_\_\_ Северо-Западный филиал

Судовладелец \_\_\_\_\_ ООО «Фарватер Плюс»

**ИЗМЕНЕНИЯ В КЛАССИФИКАЦИОННОМ УЧЁТЕ СУДНА  
ПОСЛЕ ВЫДАЧИ НАСТОЯЩЕГО СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Судовладелец	Дата постановки на классификационный учет, снятие с учета	Филиал, проводивший внеочередное освидетельствование судна	Фамилия эксперта, подпись и печать
<b>Постановка судна на классификационный учёт при смене судовладельца (код 02)</b>			
<b>Снятие судна с классификационного учёта при смене судовладельца (код 07)</b>			

Судно снято с классификационного учета в \_\_\_\_\_  
Российском Речном Регистре (код \_\_\_\_\_)

**Место классификационного учёта**

Филиал	Дата (освидетельствования)	Номер документа (акта освидетельствования)	Подпись и фамилия эксперта

1) Порядок постановки судна на классификационный учёт и снятия с учёта Российского Речного Регистра  
Каждое судно, являющееся объектом классификации Российского Речного Регистра, ставится на классификационный учет: после постройки судна (код 01); при переходе в класс Российского Речного Регистра из класса другой организации по классификации (код 04); если судно ранее было снято с классификационного учета или не состояло на учете в Российском Речном Регистре (код 05); при смене судовладельца (код 02). Постановка на классификационный учет производится по письменной заявке судовладельца (заявителя).  
Снятие судна с классификационного учета производится: при утилизации судна (код 06); при переходе в класс другой организации по классификации (код 09); если судно не предъявлялось к освидетельствованию более двух лет подряд (код 10); при конструктивной гибели судна (код 06.1); при смене судовладельца (код 07); при смене флага судна (код 09.1). Снятие судна с классификационного учета, за исключением случая по коду 10 производится по заявке судовладельца, в которой должна быть указана причина снятия судна с учета.

Взам. инв. №	
Инд. № подл.	7313/1
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

Приложение П1  
к форме РР-1.0

## ПРИЛОЖЕНИЕ П1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О КЛАССИФИКАЦИИ

(районы и условия плавания)

№ 13.21.086.398447

Название или номер судна \_\_\_\_\_ ФНГ-2 \_\_\_\_\_ Регистровый № \_\_\_\_\_ 230954  
 Место и дата освидетельствования \_\_\_\_\_ Санкт-Петербург \_\_\_\_\_ « 23 » \_\_\_\_\_ сентября \_\_\_\_\_ 2021 г.  
 Номер акта освидетельствования \_\_\_\_\_ 13.21.086.593039 \_\_\_\_\_

**Районы и условия плавания:**

Стоянка у оборудованного причала внутренних водных путей разрядов "Л", "Р", "О" и участок с морским режимом судоходства Невская губа — от границы внутренних водных путей до дамбы вдоль линии, соединяющей поселок Горская, город Кронштадт и город Ломоносов при высоте волны 1%-ой обеспеченности до 2 м и предельной скорости ветра в порыве 21 м/с.

**Дополнительные условия / Эксплуатационные ограничения:**

1. Допускается стоянка в мелкобитом льду толщиной не более 20 см.
2. Хранение и выдача нефтепродуктов одного сорта с Т всп.>60гр.С и возможность подогрева груза от внешнего источника.
3. Выполнение грузовых операций при высоте волны более 0,6 м запрещается.
4. Не участвует в транспортном процессе, эксплуатация у специально оборудованного причала.
5. Место эксплуатации причал СВ 15.



Эксперт \_\_\_\_\_ Северо-Западного \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра

М.П.

Сырицо Р.П.

« 23 » \_\_\_\_\_ сентября \_\_\_\_\_ 2021 г.

(подпись)

(фамилия и.о.)

(дата выдачи)



Приложение к Свидетельству о классификации аннулировано « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра

М.П.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

(подпись)

(фамилия и.о.)

(дата)

12.2017

06

0141700

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

182





РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—1.0  
с приложением

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ

№ 13.21.086.656179

Название или номер судна	ФНГ-5		Регистровый №	230963	
Тип и назначение	Нефтеналивная баржа, хранение и выдача нефтепродуктов с Твсп.>60гр.С				
Автор и № проекта	Килийский ССРЗ, №1635ТМ				
Год и место постройки	2000, Килия				
Длина (габ./констр.), м:	Ширина (габ./констр.), м:		Высота борта, м:	Надводный борт, м:	Валовая вместимость, р.т.:
73,80 / 72,20	11,00 / 11,00		3,900	0,678	1 250,40
Дедвейт, т:	Материал корпуса:		Грузоподъемность, т:	Пассажировместимость, чел:	
2 047,50	Сталь		2 047,50	-	
Главные двигатели:	Модель (марка):		Количество:	Суммарная мощность гл. двигателей, кВт:	
	-		нет	-	

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра, судно возобновлен класс и оно признаётся годным к плаванию в районах и в условиях, определяемых его классом, назначением и установленными в приложении П1 к настоящему Свидетельству (см. приложение).

Класс судна ✠ O2,0 (лед 20)

Свидетельство действительно до « 24 » октября 2026 г. при условии действия перечисленных ниже в разделах I и II Свидетельств и ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра.

Дата первого подтверждения « 08 » декабря 2022 г.

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра

м.п.

Сырицо Р.П. « 08 » декабря 2021 г.  
(фамилия и и.о.) (дата выдачи)

## I. НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

результатов очередного освидетельствования от 08.12.2021 акт № 13.21.086.594773 .  
К настоящему Свидетельству приложены:

Номер документа	Наименование документа	Примечание (№ ссылки на Раздел II)
б/н от 07.12.2013	Мерительное свидетельство	
13.21.086.154822	РР-1.1 - Основные технические данные, перечень оборудования и снабжения судна	
13.21.086.017963	РР-1.6 - Свидетельство о грузовой марке судна/плавучего объекта	
13.21.086.952040	РР-1.9 - Свидетельство о предотвращении загрязнения окружающей среды с судна	
13.21.086.130547	РР-П1 - Приложение П1 к РР-1.0 Свидетельству о классификации (районы и условия плавания)	

12.2017

06 0141717

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

183









РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—1.0  
с приложением

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ

№ 13.21.086.459188

Название или номер судна ФНГ-7 Регистровый № 230959  
 Тип и назначение Нефтеналивная баржа, хранение и выдача нефтепродуктов с Твсп.>60гр.С  
 Автор и № проекта 1635ТМ  
 Год и место постройки 2000, Килия

Длина (габ./констр.), м: 73,20 / 72,20	Ширина (габ./констр.), м: 11,00 / 11,00	Высота борта, м: 3,900	Надводный борт, м: 0,678	Валовая вместимость, р.т.: 1 250,40
Дедвейт, т: 2 049,50	Материал корпуса: Сталь		Грузоподъемность, т: 2 049,00	Пассажировместимость, чел.: -
Главные двигатели:		Модель (марка): -	Количество: нет	Суммарная мощность гл. двигателей, кВт: -

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра, судну возобновлен класс и оно признаётся годным к плаванию в районах и в условиях, определяемых его классом, назначением и установленными в приложении П1 к настоящему Свидетельству (см. приложение).

Класс судна  O2,0 (лед 20)

Свидетельство действительно до « 02 » сентября 2025 г. при условии действия перечисленных ниже в разделах I и II Свидетельств и ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра.

Дата первого подтверждения « 08 » октября 2022 г.

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра

М.П.



Сырицо Р.П. « 08 » октября 2021 г.  
(фамилия и.о.) (дата выдачи)



## I. НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

результатов очередного освидетельствования от 08.10.2021 акт № 13.21.086.712489.  
 К настоящему Свидетельству приложены:

Номер документа	Наименование документа	Примечание (№ ссылки на Раздел II)
Б/н от 12.09.2014	Мерительное свидетельство	
13.21.086.694002	РР-1.1 - Основные технические данные, перечень оборудования и снабжения судна	
13.21.086.850875	РР-1.6 - Свидетельство о грузовой марке судна	
13.21.086.589760	РР-1.9 - Свидетельство о предотвращении загрязнения окружающей среды с судна	
13.21.086.800125	РР-П1 - Приложение П1 к РР-1.0 Свидетельству о классификации (районы и условия плавания)	

12.2017  
06 0141702

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

185







**А. III. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ / ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ / ВОССТАНОВЛЕНИЕ  
ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА<sup>1)</sup>**

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного<sup>2)</sup> освидетельствования действие настоящего Свидетельства  
[ ]<sup>3)</sup> на срок до «    » \_\_\_\_\_ 20 г.

Эксперт \_\_\_\_\_  
М.П. (аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

- 1) Действие Свидетельства о классификации приостанавливается в следующих случаях: после повреждений судна, без устранения которых не обеспечивается безопасность эксплуатации; в случае непредъявления судна к освидетельствованию в установленный срок; при осуществлении без предварительного согласования с Российским Речным Регистром работ, связанных с конструктивными изменениями; при нарушении условий плавания, указанных в судовых документах; при невыполнении требований Правил и Российского Речного Регистра. Уведомление Речным Регистром судовладельца о приостановлении действия свидетельства и судовых документов не требуется.
- 2) Не нужно зачеркнуть
- 3) В зависимости от вида и результатов освидетельствования разборчиво, печатными буквами вносится запись «ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ», или «ПРИОСТАНАВЛИВАЕТСЯ», или «ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ».

12.2017

06 0141703

3

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата









## Справки по Кировскому району г. Санкт-Петербурга

ФГБУ «Северо-Западное УГМС»  
Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды – филиал  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Северо-Западное управление  
по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды»  
(Санкт-Петербургский ЦГМС – филиал  
ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:  
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
Фактический адрес:  
ул. Профессора Попова, д. 48, Санкт-Петербург, 197022  
Почтовый адрес:  
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
тел. (812) 325-35-13, факс (812) 325-35-13  
e-mail: spbcgms@meteo.nw.ru; http://www.meteo.nw.ru

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

22.11.2019 № 78-78/7- 1474 рк  
На № 1883-Э от 29.10.2019

### СПРАВКА О КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ

Предоставляем климатические характеристики по Кировскому району г. Санкт-Петербурга.

1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А.....160
2. Коэффициент рельефа местности.....1
3. Средняя максимальная температура воздуха (°С)  
наиболее жаркого месяца .....23.7
4. Средняя температура воздуха (°С) наиболее  
холодного месяца.....-8.3
5. Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
10	9	9	10	15	19	19	9	10

6. Скорость ветра, повторяемость превышения которой  
составляет 5%, м/с.....5

Справка используется только в производственных целях Заказчика для указанного выше адреса.

Заместитель начальника ФГБУ «Северо-Западное УГМС» -  
начальник Санкт-Петербургского ЦГМС



*Handwritten signature*

Н.Н. Щербакова

Потапова Евгения Владимировна  
(812) 328-13-61

Взам. инв. №	
Инв. № подл.	7313/1
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



ФГБУ «Северо-Западное УГМС»

Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды – филиал  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Северо-Западное управление  
по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды»  
(Санкт-Петербургский ЦГМС – филиал  
ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:  
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
Фактический адрес:  
ул. Профессора Попова, д. 48, Санкт-Петербург, 197022  
Почтовый адрес:  
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
тел. (812) 325-35-13, факс (812) 325-35-13  
e-mail: spbegms@meteo.nw.ru; http://www.meteo.nw.ru

27.12.2019 № 78-78/8.2-25/1444

На № 315-19 от 09.12.2019

Генеральному директору  
ЗАО «Интерферрум-Металл»

Багаевой Н.Г.

Дорога на Турухтанские острова,  
д. 24, к. 7,  
Санкт-Петербург, 198096

**СПРАВКА  
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

**Санкт-Петербург.**

Фоновые концентрации предоставляются ЗАО «Интерферрум-Металл».

В целях разработки проекта СЗЗ.

Для объекта, расположенного по адресу: Дорога на Турухтанские острова д. 24, к. 7  
(Кировский район).

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха». Фоновые концентрации определены с учетом вклада действующих объектов, но без учета вклада новых объектов.

**Значения фоновых концентраций (С<sub>ф</sub>) вредных веществ**

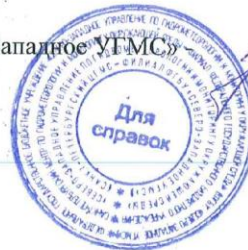
Загрязняющее вещество	Единица измерения	Фоновая концентрация (С <sub>ф</sub> )			
		При скорости ветра 0-2 м/с	При скорости ветра 3-5 м/с и направлениях		
			С	В	Ю
Диоксид серы	мкг/м <sup>3</sup>	2	2	2	2
Диоксид азота	мкг/м <sup>3</sup>	134	130	124	135

Фоновые концентрации диоксида серы и диоксида азота в атмосферном воздухе действительна на период с 2019 по 2023 г. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Заместитель начальника ФГБУ «Северо-Западное УГМС»  
начальник Санкт-Петербургского ЦГМС

Н.Н. Щербакова



Ковалева Софья Вадимовна,  
(812) 329-92-83

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7313/1	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инав. № подл.	6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
											191



НИИ АТМОСФЕРА

**Акционерное общество  
“Научно-исследовательский институт  
охраны атмосферного воздуха”  
АО “НИИ Атмосфера”**

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7, тел./факс: (812) 297-8662  
E-mail: info@nii-atmosphere.ru, http://www.nii-atmosphere.ru  
ОКПО: 23126426, ОГРН: 1097847184555, ИНН/КПП: 7802474128 / 780201001

Исх 1-242/22-0-1 от 09.03. 2022 г.

На № 515-Э от 28.02. 2022 г.

[о расчетных максимальных  
разовых фоновых концентрациях]

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»  
А.В.Жигульскому  
195112, г. Санкт-Петербург,  
Заневский пр., д. 32/3,  
лит. А, пом. 19-Н  
Тел./факс: (812) 574-57-91 (94)

Направляем Вам расчетные оценки максимальных разовых фоновых концентраций загрязняющих веществ для подготовки документации «Обоснование намечаемой погрузочно-разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург», подготовленные в соответствии с методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными Приказом Минприроды России № 273 от 06.06. 2017 г., на основе результатов сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области выбросами промышленности и автотранспорта без учета вклада выбросов данного предприятия.

Загрязняющее вещество (код)	Фоновые концентрации, доли ПДК				
	При скорости ветра 0-2 м/с	При скорости ветра 3-7 м/с и направлениях:			
		С	В	Ю	З
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) (0333)	0,25	0,24	0,23	0,24	0,25
Алканы C12-19 (в пересчете на С) (2754)	0,23	0,22	0,21	0,22	0,23

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Генеральный директор  
АО «НИИ Атмосфера»



О.А.Марцынковский

Двинянина О.В.  
Конт. тел. 297-86-58

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

192

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(Росгидромет)  
Ордена Трудового Красного Знамени  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**«ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ  
ОБСЕРВАТОРИЯ  
ИМ. А.И. ВОЕЙКОВА»**  
(ФГБУ «ГГО»)

194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7,

Тел.: (812) 297-43-90, 297-86-70, 295-02-11

Факс (812) 297-86-61

*03.12.2019г. № 2752/25*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «Фирма «Интеграл»  
В.И. Лайхтману

191036, С.-Петербург,  
ул. 4-я Советская, 15 «Б»  
тел/факс (812) 740-11-00

Уважаемый Виктор Исаакович!

В ответ на Ваш запрос направляю файл со специализированными метеорологическими и климатическими характеристиками для использования при расчетах значений среднегодовых концентраций загрязняющих веществ от выбросов предприятий (объектов), расположенных в городе Санкт-Петербург.

Направленные материалы могут применяться только в ООО «Эко-Экспресс-Сервис» (Санкт-Петербург) при проведении расчетов для указанных предприятий (объектов) по программе «Эколог», реализующей положения действующих «Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».

Представленный метеофайл может применяться в течение 5 лет с момента его выдачи.

Приложение: данные в формате УПРЗА «Эколог»/ «Средние»

1 Директор

В.М. Катцов

Изн. № подл.	Взам. инв. №
7313/1	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

193

# Справки по г. Санкт-Петербургу (акватория Большого порта Санкт-Петербург)

806 КХ

РОСГИДРОМЕТ  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Северо-Западное управление по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
тел. (812) 323-66-19, факс (812) 328-09-62  
e-mail: [secretary@meteo.nw.ru](mailto:secretary@meteo.nw.ru); <http://www.meteo.nw.ru>  
ОКПО 27514299, ОГРН 1137847021729,  
ИНН/КПП 7801593651/780101001

Жигульскому В.А.

22.03.2022 № 11/1-20/7-297 рк

На № 343-ИИ от 07.02.2022

## СПРАВКА О КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ

Предоставляем климатические характеристики по г. Санкт-Петербургу (акватория большого порта Санкт-Петербург).

1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А.....160
2. Коэффициент рельефа местности.....1
3. Средняя максимальная температура воздуха (°С)  
наиболее жаркого месяца.....23,7
4. Средняя температура воздуха (°С) наиболее  
холодного месяца.....-8,3
5. Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
5	10	10	15	13	16	18	13	8

6. Скорость ветра, повторяемость превышения которой  
составляет 5%, м/с.....8

Справка используется только в производственных целях Заказчика для указанного выше адреса.

Заместитель начальника



[Handwritten signature]

Н.Н. Щербакова

Рудых Вероника Владимировна  
(812) 328-13-61

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 442  
Дата 29.03 2022г.

Ивл. № подл. 7313/1	Взам. инв. №	Подп. и дата
------------------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



# Справки по г. Санкт-Петербургу (Приморский район)

СЧ 8335кх

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Северо-Западное управление по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
тел. (812) 323-66-19, факс (812) 328-09-62  
e-mail: secretary@meteo.nw.ru; http://www.meteo.nw.ru  
ОКПО 27514299; ОГРН 1137847021729,  
ИНН/КПП 7801593651/780101001

02.02.2021 № 11/1-20/7-103 рк

На № 2488-ИИ от 15.12.2020

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

## СПРАВКА О КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ

Предоставляем климатические характеристики по г. Санкт-Петербургу (Приморский район).

1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А.....160
2. Коэффициент рельефа местности.....1
3. Средняя максимальная температура воздуха (°С)  
наиболее жаркого месяца.....23,7
4. Средняя температура воздуха (°С) наиболее  
холодного месяца.....-8,3
5. Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %
 

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
5	10	10	15	13	16	18	13	8
6. Скорость ветра, повторяемость превышения которой  
составляет 5%, м/с.....8

Справка используется только в производственных целях Заказчика для указанного выше адреса.

Заместитель начальника



Н.Н. Щербакова

Рудых Вероника Владимировна  
(812) 328-13-61

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 736  
Дата 08.02.2021

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

195

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

## РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Северо-Западное управление по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
тел. (812) 323-66-19, факс (812) 328-09-62  
e-mail: secretary@meteo.nw.ru; http://www.meteo.nw.ru  
ОКПО 27514299, ОГРН 1137847021729,  
ИНН/КПП 7801593651/780101001

13.01.2021 № 11-17/2-25/24

На № 2488-ИИ от 15.12.2020

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

Заневский пр.,  
д. 32/3, лит. А, пом. 19-Н,  
Санкт-Петербург, 195112

**СПРАВКА  
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

**Санкт-Петербург.**

Фоновые концентрации предоставляются ООО «Эко-Экспресс-Сервис».

В целях выполнения инженерно-экологических изысканий.

**Для объекта «База водных видов спорта в Приморском районе», расположенного по адресу: участок территории парка им. 300-летия Санкт-Петербурга (согласно приложенной карте), Приморский район.**

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха». Фоновые концентрации определены с учетом вклада действующих объектов, но без учета вклада новых объектов.

**Значения фоновых концентраций (С<sub>ф</sub>) вредных веществ**

Загрязняющее вещество	Единица измерения	Фоновая концентрация (С <sub>ф</sub> )				
		При скорости ветра 0-2 м/с	При скорости ветра 3-5 м/с и направлениях			
			С	В	Ю	З
Взвешенные вещества	мкг/м <sup>3</sup>	304	307	305	306	303
Диоксид серы	мкг/м <sup>3</sup>	2	1	2	2	2
Диоксид азота	мкг/м <sup>3</sup>	149	144	138	149	149
Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9
Бенз(а)пирен	нг/м <sup>3</sup>	1,9				

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида углерода и бенз(а)пирена в атмосферном воздухе действительны на период с 2019 по 2023 г. (включительно).

ФГБУ «Северо-Западное УГМС» не располагает данными о фоновой концентрации оксида азота по адресу: участок территории парка им. 300-летия Санкт-Петербурга (согласно приложенной карте), Приморский район.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник



Т. А. Загребина

Пашкевич Диана Васильевна,  
(812) 329-92-83

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 19  
Дата 14.01.2021

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

196

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



## Справки по г. Кронштадт г. Санкт-Петербурга

ФГБУ «Северо-Западное УГМС»  
 Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии  
 и мониторингу окружающей среды – филиал  
 Федерального государственного бюджетного  
 учреждения «Северо-Западное управление  
 по гидрометеорологии и мониторингу  
 окружающей среды»  
 (Санкт-Петербургский ЦГМС – филиал  
 ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:  
 23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
 Фактический адрес:  
 ул. Профессора Попова, д. 48, Санкт-Петербург, 197022  
 Почтовый адрес:  
 23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
 тел. (812) 325-35-13, факс (812) 325-35-13  
 e-mail: spbcgms@meteo.nw.ru; http://www.meteo.nw.ru

Директору  
 ООО «Эко-Экспресс-Сервис»  
 Жигульскому В.А.

30.06.2020 № 78/2-78/7-1198 рк  
 На № 1534-ИИ от 17.08.2020

### СПРАВКА О КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ

Предоставляем климатические характеристики по г. Кронштадт г. Санкт-Петербурга.

1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А.....160
2. Коэффициент рельефа местности.....1
3. Средняя максимальная температура воздуха (°С)  
 наиболее жаркого месяца.....22,3
4. Средняя температура воздуха (°С) наиболее  
 холодного месяца.....-8,5
5. Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %
 

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	ШТИЛЬ
9	11	11	9	14	19	21	6	2
6. Скорость ветра, повторяемость превышения которой  
 составляет 5%, м/с.....10

Справка используется только в производственных целях Заказчика для указанного выше адреса.

Заместитель начальника Санкт-Петербургского ЦГМС



А.М. Колесов

Рудых Вероника Владимировна  
 (812) 328-13-61

«Эко-Экспресс-Сервис»  
 Входящий № 1193  
 Дата 07.10 2020г.

Взам. инв. №	
Инд. № подл.	7313/1
Подл. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

197

1248

ФГБУ «Северо-Западное УГМС»  
 Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии  
 и мониторингу окружающей среды – филиал  
 Федерального государственного бюджетного  
 учреждения «Северо-Западное управление  
 по гидрометеорологии и мониторингу  
 окружающей среды»  
 (Санкт-Петербургский ЦГМС – филиал  
 ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:  
 23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
 Фактический адрес:  
 ул. Профессора Попова, д. 48, Санкт-Петербург, 197022  
 Почтовый адрес:  
 23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
 тел. (812) 325-35-13, факс (812) 325-35-13  
 e-mail: spbcgms@meteo.nw.ru; http://www.meteo.nw.ru

20.05.2019 № 78-78/8.2-25/429

На № 444-ИИ от 26.03.2019

Директору  
 ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

Заневский пр., д. 32/3,  
 лит. А, пом. 19-Н,  
 Санкт-Петербург, 195112

**СПРАВКА  
 О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
 В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

**Санкт-Петербург, г. Кронштадт (44,3 тыс. чел.).**

Фоновые концентрации предоставляются ООО «Эко-Экспресс-Сервис».

В целях выполнения инженерно-экологических изысканий.

**Для объекта, расположенного по адресу: г. Кронштадт (Кронштадтский район).**

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».

Фоновые концентрации определены с учетом вклада действующих объектов, но без учета вклада новых объектов.

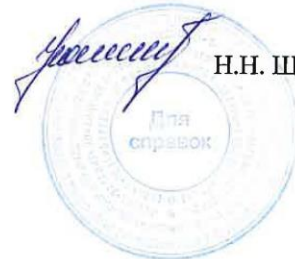
**Значения фоновых концентраций ( $C_{\phi}$ ) вредных веществ**

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	$C_{\phi}$
Взвешенные вещества	мкг/м <sup>3</sup>	260
Диоксид серы	мкг/м <sup>3</sup>	18
Диоксид азота	мкг/м <sup>3</sup>	76
Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	2,3

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота и оксида углерода в атмосферном воздухе действительны на период с 2019 по 2023 г. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Заместитель начальника ФГБУ «Северо-Западное УГМС» -  
 начальник Санкт-Петербургского ЦГМС



Н.Н. Щербакова

Пашкевич Диана Васильевна,  
 (812) 329-92-83

«ЭКО-ЭКСПРЕСС-СЕРВИС»  
 СОДЛЖИНИ № 506  
 ДАТА 02.07.2019 г.

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

198

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



# Справки по г. Ломоносову г. Санкт-Петербурга

ФГБУ «Северо-Западное УГМС»  
 Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии  
 и мониторингу окружающей среды – филиал  
 Федерального государственного бюджетного  
 учреждения «Северо-Западное управление  
 по гидрометеорологии и мониторингу  
 окружающей среды»  
 (Санкт-Петербургский ЦГМС – филиал  
 ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:  
 23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
 Фактический адрес:  
 ул. Профессора Попова, д. 48, Санкт-Петербург, 197022  
 Почтовый адрес:  
 23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
 тел. (812) 325-35-13, факс (812) 325-35-13  
 e-mail: spbegms@meteo.nw.ru; http://www.meteo.nw.ru

05.11.2020 № 78/2-78/7-1410 рк  
 На № 1836-ИИ от 24.09.2020

Директору  
 ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

## СПРАВКА О КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ

Предоставляем климатические характеристики по г. Ломоносову г. Санкт-Петербурга.

- Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А.....160
- Коэффициент рельефа местности.....1
- Средняя максимальная температура воздуха (°С)  
 наиболее жаркого месяца.....22,3
- Средняя температура воздуха (°С) наиболее  
 холодного месяца.....-8,5
- Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %
 

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
7	8	12	12	16	16	20	9	5
- Скорость ветра, повторяемость превышения которой  
 составляет 5%, м/с.....8

Справка используется только в производственных целях Заказчика для указанного выше адреса.

И.о. начальника Санкт-Петербургского ЦГМС



А.М. Колесов

Рудых Вероника Владимировна  
 (812) 328-13-61

«Эко-Экспресс-Сервис»  
 Входящий № 1400  
 Дата 11.12.2020.

Изн. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

199

ФГБУ «Северо-Западное УГМС»  
 Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии  
 и мониторингу окружающей среды – филиал  
 Федерального государственного бюджетного  
 учреждения «Северо-Западное управление  
 по гидрометеорологии и мониторингу  
 окружающей среды»  
 (Санкт-Петербургский ЦГМС – филиал  
 ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:  
 23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
 Фактический адрес:  
 ул. Профессора Попова, д. 48, Санкт-Петербург, 197022  
 Почтовый адрес:  
 23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
 тел. (812) 325-35-13, факс (812) 325-35-13  
 e-mail: spbcgms@meteo.nw.ru; http://www.meteo.nw.ru

16.10.2020 № 78-78/8.2-25/1226

На № 1836-ИИ от 24.09.2020

Директору  
 ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

Заневский пр.,  
 д. 32/3, лит. А, пом. 19-Н,  
 Санкт-Петербург, 195112

### СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

Санкт-Петербург, г. Ломоносов (43,2 тыс. чел).

Фоновые концентрации предоставляются ООО «Эко-Экспресс-Сервис».

В целях выполнения инженерно-экологических изысканий.

Для объекта «Универсальный терминал многофункционального морского перегрузочного комплекса «Бронка». Второй этап строительства», расположенного по адресу: г. Ломоносов (согласно приложенной карте), Петродворцовый район.

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха». Фоновые концентрации определены с учетом вклада действующих объектов, но без учета вклада новых объектов.

#### Значения фоновых концентраций ( $C_f$ ) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	$C_f$
Взвешенные вещества	мкг/м <sup>3</sup>	260
Диоксид серы	мкг/м <sup>3</sup>	18
Диоксид азота	мкг/м <sup>3</sup>	76
Оксид азота	мкг/м <sup>3</sup>	48
Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	2,3
Бенз(а)пирен	нг/м <sup>3</sup>	3,0

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, оксида углерода и бенз(а)пирена в атмосферном воздухе действительны на период с 2019 по 2023 г. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

И.о. начальника Санкт-Петербургского ЦГМС

А.М. Колесов

Пашкевич Диана Васильевна,  
 (812) 329-92-83



«Эко-Экспресс-Сервис»  
 Входящий № 18  
 Дата 14.07.2021.

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

200

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



# Справки по Выборгскому району Ленинградской области

ФГБУ «Северо-Западное УГМС»

Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды – филиал  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Северо-Западное управление  
по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды»  
(Санкт-Петербургский ЦГМС – филиал  
ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:  
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
Фактический адрес:  
ул. Профессора Попова, д. 48, Санкт-Петербург, 197022  
Почтовый адрес:  
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
тел. (812) 325-35-13, факс (812) 325-35-13  
e-mail: spbcgms@meteo.nw.ru; http://www.meteo.nw.ru

19.12.2019 № 78-78/7-1577 рк

На № 2047-ИИ от 20.11.2019

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

## СПРАВКА О КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ

Предоставляем климатические характеристики по Выборгскому району Ленинградской области (объект: «Высоцкий зерновой терминал»).

1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А.....160
2. Коэффициент рельефа местности.....1
3. Средняя максимальная температура воздуха (°С)  
наиболее жаркого месяца.....22,9
4. Средняя температура воздуха (°С) наиболее  
холодного месяца.....-9,7
5. Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
11	11	11	9	16	20	11	11	7

6. Скорость ветра, повторяемость превышения которой  
составляет 5%, м/с.....9

Справка используется только в производственных целях Заказчика для указанного выше объекта.

Заместитель начальника ФГБУ «Северо-Западное УГМС» -  
начальник Санкт-Петербургского ЦГМС



*Handwritten signature*

Н.Н. Щербакова

Рудых Вероника Владимировна  
(812) 328-13-61

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 38  
Дата 17.01 2020г.

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

201

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ФГБУ «Северо-Западное УГМС»  
 Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии  
 и мониторингу окружающей среды – филиал  
 Федерального государственного бюджетного  
 учреждения «Северо-Западное управление  
 по гидрометеорологии и мониторингу  
 окружающей среды»  
 (Санкт-Петербургский ЦГМС – филиал  
 ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:  
 23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
 Фактический адрес:  
 ул. Профессора Попова, д. 48, Санкт-Петербург, 197022  
 Почтовый адрес:  
 23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
 тел. (812) 325-35-13, факс (812) 325-35-13  
 e-mail: spbcgms@meteo.nw.ru; http://www.meteo.nw.ru

16.12.2019 № 78-78/8.2-25/1374

На № 2047-ИИ от 20.11.2019

Директору  
 ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

Заневский пр.,  
 д. 32/3, лит. А, пом. 19-Н,  
 Санкт-Петербург, 195112

**СПРАВКА  
 О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
 В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

Ленинградская область, г. Высоцк (1,1 тыс. чел.).

Фоновые концентрации предоставляются ООО «Эко-Экспресс-Сервис».

В целях подготовки отчета по инженерно-экологическим изысканиям.

Для объекта «Высоцкий зерновой терминал», расположенного по адресу: вблизи г. Высоцк (согласно приложенной карте), Выборгский район.

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха». Фоновые концентрации определены с учетом вклада действующих объектов, но без учета вклада новых объектов.

**Значения фоновых концентраций ( $C_f$ ) вредных веществ**

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	$C_f$
Взвешенные вещества	мкг/м <sup>3</sup>	199
Диоксид серы	мкг/м <sup>3</sup>	18
Диоксид азота	мкг/м <sup>3</sup>	55
Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	1,8

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота и оксида углерода в атмосферном воздухе действительны на период с 2019 по 2023 г. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Заместитель начальника ФГБУ «Северо-Западное УГМС»  
 начальник Санкт-Петербургского ЦГМС



*Н.Н. Щербакова*

Н.Н. Щербакова

Ковалева Софья Вадимовна,  
 (812) 329-92-83

«Эко-Экспресс-Сервис»  
 Входящий № 41  
 Дата 17.01 2020г.

Взам. инв. №	
Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

202



# Справки по Кингисеппскому району Ленинградской области

ИН 4650 КХ

ФГБУ «Северо-Западное УГМС»

Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды – филиал  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Северо-Западное управление  
по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды»  
(Санкт-Петербургский ЦГМС – филиал  
ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:  
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
Фактический адрес:  
ул. Профессора Попова, д. 48, Санкт-Петербург, 197022  
Почтовый адрес:  
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
тел. (812) 325-35-13, факс (812) 325-35-13  
e-mail: spbegms@meteo.nw.ru; http://www.meteo.nw.ru

17.08.2020 № 78-78/7-965 рк

На № 882-ИИ; 939-ИИ от 22.06.2020

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

## СПРАВКА О КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ

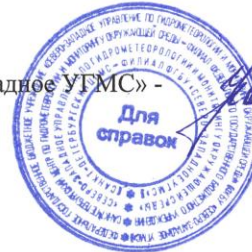
Предоставляем климатические характеристики по Кингисеппскому району Ленинградской области.

1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А.....160
2. Коэффициент рельефа местности.....1
3. Средняя максимальная температура воздуха (°С)  
наиболее жаркого месяца.....23,8
4. Средняя температура воздуха (°С) наиболее  
холодного месяца.....-8,7
5. Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %
 

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
9	6	11	19	15	15	13	12	10
6. Скорость ветра, повторяемость превышения которой  
составляет 5%, м/с.....6

Справка используется только в производственных целях Заказчика для указанного выше адреса.

Заместитель начальника ФГБУ «Северо-Западное УГМС» -  
начальник Санкт-Петербургского ЦГМС



Н.Н. Щербакова

Рудых Вероника Владимировна  
(812) 328-13-61

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 788  
Дата 19.08.2020

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

203

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

646111

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Северо-Западное управление по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
тел. (812) 323-66-19, факс (812) 328-09-62  
e-mail: secretary@meteo.nw.ru; http://www.meteo.nw.ru  
ОКПО 27514299; ОГРН 1137847021729,  
ИНН/КПП 7801593651/780101001

16.11.2021 № 11/1-20/7-1446 рк

На № 2351-ИИ от 11.10.2021

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

### СПРАВКА О КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ

Предоставляем климатические характеристики по Кингисеппскому району Ленинградской области (объект: «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5. Товарно-сырьевая база, Морской отгрузочный терминал (акватория)». Основная акватория»).

1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А.....160
  2. Коэффициент рельефа местности.....1
  3. Средняя максимальная температура воздуха (°С)  
наиболее жаркого месяца.....22,3
  4. Средняя температура воздуха (°С) наиболее  
холодного месяца.....-8,5
  5. Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %
- | С  | СВ | В | ЮВ | Ю  | ЮЗ | З  | СЗ | Штиль |
|----|----|---|----|----|----|----|----|-------|
| 12 | 8  | 7 | 15 | 18 | 19 | 11 | 10 | 7     |
6. Скорость ветра, повторяемость превышения которой  
составляет 5%, м/с.....7

Справка используется только в производственных целях Заказчика для указанного выше объекта.

Заместитель начальника



Н.Н. Щербакова

Рудых Вероника Владимировна  
(812) 328-13-61

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 1798/1  
Дата 09.12 2021г.

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

204

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



6324

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Северо-Западное управление по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
тел. (812) 323-66-19, факс (812) 328-09-62  
e-mail: secretary@meteo.nw.ru; http://www.meteo.nw.ru  
ОКПО 27514299; ОГРН 1137847021729,  
ИНН/КПП 7801593651/780101001

24.12.2021 № 11/1-17/2-25/1839

На № 2269-ИИ от 07.10.2021

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

Заневский пр., д. 32/3,  
лит. А, пом. 19-Н,  
Санкт-Петербург, 195112

### СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

Ленинградская область, д. Лужицы (0,1 тыс. чел.), д. Косколово (0,1 тыс. чел.).

Фоновые концентрации предоставляются ООО «Эко-Экспресс-Сервис».

В целях выполнения инженерно-экологических изысканий.

Для объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5. Товарно-сырьевая база, Морской отгрузочный терминал (акватория)». Основная акватория», расположенного по адресу: вблизи д. Лужицы и д. Косколово (согласно приложенной карте), Кингисеппский район.

Фоновые концентрации установлены в соответствии с Приказом МПР РФ от 22.11.2019 № 794 «Об утверждении МУК по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха», РД 52.04.186-89 и действующими Временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха». Фоновые концентрации определены с учетом вклада действующих объектов, но без учета вклада новых объектов.

#### Значения фоновых концентраций ( $C_{\phi}$ ) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	$C_{\phi}$
Взвешенные вещества	мкг/м <sup>3</sup>	199
Диоксид серы	мкг/м <sup>3</sup>	18
Диоксид азота	мкг/м <sup>3</sup>	55
Оксид азота	мкг/м <sup>3</sup>	38
Бенз(а)пирен	нг/м <sup>3</sup>	1,5
Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	1,8

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, бен(а)пирена и оксида углерода в атмосферном воздухе действительны на период с 2019 по 2023 г. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

И.о. начальника

Н.Н. Щербакова



Благова Татьяна Михайловна,  
(812) 329-92-83

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 137  
Дата 01.02.2022 г.

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

205

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

1863

## РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Северо-Западное управление по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
тел. (812) 323-66-19, факс (812) 328-09-62  
e-mail: secretary@meteo.nw.ru, http://www.meteo.nw.ru  
ОКПО 27514299; ОГРН 1137847021729,  
ИНН/КПП 7801593651/780101001

11.01.2022 № 11/1-17/2-25/21

На № 2946-ИИ от 13.12.2021

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

пр. Заневский, д. 32,  
к. 3, лит. А, пом. 19-Н,  
Санкт-Петербург 195112

**СПРАВКА  
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

Ленинградская область, д. Слободка (0,03 тыс. чел.).

Фоновые концентрации предоставляются ООО «Эко-Экспресс-Сервис».

В целях выполнения инженерно-экологических изысканий.

Для объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5. Товарно-сырьевая база, Морской отгрузочный терминал (акватория)», расположенного по адресу: Вистинское с.п., д. Слободка (Кингисеппский район).

Фоновые концентрации установлены в соответствии с Приказом МПР РФ от 22.11.2019 № 794 «Об утверждении МУК по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха», РД 52.04.186-89 и действующими Временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха». Фоновые концентрации определены с учетом вклада действующих объектов, но без учета вклада новых объектов.

**Значения фоновых концентраций (С<sub>ф</sub>) вредных веществ**

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	С <sub>ф</sub>
Взвешенные вещества	мкг/м <sup>3</sup>	199
Диоксид серы	мкг/м <sup>3</sup>	18
Диоксид азота	мкг/м <sup>3</sup>	55
Оксид азота	мкг/м <sup>3</sup>	38
Бенз(а)пирен	нг/м <sup>3</sup>	1,5
Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	1,8

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, бенз(а)пирена и оксида углерода в атмосферном воздухе действительны на период с 2019 по 2023 г. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

И.о. начальника



Н.Н. Щербакова

Потапова Кристина Александровна,  
(812) 329-92-83

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 138  
Дата 01.02.2022г.

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

206

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



1742

ФГБУ «Северо-Западное УГМС»

Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды – филиал  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Северо-Западное управление  
по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды»  
(Санкт-Петербургский ЦГМС – филиал  
ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:  
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
Фактический адрес:  
ул. Профессора Попова, д. 48, Санкт-Петербург, 197022  
Почтовый адрес:  
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
тел. (812) 325-35-13, факс (812) 325-35-13  
e-mail: spbcgms@meteo.nw.ru; http://www.meteo.nw.ru

20.05.2019 № 78-78/8.2-25/428

На № 447-ИИ от 26.03.2019

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

Заневский пр., д. 32/3,  
лит. А, пом. 19-Н,  
Санкт-Петербург, 195112

**СПРАВКА  
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

Ленинградская область, д. Вистино (0,8 тыс. чел.), д. Красна Горка (0,005 т.ч.).

Фоновые концентрации предоставляются ООО «Эко-Экспресс-Сервис».

В целях выполнения инженерно-экологических изысканий.

Для объекта, расположенного по адресу: д. Вистино, д. Красная Горка (Кингисеппский район).

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».

Фоновые концентрации определены с учетом вклада действующих объектов, но без учета вклада новых объектов.

**Значения фоновых концентраций ( $C_f$ ) вредных веществ**

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	$C_f$
Взвешенные вещества	мкг/м <sup>3</sup>	199
Диоксид серы	мкг/м <sup>3</sup>	189
Диоксид азота	мкг/м <sup>3</sup>	55
Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	1,8

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота и оксида углерода в атмосферном воздухе действительны на период с 2019 по 2023 г. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Заместитель начальника ФГБУ «Северо-Западное УГМС» -  
начальник Санкт-Петербургского ЦГМС

Н.Н. Щербакова



Ковалева Софья Вадимовна,  
(812) 329-92-83

«ЭКО-ЭКСПРЕСС-СЕРВИС»  
ВХОДЯЩИЙ № 504  
ДАТА 02.07.2019 г.

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

207

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

**Приложение Д**  
**Письма Администрации Кировского района Санкт-Петербурга,**  
**Администрации Красносельского района Санкт-Петербурга,**  
**Администрации Василеостровского района Санкт-Петербурга,**  
**Комитета по градостроительству и архитектуре о расстоянии**  
**до ближайшей жилой застройки**

Инов. № подл.	7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №							6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		208





ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КИРОВСКОГО РАЙОНА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

Стачек пр., 18, Санкт-Петербург, 198095  
Тел. (812) 252-3017 Факс (812) 252-0183  
E-mail: tukir@gov.spb.ru  
http://www.gov.spb.ru

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»  
Жигульскому В.А.

inbox@ecoexp.ru

Адм. Кировского р-на  
№ 01-19-1923/22-0-1  
от 16.02.2022

На №



Рассмотрев Ваше обращение от 04.02.2022 № 313-ИИ о предоставлении сведений о кратчайшем расстоянии до ближайшей к объекту жилой застройки, в соответствии с приложенной схемой, администрация Кировского района Санкт-Петербурга сообщает, что ближайшая жилая застройка на территории Кировского района Санкт-Петербурга от территории Большого морского порта Санкт-Петербурга расположена на Канонерском острове. Согласно сведениям Региональной геоинформационной системы (РГИС) расстояние от канала, расположенного вдоль Путиловской набережной, до жилых домов составляет ориентировочно около 30 м.

Заместитель главы администрации

В.Б. Захаров

Груздева Н.А.  
Гунбина Е.М.  
417-68-78

«Эко-Экспресс-Сервис»  
входящий № 244  
Дата 21.02.2022г.

Ивл. № подл.	7313/1
Взам. ивл. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

209



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

АДМИНИСТРАЦИЯ  
КРАСНОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ул. Партизана Германа, 3, Санкт-Петербург, 198329  
Тел. (812) 241-4203, Факс (812) 736-8888  
E-mail: tukrsi@gov.spb.ru

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»  
Жигульскому В.А.  
<inbox@ecoexp.ru>

№

На № 316-ИИ от 04.02.2022

Адм. Красносельского р. СПб  
№ 07-61-71/22-0-1  
от 14.02.2022



Администрация Красносельского района Санкт-Петербурга, по существу Вашего обращения (вх. № 07-61-71/22-0-0 от 07.02.2022) о подготовке документации в отношении объекта «Большой порт Санкт-Петербурга» (далее – Объект), расположенного на территории Кировского района Санкт-Петербурга, сообщает, следующее.

По сведениям региональной информационной системы «Геоинформационная система Санкт-Петербурга» кратчайшее расстояние от Объекта до жилой застройки по улице Маршала Казакова ориентировочно составляет 630 метров.

Заместитель  
главы администрации

М.С.Головина

Ахматова О.В. 576-13-82

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 257  
Дата 21.02.2022г.

Ивл. № подл.	7313/1
Взам. ивл. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

210





ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

Большой пр. В.О., 55, Санкт-Петербург, 199178  
Тел. (812) 576-9372, Факс (812) 321-3315  
E-mail: tuvo@gov.spb.ru  
http://www.gov.spb.ru

ОКПО 35533649 ОКОГУ 23010 ОГРН 1037800042851  
ИНН/КПП 7801042446/780101001

**Адм-я В.О. района СПб**  
№ 01-21-139/22-0-1  
от 04.03.2022

На № \_\_\_\_\_



✓ Директору ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

а/я 123, Санкт-Петербург, 195027

**Уважаемый Владимир Александрович!**

На Ваши обращения от 04.02.2022 № 310-ИИ и 311-ИИ, администрация Василеостровского района Санкт-Петербурга (далее – администрация района) сообщает следующее.

Администрация района является исполнительным органом государственной власти Санкт-Петербурга и действует на основании Положения об администрации района Санкт-Петербурга, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 19.12.2017 №1098. Указанным Положением администрация района не наделена полномочиями по выдачи исходных данных для подготовки документации: «Обоснование намечаемой погрузочно-разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург».

**Заместитель главы администрации**

**В.Е.Мартыненко**

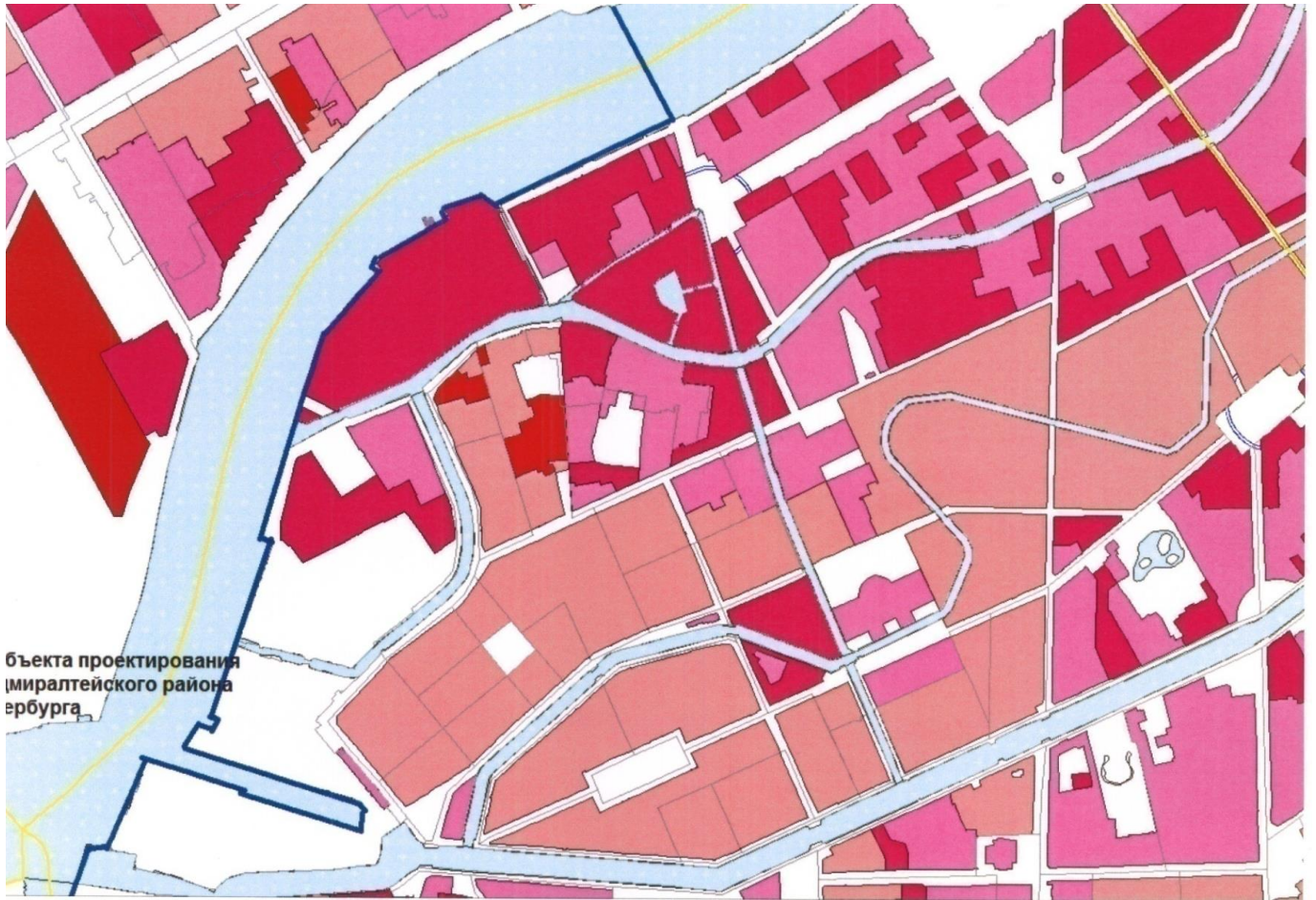
Казицын Н.М.  
576-93-58

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 373  
Дата 17.03.2022 г.

Ивл. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. ивл. №							6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		211







Объекта проектирования  
(Адмиралтейского района)  
г.Петербурга

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взам. ивл. №
7313/1		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

**Приложение Е**  
**Письма об особо охраняемых природных территориях и**  
**водно-болотных угодьях международного значения**

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
7313/1		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр





**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприрода России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru  
телефакс 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФГУ «Главгосэкспертиза»  
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для  
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере развития  
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гатиенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

Изм. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

215

Приложение к письму Минприроды России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кутарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.  
7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

216



4

5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Ахтынский район, Дербентский район, Докузпаринский район, Магарамкентский район	Национальный парк	Самурский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Тляртинский район	Государственный природный заказник	Тляртинский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский	Минприроды России
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад ГОУ ВПО Дагестанского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего образования "Дагестанский государственный университет"
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН
6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заказник	Ингушский	Минприроды России
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заповедник	Эрзи	Минприроды России
7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарский высокогорный	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	г. Нальчик	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

217

5

				университета	о образования «Кабардино-Балкарский государственный университет»
8	Республика Калмыкия	Черноземельский район	Государственный природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Сарнинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельский район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственный природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственный природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственный природный заповедник	Тебердинский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Урупский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
10	Республика Карелия	Медвежьегорский район	Государственный природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственный природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственный природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государственный природный заповедник	Костомукшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

218



6

	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви	Минприроды России
	Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заповедник	Печоро-Ильчский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Минприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Национальный парк	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми государственного педагогического института	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.  
7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

219

					государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большеигнатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заказник	Новосибирские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский	Национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

220



8

		район			
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнекалымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежьи острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
	Республика Саха (Якутия)	Аллаиховский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Лаптевоморский	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Ланшевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

221

	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убусунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России

Изм. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



10

	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минобриауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Боградский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть-Абаканский	Дендрологический парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им.Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	Алтайский край	Третьяковский, Краснощековский, Курьинский,	Планируемый к созданию национальный парк	Горная Колывань	Минприроды России

Изм. № подл.	Изм. № подл.
7313/1	7313/1
Подп. и дата	Подп. и дата
Взам. инв. №	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

223

		<i>Змеиногорский</i>			
	<i>Алтайский край</i>	<i>Тогурьский, Ельцовский, Заринский, Солтонский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Тогурь</i>	<i>Минприроды России</i>
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН»
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Минобразованию России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский общереспубликанский	Минприроды России
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий научно-исследовательского института горного лесоводства и экологии леса	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк курортного комплекса "Русь"	ФГБУ "Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



					Федерации
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Североземельский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Национальный парк	Красноярские столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и	Ботанический сад Сибирского	Миниобнауки России,

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

225

13

			ботанический сад	федерального университета	ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Минприроды России
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капанова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч. На полуострове Гамова	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и	Ботанический сад-институт ДВО	РАН, ФГБУ науки

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

226



14

			ботанический сад	РАН	Ботанический сад-институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский г.о.	Дендрологический парк и ботанический сад	Горнотаёжная станция им.В.Л.Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН, Минприроды России
26	Ставропольский край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский	Минприроды России
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского Ставропольского НИИ сельского хозяйства РАСХН
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Пятигорской государственной фармацевтической академии	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Пятигорская государственная фармацевтическая академия" Минздравсоцразвития России
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Пятигорская эколого-ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт сельского

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

227

15

					хозяйства"
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник	Баджалский	Минприроды России
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник	Ольджиканский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник	Тумнинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник	Удыль	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный природный заказник	Хехширский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник	Болоньский	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заповедник	Большехехширский	Минприроды России
	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заповедник	Ботчинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заповедник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заповедник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебуреинский	Государственный природный заповедник	Буреинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Ашойский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингаано-Архаринский	Минприроды России
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

228



16

	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Национальный парк	Токинско-Становой	Минприроды России
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Приморский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	Минкульт России, ФГБУ культуры "Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Северного Арктического федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Федеральное агентство лесного хозяйства, ФГБУ "Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства"
30	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский	Государственный природный заповедник	Астраханский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

229

17

	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский	Минприроды России
	Астраханская область	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетнянский	Минприроды России
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес	Минприроды России
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера	Минприроды России
	Владимирская область	Селивановский, Судогодский, Камешковский, Гусь-Хрустальный, Ковровский, Вязниковский, Гороховецкий, Муромский	Планируемый к созданию национальный парк	Долина реки Колть	Минприроды России
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Палласовский	Памятник природы	Природный комплекс Джаньбекского стационара Института лесоведения Российской Академии наук	Федеральное агентство научных организаций
	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Терсинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградская область	Урюпинский	Памятник природы	Шемякинская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический	Ботанический сад Волгоградского государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

230



18

			сад	педагогического университета	профессионального образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский,	Государственный природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России

Изм. № подл.	Изм. № подл.
7313/1	7313/1
Подп. и дата	Подп. и дата
Взам. инв. №	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

231

	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минюбрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минюбрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
	<i>Калининградская область</i>	<i>Нестеровский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>«Виагинецкий»</i>	<i>Минприроды России</i>
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	<i>Калужская область</i>	<i>Ульяновский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Калужские засеки</i>	<i>Минприроды России</i>
	Калужская область	Бабьинский, Дзержинский, Износковский, Козельский, Перемышльский Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Мараква	Минприроды России

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

232



20

	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	Кировская область	Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Оричевский, Подосиновский, Опаринский	Планируемый к созданию национальный парк	Вятка	Минприроды России
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Сяницина	Минприроды России

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

233

21

46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный имени профессора В.В. Алехина	Минприроды России
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России
	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива	государственный природный заповедник	Восток Финского залива	Минприроды России
48	Липецкая область	Усманский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственный природный заповедник	Галичья гора	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Липецкая область	Становлянский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция»	ФГУП - дендрологический парк "Лесостепная опытно-селекционная станция"
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский	Минприроды России
	Магаданская область	Ольский	Памятник природы	Остров Талан	Федеральное агентство научных организаций
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приокско-Тerrasный имени М.А. Заблочного	Минприроды России
	Московская область	г.о. Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

234



	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им. академика А.С.Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киёво и его котловина	Минприроды России
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Тулomский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский.	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвеслогчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Национальный парк	Хибины	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

235

23

	Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН
	Мурманская область	Печенгский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Долина реки Ворьема	Минприроды России
	Мурманская область	Терский	Планируемый к созданию национальный парк	Терский берег	Минприроды России
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России
	Нижегородская область	г.о. Бор, Лысковский, Воротынский, Воскресенский, Семеновский, Вачский, Сосновский, Арзамасский, Ардатовский, Навашиинский	Планируемый к созданию Национальный парк	Нижегородское Заволжье	Минприроды России
53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды России
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роша академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Новосибирской	Минсельхоз России, ФГУП

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

236



			сад	зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	«Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотникова Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беяевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Кольшлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

237

25

				университета им.В.Г.Белинског о	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государствен ный природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерски й	Государствен ный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государствен ный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локиянский	Государствен ный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государствен ный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государствен ный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государствен ный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государствен ный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Агробиологичекая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионально го образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государствен ный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

238



	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока)	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	Сахалинская область	Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Среднекурильский	Минприроды России
	Сахалинская область	г.о. г. Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

239

27

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Прильшминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Вороининский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакcharский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

240



	Томская область	г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одоевский, Суворовский, г.о. Тула.	Национальный парк	«Тульские засеки»	Минприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавадинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский, Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

241

74	Челябинская область	Аргаяшский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Национальный парк	Зигальга	Минприроды России
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Национальный парк	Кодар	Минприроды России
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им.К.Д.Ушинского	Минобрнауки России, ФГБОУ федеральное высшего профессионального

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

242



30

				о	о образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"
77	г. Москва	ВАО, СВАО г. Москвы	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз России, ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.С.И.Ростовцева	ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад им. Р.И. Шредера	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
78	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петра Великого	РАН, ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	г. Санкт-	г. Санкт-	Дендрологичес	Ботанический сад	Миниобрнауки

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

243

31

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

244



32

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России



Изм. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

245



## ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,  
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИул. Чайковского, д. 20, литера В, Санкт-Петербург, 191123  
тел. (812) 417-59-02, Факс (812) 417-59-09  
E-mail: dep@kpoos.gov.spb.ru

: -т по природопользованию

№ 01-4085/22-0-1

от 03.03.2022



О предоставлении информации

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

а/я 123,  
Санкт-Петербург, 195027

inbox@ecoexp.ru

Уважаемый Владимир Александрович!

Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (далее – Комитет), рассмотрев Ваши запросы от 07.02.2022 № 336-ИИ, № 337-ИИ о предоставлении сведений о наличии/отсутствии существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального и местного значения на участке работ и в близлежащих районах по объекту: «Обоснование намечаемой погрузочно – разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»», сообщает следующее.

В соответствии с п. 4 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» ООПТ местного значения находятся в ведении органов местного самоуправления. В соответствии с п. 8 ст. 2 указанного федерального закона органы местного самоуправления создают ООПТ местного значения на земельных участках, находящихся в собственности соответствующего муниципального образования.

В связи с тем, что согласно Закону Санкт-Петербурга от 23.09.2009 № 420-79 «Об организации местного самоуправления в Санкт-Петербурге», создание ООПТ местного значения не входит в перечень вопросов местного значения муниципальных образований, и, соответственно, органы местного самоуправления в Санкт-Петербурге не наделены полномочиями по созданию таких территорий, ООПТ местного значения на территории Санкт-Петербурга отсутствуют.

В соответствии с вышеизложенным, запрашиваемый земельный участок не входит в границы ООПТ местного значения.

Указанный земельный участок не входит в границы существующих и планируемых к созданию ООПТ регионального значения.

Заместитель председателя Комитета

И.А.Серебрицкий

Широкова Д.Д.  
417-59-28«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 316  
Дата 03 03 2022 г.

Ив. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

246





ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,  
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ул. Чайковского, д. 20, литера В, Санкт-Петербург, 191123  
тел. (812) 417-59-02, Факс (812)417-59-09  
E-mail: dep@kroos.gov.spb.ru

К-т по природопользованию  
№ 01-4492/20-0-1  
от 18.03.2020



О предоставлении информации

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

а/я 123, Санкт-Петербург, 195027

ganova@ecoexp.ru

**Уважаемый Владимир Александрович!**

Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, рассмотрев Ваш запрос от 03.03.2020 № 296-ИИ о предоставлении информации о наличии (отсутствии) и размерах охранных зон особо охраняемых природных территорий, сообщает следующее.

В соответствии с п. 10 статьи 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» охранные зоны для государственных природных заказников регионального значения не устанавливаются. В связи с изложенным охранные зоны государственных природных заказников регионального значения «Северное побережье Невской губы», «Юнтоловский», «Южное побережье Невской губы» отсутствуют.

Охранный зона памятника природы регионального значения «Елагин остров» создана Постановлением Губернатора Санкт-Петербурга от 18.07.2018 № 53-пг. Площадь охранной зоны составляет 9,7 га. Схема границ представлена в приложении.

Охранный зона памятника природы регионального значения «Стрельнинский берег» в настоящий момент не создана.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель председателя Комитета

И.А.Серебрицкий

Ковалева Т.В.  
242-33-77

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 239  
Дата 18.03.2020.

Ив. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

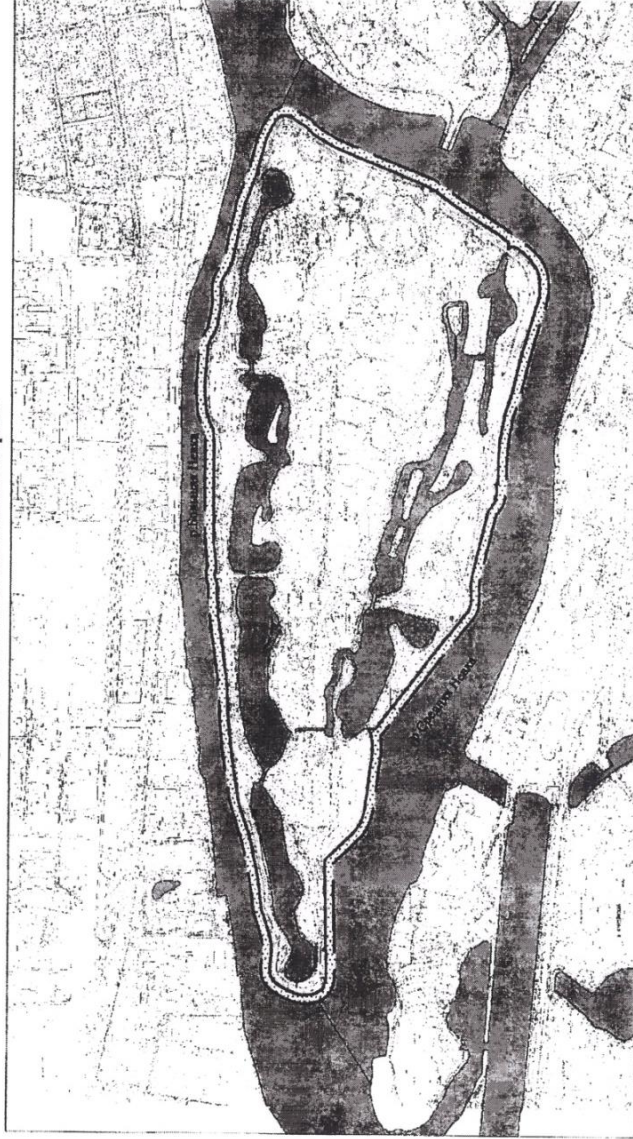
Лист

247

Приложение

Приложение №1  
к Положению об охранной зоне  
памятника природы регионального  
значения «Елагин остров»

**КАРТА**  
границ охранной зоны памятника природы  
регионального значения «Елагин остров»



-  границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Елагин остров»
-  границы территории, занятой памятником природы регионального значения «Елагин остров»

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
7313/1		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



**Приложение Ж**  
**Письма Невско-Ладожского бассейнового водного управления**

Инд. № подл.	7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
**НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ  
 БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 (НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БВУ)**

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
 ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ И  
 ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Средний пр. В.О., д. 26, Санкт-Петербург, 199004  
 телефон: (812) 323-37-36, факс: (812) 328-76-71  
 E-mail: water@nlbv.ru  
<http://nord-west-water.ru>  
 ОКПО 01032060, ОГРН 1027800556090  
 ИНН/КПП 7801011470/780101001

05.04.2021 № Р11-34-1987  
 на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
 ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

195027, Санкт-Петербург, а/я 123  
 E-mail: mihailov@ecoexp.ru

Рассмотрев Ваш запрос вх. № 4651-34 от 01.04.2021 о направлении сведений из государственного водного реестра направляем сведения по формам: 2.7-гвр «Договоры пользования водными объектами», 2.10-гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов», 2.14-гвр «Зоны с особыми условиями их использования» для Невской губы Финского залива.

Приложение: на 3 л., в 1 экз.

Заместитель руководителя – начальник  
 отдела водных ресурсов  
 по Санкт-Петербургу  
 и Ленинградской области

М.М. Князева

Исп. Никонова Ю.С.  
 Тел. 8(812) 323-16-82

«Эко-Экспресс-Сервис»  
 Входящий № 359  
 Дата 12.04.2021.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

250





Ив. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
7313/1		

2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гвр)

Год: 2019  
мес. №

Код водохозяйств. водного участка	Наименование водного объекта	Код воды	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Забрано всего за год	В том числе за месяц												Использовано							
						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Объем забор, отравлений и использования и решения о предоставлении водных объектов в пользование (цели, назначение, характеристика / общий объем забора)	Всего	хозяйств. предприятий, в том числе на нужды ЖКХ	промышленные предприятия	орошения	с/х	на другие нужды	Потери при транспортировке
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
01.03.00.007	НЕВСКАЯ ГУБА	БАЛ/ НГУ/ БА	Море	Из морей	1,0746	0	0	0	0	0	0,20408	0,14909	0,35828	0,14988	0	0,10919	0,20408	2,44889	1,21553	0	1,21553	0	0	0	0
01.03.00.007	НЕВСКАЯ ГУБА	БАЛ/е НГУ/ БА	Пресные поверхностные воды	Питьевая															0,03494	0,00179	0,03365	0	0	0	0
01.04.03.004	НЕВСКАЯ ГУБА	БАЛ/ НГУ/ БА	Море	Из морей	3,34052	0,37025	0,46422	0,45909	0,27488	0,27494	0,18207	0,13826	0,22007	0,20586	0,2394	0,25034	0,28114	4,27259	2,91804	1,1531	0,54481	0	0	1,22013	0,2525
01.04.03.004	НЕВСКАЯ ГУБА	БАЛ/е НГУ/ БА	Пресные поверхностные воды	Питьевая	0,10388	0,01955	0,01697	0,01705	0,0132	0,00433	0,00596	0,00288	0,00275	0,00306	0,00521	0,00747	0,00845	0,18	0,10225	0	0,10225	0	0	0	0,00163
01.04.03.004	НЕВСКАЯ ГУБА	БАЛ/ НГУ/ БА	Пресные поверхностные воды	Питьевая															0,0397	0,02053	0,01917	0	0	0	0
01.04.03.004	НЕВСКАЯ ГУБА	БАЛ/е НГУ/ БА	Пресные поверхностные воды	Техническая	58,93128	4,64993	4,18748	5,70585	4,89608	4,94331	3,97471	5,86427	5,41803	5,7105	5,3112	3,44539	4,82453	112,27986	58,89798	0	58,89798	0	0	0	0
01.04.03.005	НЕВСКАЯ ГУБА	БАЛ/е НГУ/ БА	Пресные поверхностные воды	Питьевая															0,03008	0,01656	0,01352	0	0	0	0
01.04.03.005	НЕВСКАЯ ГУБА	БАЛ/ НГУ/ БА	Пресные поверхностные воды	Питьевая	0,13072	0,01054	0,01009	0,00999	0,01101	0,0117	0,01183	0,01245	0,01152	0,01183	0,01063	0,00977	0,00936	0,34856	0,09102	0,09102	0,01917	0	0	0	0



Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
7313/1		

2.4.2 Зоны с особыми условиями их использования. (форма 2.14-гвр)

Бассейновый округ: Моря(части морей) и океаны

Наименование водного объекта (река, озеро, водохранилище, пруд, временный водоток и др.)	Идентификационный номер водного объекта	Статус охранной зоны, реквизиты акта, которым установлена	Параметры, м		Особые отметки
			координаты, ширина, площадь, км <sup>2</sup>	режим охраны	
1	2	3	4	5	6
Мори (части морей) и океаны					
Невская Губа	00Б500000115899000000010	Статус: Зона заповедия. Документ: от 30.3.2018 №29	Города Санкт-Петербург: Площадь зоны заповедия при половодах и паводках 1% обеспеченности - 25 9554.	В соответствии со статьей 67 1 Водного кодекса РФ в границах зон заповедия, подтопления устанавливаются ограничения хозяйственной и иной деятельности	Предложения подготовлены Комитетом по градостроительству и архитектуре г. Санкт-Петербурга
Невская Губа	00Б500000115899000000010				

\* Для зон заповедия, подтопления волных объектов:

- в графе 1 приводится наименование водного объекта, к которому прилагает территория, в отношении которой определена соответствующая зона заповедия;

- в графе 4 записывается местоположение зоны в произвольной форме и площадь зоны заповедия, подтопления, подтопления; координаты зоны заповедия, подтопления представляются в составе документов, определенных постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 №360, и вносятся в ГВР в установленном порядке.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
**НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ  
 БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 (НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БВУ)**

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
 ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ И  
 ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Средний пр. В.О., д. 26, Санкт-Петербург, 199004  
 телефон: (812) 323-37-36, факс: (812) 328-76-71  
 E-mail: water@nlbv.ru;  
 http://nord-west-water.ru  
 ОКПО 01032060, ОГРН 1027800556090  
 ИНН/КПП 7801011470/780101001

13.04.2021 № РН-37-2241  
 на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
 ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

195027, Санкт-Петербург, а/я 123  
 E-mail: mihailov@ecoexp.ru

Рассмотрев Ваш запрос вх. № 5125-37 от 09.04.2021 о направлении сведений из государственного водного реестра направляем сведения по форме 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для Финского залива.

Приложение: на 1 л., в 1 экз.

Заместитель руководителя – начальник  
 отдела водных ресурсов  
 по Санкт-Петербургу  
 и Ленинградской области

М.М. Князева

Исп. Никонова Ю.С.  
 Тел. 8(812) 323-16-82

«Эко-Экспресс-Сервис»  
 Входящий № 370  
 Дата 14.04.2021.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
7313/1		

2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Параметры к назначению размеров водоохранных зон и прибрежных защитных полос (протяженность, площадь акватории)	Параметры, м		Особые отметки
			водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	
1	2	3	4	5	6
Моря (части морей) и океаны					
Финский залив Балтийского моря	005000001152990000000030	Протяженность береговой линии, на которой установлены ВЗ и ПЗП 794,3 км	500	50	На территории ЛЮ и СПБ Распоряжение № 75 от 19.10.2016

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ  
БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БВУ)

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ  
И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Средний пр. В.О., д. 26, Санкт-Петербург, 199004

Телефон: (812) 323-37-36, факс: (812) 328-76-71

E-mail: water@nlbv.ru

http://nord-west-water.ru

ОКПО 01032060, ОГРН 1027800556090

ИНН/КПП 7801011470/780101001

31.03.2022 № П11-34-1805

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

В.А. Жигульскому

ул. Заневский, д. 32, корп. 3 лит. А,  
Санкт-Петербург, 195112  
e-mail: ecoplus@ecoepr.ru

Уважаемый Владимир Александрович!

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее в отдел водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Невско-Ладужского БВУ через «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» № 1840621636 от 28.03.2022 о предоставлении сведений из государственного водного реестра о водном объекте – река Нева, направляем сведения об испрашиваемом водном объекте по форме государственного водного реестра 2.13-гвр «2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.».

Приложение: на 2 л. в эл. виде.

Врио заместителя руководителя –  
начальника отдела

Ю.А. Командирова

Исп.: Лямина И.А., 323-16-82

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 478  
Дата 04.04.2022г.

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подл. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

256



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
7313/1					

## 2.4.2 Зоны затопления, подтопления. (форма 2.15-гвр)

Водохозяйственный участок: 01.04.03.003 - Нева от истока до в/п Новосаратовка, 01.04.03.004 - Нева от в/п Новосаратовка до устья

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Реквизиты акта, которым			Местоположение установленной зоны (населенный пункт)	Площадь установленной зоны, км <sup>2</sup>			Объемы отметки	
		дата	номер	орган, принявший решение об установлении		зона затопления	зона подтопления			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01 - Балтийский бассейновый округ										
01.04 - Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера)										
01.04.03 - Нева и реки бассейна Ладожского озера (без 01.04.01 и 01.04.02, российская часть бассейнов)										
01.04.03.003 - Нева от истока до в/п Новосаратовка										
01.04.03.004 - Нева от в/п Новосаратовка до устья										
НЕВА	0104030031210 2000008487									
НЕВА	0104030041210 2000008487	30.03.2018	№31	Невско-Ладожское БВУ	Город Санкт-Петербург	4,2533				Предложения подготовлены Комитетом по градостроительству и архитектуре г. Санкт-Петербурга

\* Для зон затопления, подтопления водных объектов:

- в графе 1 приводится наименование водного объекта, к которому прилегает территория, в отношении которой определена соответствующая зона затопления;

- в графе 4 заполняется местоположение зоны в произвольной форме и площадь зоны затопления, подтопления; координаты зоны затопления,

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
7313/1		

## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.1.3-гвр)

Бассейновый округ: 01 - Балтийский бассейновый округ

Водный объект: 01040300412102000008487 - НЕВА; 01040300312102000008487 - НЕВА;

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м			Протяженность береговой линии, в отношении которой		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	ширина водоохранной зоны	прибрежная защитная полоса		
1	2	3	4	5	6	7	8	
01 - Балтийский бассейновый округ								
01.04 - Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера)								
01.04.03 - Нева и реки бассейна Ладожского озера (без 01.04.01 и 01.04.02, российская часть бассейнов)								
01.04.03.003 - Нева от истока до в/п Новосаратовка								
НЕВА	01040300312102000008487		200	30, 40, 50			null, 74	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

258



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
7313/1		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

НЕВА	01040300312102 000008487	Протяженность - 74 км. Имеет особо ценное рыбохозяйственное значение.	200	200	ГК от 21.05.2018г. № 951205 "Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Невы на территории Ленинградской области". Согласно письма Росрыболовства от 06.11.2018 № У05- 2578 имеет особо ценное рыбохозяйственное значение.
01.04.03.004 - Нева от в/п Новосаратовка до устья					

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
7313/1		

НЕВА	01040300412102 000008487	200	50	Сведения внесены в соответствии с материалами проекта "Установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории города Санкт-Петербурга". Протяженность реки 74 км, уклон берега более 3 градусов
------	-----------------------------	-----	----	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
**НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ  
 БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 (НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БВУ)**

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
 ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ И  
 ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Средний пр. В.О., д. 26, Санкт-Петербург, 199004  
 Тел.: (812) 323-31-13; (812) 323-16-82; факс: (812) 328-76-71  
 E-mail: [water@nlbv.spb.ru](mailto:water@nlbv.spb.ru); [kuznez@nlbv.spb.ru](mailto:kuznez@nlbv.spb.ru)  
<http://nord-west-water.ru>  
 ОКПО 01032060, ОГРН 1027800556090  
 ИНН/КПП 7801011470/780101001

Директору  
 ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

В.А. ЖИГУЛЬСКОМУ  
 195027, Санкт-Петербург, а/я 123

11.10.2016г № РБ-34-9021

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении сведений о водном объекте

**Сведения о водном объекте**

**Наименование водного объекта:** Финский залив.

**Бассейн:** Балтийское море.

**Код водного объекта:** БАЛ/МОРЕ (00Б00000115299000000030)

**Код и наименование водохозяйственного участка:**

01.04.03.005 – реки и озера Финского залива от границы РФ с Финляндией до северной границы бассейна р. Нева.

**Морфометрическая характеристика водного объекта:**

Финский залив является восточной частью Балтийского моря. Он вытянут с востока на запад протяженностью 386 км. Максимальная ширина залива составляет 130 км.

Площадь акватории – 29,5 тыс. км<sup>2</sup>.

Водосборный бассейн – 421 тыс. км<sup>2</sup>.

Средняя глубина - 38 м.

Максимальная глубина – 115 м.

**Гидрологическая характеристика водного объекта:**

Гидрологический режим восточной части Финского залива формируется под влиянием факторов, характерных как для открытого моря, так и морских заливов, глубоко вдающихся в сушу, в связи с чем, ее гидрологические характеристики отличаются значительной пространственно-временной изменчивостью.

Колебание уровня в восточной части Финского залива происходит под влиянием многих факторов - изменения атмосферного давления, воздействия ветра, перераспределения поля плотности, изменений циркуляции, и существенно зависит от морфометрических особенностей акватории. Все это обуславливает и сложную структуру колебания уровня.

«ЭКО-ЭКСПРЕСС-СЕРВИС»  
 Входящий № 757  
 ДАТА 13.10.2016г.

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

261

Уровни воды Финского залива подвержены колебаниям приливно-отливным, сейшевым, сгонно-нагонным, сезонным и годовым. Приливы выражены слабо, их средняя величина составляет 5-10 см. Сейши в большинстве случаев 20-30 см. Наибольшие колебания уровня связаны с ветровым воздействием. Величина сгона обычно составляет 0,5 м. Среднемесячные значения уровня воды (многолетние) находятся преимущественно в пределах от -20 до +18 см БС.

Режим солености этого района имеет ряд черт, типичных для стратифицированных вод открытой части Финского залива: верхние слои распреснены и характеризуются средней соленостью 1-2‰, нижние слои представлены солоноватыми водами - 2-4‰.

Восточная часть Финского залива расположена в умеренной климатической зоне, для которой характерны небольшие суточные и годовые колебания температуры воздуха, высокая влажность, значительная облачность и частые осадки.

Температурный режим акватории подвержен сезонным колебаниям. В весенний период температура воды в поверхностном слое находится преимущественно в интервале 14 - 17,5°C, в придонном слое 7- 9,5°C. В летний период температура повышается в поверхностном слое до 19 -22,5°C и в придонном слое до 11-16,5°C. Осенью температура воды в поверхностном слое снижается до 4- 6,5°C, температура воды в зимний период в поверхностном слое находится в пределах 0,2 -0,5°C, повышаясь у дна до 4 -6,5.

Продолжительность ледового периода в средней части залива от 70 до 200 дней в году.

#### **Рыбохозяйственная характеристика водного объекта:**

Финский залив относится к водоемам высшей категории рыбохозяйственного значения.

#### **Качество воды в водном объекте в месте водопользования:**

Данные о качестве воды в месте водопользования отсутствуют.

#### **Размеры водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы и береговой полосы:**

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны Финского залива составляет пятьсот метров.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

В соответствии со ст. 6 Водного кодекса Российской Федерации ширина береговой полосы Финского залива составляет двадцать метров.

#### **Требования к использованию водного объекта:**

1. В соответствии со ст.11, право пользования водным объектом предоставляется на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование. В соответствии со ст. 12, 23 договор водопользования или решения о предоставлении водного объекта в

Изм. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

262



пользование вступают в силу с момента их регистрации в государственном водном реестре

2. В соответствии со ст. 39 Водного кодекса РФ водопользователи при использовании водных объектов обязаны:

- не допускать нарушение прав других водопользователей, а также причинение вреда окружающей среде;

- содержать в исправном состоянии эксплуатируемые ими очистные сооружения и расположенные на водных объектах гидротехнические сооружения и иные сооружения;

- информировать уполномоченные исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водных объектах;

- своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах.

- вести в установленном порядке регулярные наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами, а также бесплатно и в установленные сроки представлять результаты таких регулярных наблюдений в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

3. В соответствии со ст. 6 Водного кодекса РФ необходимо учитывать, что:

- полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования.

- каждый гражданин вправе пользоваться (без использования транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Зам. начальника отдела водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области



А.В. Мельникова

Арефьева Г.А.,  
323-31-13

Ивл. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. ивл. №							6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		263



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ  
БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БВУ)**

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ И  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Средний пр. В.О., д. 26, Санкт-Петербург, 199004

телефон: (812) 323-37-36, факс: (812) 328-76-71

E-mail: water@nlbvu.spb.ru;

http://nord-west-water.ru

ОКПО 01032060, ОГРН 1027800556090

ИНН/КПП 7801011470/780101001

07.02.2018 № рб-34-656  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

В. А. ЖИГУЛЬСКОМУ

а/я 123,  
Санкт-Петербург,  
195027

О предоставлении сведений о водном объекте

### Сведения о водном объекте

**Наименование водного объекта:** Финский залив (Лужская губа)

**Бассейн:** Балтийское море

**Код водного объекта:**

00Б00000115299000000030

**Код и наименование водохозяйственного участка:**

01.03.00.007 - реки бассейна Финского залива от северной границы бассейна р. Луга до южной границы бассейна р. Нева

**Субъект:** Ленинградская область, Кингисеппский район

**Место расположения запрашиваемого участка водного объекта:**

- запрашиваемый участок водного участка расположен в районе банки Вольштейна

**Морфометрическая характеристика водного объекта:**

Лужская губа находится в юго-восточной части Финского залива. Губа вдается в южный берег восточной части Финского залива между м. Кольгомня (с востока) и м. Кургальский – с запада.

Площадь акватории Лужской губы составляет 200 км<sup>2</sup>.

Глубины в Лужской губе от 9 до 38 м. Южный берег губы окаймлен широкой песчаной отмелью с глубинами менее 5 м.

**Гидрологическая характеристика водного объекта:**

Средний годовой многолетний уровень за период 1965-85 г. г. составляет 0 см (БС), а изменчивость этих уровней в этом же диапазоне от 16 см (БС) до 22 см (БС). Абсолютный наблюдаемый максимум за этот период составляет 182 см (БС), а минимум – 112 см (БС).

В среднемноголетнем внутригодовом ходе уровня четко прослеживается повышенный фон в осенне-зимний период, и наиболее глубокие сгоны в весенний период в мае.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

264



Наибольшая изменчивость колебаний уровня наблюдается в осенне-зимний период, что связано с большой повторяемостью стонно-нагонных явлений.

Течения в основном стоковые, направлены на север, скорости порядка 10-15 см/с.

Лужская губа открыта для ветров северных и северо-западных направлений, которые разводят в ней сильное волнение. Из-за прибрежного мелководья высоты волн в южной части губы затухают и максимальная высота волны менее 1 м.

Лед в Лужской губе образуется ежегодно. Наибольшее число дней со льдом составляет 186, наименьшее – 95. Максимальная толщина льда 76 см. Процесс льдообразования начинается с вершины Лужской губы и распространяется к северу.

**Качество воды в водном объекте:**

Нет сведений.

**Рыбохозяйственная характеристика водного объекта:**

Лужская губа относится к водоемам высшей категории рыбохозяйственного водопользования.

**Размеры водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы и береговой полосы:**

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны Лужской губы составляет пятьсот метров, ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до трех градусов и 50 м для уклона три и более градуса.

В соответствии со ст. 6 Водного кодекса Российской Федерации ширина береговой полосы Лужской губы составляет двадцать метров.

**Водохозяйственная деятельность заявителя:**

Заявитель использует Лужскую губу Финского залива для следующих целей:

- проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов (размещения грунтов дноуглубления)

**Требования к использованию водного объекта:**

1. В соответствии со ст. 11 Водного кодекса для проведения дноуглубительных, буровых и других работ, связанных с изменением дна водных объектов, водные объекты предоставляются в пользование на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование. В соответствии со ст. 12, 23 решение о предоставлении водного объекта в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

2. В соответствии со ст. 39 Водного кодекса РФ водопользователи при использовании водных объектов обязаны:

- не допускать нарушение прав других водопользователей, а также причинение вреда окружающей среде;

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

- содержать в исправном состоянии расположенные на водных объектах гидротехнические и иные сооружения;
- информировать уполномоченные исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водных объектах;
- своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах;
- вести в установленном порядке учет объема сброса сточных вод, их качества, регулярные наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами, а также бесплатно и в установленные сроки представлять результаты такого учета и таких регулярных наблюдений в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

3. В соответствии со ст. 56 Водного кодекса РФ сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления, в том числе выведенных из эксплуатации судов и иных плавучих средств (их частей и механизмов), запрещаются.

Зам. начальника отдела



А. В. Мельникова

Воеводина Л. И., т. 323-31-13

Ивл. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.







МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996  
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20  
E-mail [harbour@fishcom.ru](mailto:harbour@fishcom.ru)  
<http://fish.gov.ru>

*12.04.2021 г. № 305-984*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации из  
государственного рыбохозяйственного реестра

ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

а/я 123,  
г. Санкт-Петербург, Россия, 195027

E-mail: [mihailov@ecoexp.ru](mailto:mihailov@ecoexp.ru)

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Минсельхоза России от 21 октября 2015 г. № 479, на запрос информации ООО «Эко-Экспресс-Сервис» от 30 марта 2021 г. № 404-ИИ направляет документированную информацию о категории рыбохозяйственного значения Финского залива Балтийского моря, частью которого является Невская губа и сообщает.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник Управления  
организации рыболовства

А.А. Космин  
«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 366  
Дата 14.04.2021 г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

268



Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
7313/1		

## Документированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

N п/л	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйственного бассейна	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйственного значения	Описание местоположения водного объекта рыбохозяйственного значения	Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Реквизиты акта, определяющего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения		
									№ акта	Определяющий орган	Дата
23	Западный	3	Финский залив	502	залив	32-й подрайон Конвенционного района Международного Совета по Исследованию моря (ИКИС)		высшая	4	Северо-Западное территориальное управление федерального агентства по рыболовству	10.07.2013

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Росрыболовство)

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Северо-Западное ТУ Росрыболовства)

Одоевского ул., д. 24/2, лит. А,  
Санкт-Петербург, 199155  
Тел/факс: (812) 498-88-10  
E-mail: info@sztufar.ru

ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Санкт-Петербург, а/я 123,  
195027

16.04.2021 № 07-12/ 3674  
На № 405-ИИ от 30.03.2021

О направлении информации

Северо-Западное территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление) в ответ на Ваше обращение (входящий № 02/3373 от 31.03.2021) о предоставлении информации о наличии рыбоохранных зон на участке акватории Невской губы Финского залива Балтийского моря, сообщает следующее.

В зоне ответственности Управления, в соответствии с приказом Росрыболовства от 20.11.2010 № 943 «Об установлении рыбоохранных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежат Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской и Архангельской областей» рыбоохранная зона установлена только для морей (Балтийское море, (включая Финский залив), Белое море, Баренцево море, Карское море) и ряда водотоков Архангельской области.

Согласно вышеуказанному Приказу, ширина рыбоохранной зоны Балтийского моря, в том числе на участке акватории Невской губы Финского залива, составляет 500 м.

В функции Управления не входит предоставление схем с расположением рыбоохранных зон.

И.о. заместителя руководителя Управления

С.П. Русанов

А.С. Морозова  
(812) 498-64-24

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 390  
Дата 16.04.2021

Инт. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подл. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

270





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Росрыболовство)

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Северо-Западное ТУ Росрыболовства)

Одоевского ул., д. 24/2, лит. А,  
Санкт-Петербург, 199155  
Тел/факс: (812) 498-88-10  
E-mail: info@sztufar.ru

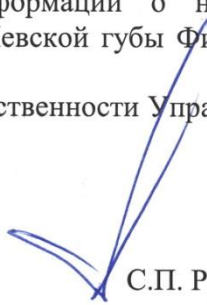
27.04.2021 № 07-12/ 4737  
На № 682-ИИ от 16.04.2021

О направлении информации

Северо-Западное территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление) в ответ на Ваше обращение (входящий № 02/4259 от 19.04.2021) о предоставлении информации о наличии рыбоохранных заповедных зон на участке акватории Невской губы Финского залива Балтийского моря, сообщает следующее.

Рыбохозяйственные заповедные зоны в зоне ответственности Управления на данный момент не установлены.

Врио заместителя руководителя Управления

 С.П. Русанов

А.С. Морозова  
(812) 498-64-24

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 511  
Дата 17.05.2021г.

Инов. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист 271
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Главное бассейновое управление  
по рыболовству и сохранению  
водных биологических ресурсов»  
(ФГБУ «Главрыбвод»)

Северо-Западный филиал  
191123, Санкт-Петербург, Манежный переулок, дом 14  
Тел.8(812)579-63-43, факс. 612-31-47  
E-mail: [reception@nwfishvod.ru](mailto:reception@nwfishvod.ru)  
Сайт: <https://nwfishvod.ru>

ОГРН 1037739477764 ГРН 2177746601844  
ИНН 7708044880 КПП 784143001  
21.10.2020 № 2849-07

на № 1286-ИИ от 29.07.2020

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

В.А. Жигульскому

Рыбохозяйственная характеристика  
Невской губы

Уважаемый Владимир Александрович!

Северо-Западный филиал ФГБУ «Главрыбвод», рассмотрев запрос о предоставлении рыбохозяйственной характеристики Невской губы, сообщает следующее.

*Невская губа* является водоемом эстуарного типа. Это самый восточный район Финского залива с площадью водной поверхности 380 км<sup>2</sup>. С востока губа ограничена островами дельты реки Невы, западная трасса проходит по трассе защитных сооружений - дамбе, лежащей на линии Горская - о. Котлин - Бронка. Невская губа пересечена несколькими трассами, а остальная ее акватория в значительной степени мелководна.

Прибрежная зона губы представляет собой акваторию, ограниченную 1,5 -метровой изобатой при уровне воды около 0 по Кронштадтскому футштоку. Общая площадь прибрежной зоны составляет около 50 км<sup>2</sup>, из них с северным побережьем связано около 17 км<sup>2</sup>, с южным - около 16 км<sup>2</sup>.

Протяженность береговой линии, по данным измерений на аэрофотоснимках и лоцманских картах, составляет около 110 км.

Как достаточно крупная экосистема, прибрежная зона Невской губы, естественно, неоднородна. Каждый район имеет ряд специфических особенностей, обусловленных комплексом местных факторов (морфометрия побережья, связанные с ней особенности гидродинамического и гидрохимического режимов, особенности зарастания и т.д.).

Видовой состав планктонных и донных сообществ формируется видами двух основных комплексов - пресноводного, солоновато водного, значительную часть составляют эвригалинные виды.

Фитопланктон представлен в основном широко распространенными эврибионтными формами, характерным для пресноводных водоемов. Кроме того встречены морские виды *Chaetoceros wighamii*, *C. miellery*, *Achanthes taeniata* из диатомовых.

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 1168  
Дата 15.10.2020г.

Ивв. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подл. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

272



Зообентос солоноватоводного района представлен представителями морского эвригалинного (*Macoma baltica*, *Balanus improvisus*), реликтового гляциально-морского (*Dreissena polymorpha*, *Corophium cirvispinum*) и пресноводного (*Oligochaeta*, *Chironomidae*) комплексов. Обилие бентоса определяется массовым развитием пресноводных и солоновато водных видов.

В целом по составу и обилию планктонных и донных сообществ солоновато водный район представляет собой продуктивное пастбище для молоди и взрослых планкто- и бентоядных рыб, которое обеспечивает стабильный уровень их воспроизводства.

Дно Невской губы преимущественно песчаное, в центральной части - заиленное. Глубина на баровых отмелях колеблется от 0,3 до 2 м.

Вследствие водообмена с заливом в Невскую губу периодически поступают солоноватые воды, при затоках которых заносятся солоноватые и эвригалинные морские формы гидробионтов.

Незначительные глубины водоема и интенсивное ветровое перемешивание обусловили значительную однородность температурных и газовых характеристик толщи воды.

По показателям качества воды экосистема прибрежной зоны губы характеризуется следующими данными: рН -7,4 (5,0- 9,4); O<sub>2</sub>, мг/л -11,4 (4,1-17,7); O<sub>2</sub>,% насыщения - 125 (42-227), мутность, мг/л - 41 (0-275).

Состав ихтиофауны Невской губы весьма разнообразен и включает 35 видов рыб (включая ценные и охраняемые виды) из 17 семейств и один вид круглоротых (минога).

Невская губа представляет собой ценный рыбохозяйственный водоем. Это обусловлено тем, что она является основным естественным рыбопитомником для пресноводных и полупроходных рыб всей восточной части Финского залива. Здесь воспроизводится 82% ерша *Gymnocephalus cernuus*, 74% трёхиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus*, 65% плотвы *Rutilus rutilus*, 50% окуня *Perca fluviatilis*, 40% судака *Sudaq*, 38% леща *Abramis brama* и до 80% корюшки *Osmerus eperlanus*.

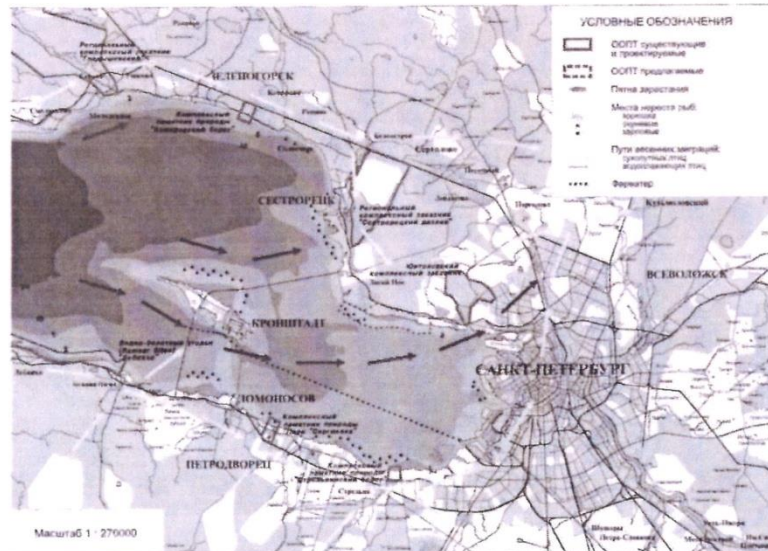


Рис. 1 – Места нереста водных биоресурсов в акватории Невской губы

Макирова Т.А.  
8(905)-364-54-33

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ив. № подл. 7313/1					
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

Кроме того, через Невскую губу из восточной части Финского залива проходят миграционные пути лосося *Salmonidae*, миноги *Lampetra fluviatilis*

В состав ядра ихтиоценоза входят судак *Sander lucioperca*, лещ *Abramis brama*, плотва *Rutilus rutilus*, ерш *Gymnocephalus cernuus*, корюшка *Osmerus eperlanus*, окунь *Perca fluviatilis*, чехонь *Pelecus cultratus*, укляка *Alburnus alburnus*. Корюшка *Osmerus eperlanus* является второй по значению (после салаки *Clupea harengus membras*) промысловой рыбой восточной части Финского залива и распространена по всей его акватории. Как представитель арктического фаунистического комплекса адаптирована к низкой температуре и держится преимущественно в придонном слое с температурой 2-4 градуса. Наибольшие скопления образует в открытой части залива Финского залива в районе островов Мощный, Б.Тютерс и Нарвском заливе.

Так как нерест, развитие икры и личинок корюшки происходит в основном в пределах Невской губы и в реке Неве, то, следовательно, формирование численности поколений корюшки будет целиком определяться экологическими условиями, которые сложатся здесь в период ее размножения.

Нерест большинства других видов рыб (лещ, плотва, ерш, окунь, густера, колюшка и др.) проходит в зарослях водной растительности, основные массивы которых сосредоточены по южному и северному побережью.

В ихтиофауне Невской губы присутствуют виды водных биоресурсов, отнесенные в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 23.10.2019 № 596 «Об утверждении Перечня особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов» к ценным.

Критерии и порядок отнесения водного объекта или его части к водным объектам рыбохозяйственного значения, порядок определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлен Правительством Российской Федерации.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения» Невскую губу можно отнести к рыбохозяйственным водоемам высшей категории.

В соответствии с приказом Федерального агентства по рыболовству от 20.11.2010 № 943 «Об установлении рыбоохранных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежат Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской и Архангельской областей» ширина рыбоохранных зон, установленных для Балтийского моря, составляет 500 м.

С уважением,

Заместитель начальника учреждения  
начальник Северо-Западного филиала  
ФГБУ «Главрыбвод»



Д.Ю. Шмидт

Макирова Т.А.  
8(905)-364-54-33

3

Ивл. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

274



# Приложение К

## Письма об источниках водоснабжения и зонах водопользования

Инд. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр







ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,  
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ул. Чайковского, д. 20, литера В, Санкт-Петербург, 191123  
тел. (812) 417-59-02, Факс (812) 417-59-09  
E-mail: dep@kpoos.gov.spb.ru

К-т по природопользованию  
№ 01-4099/22-0-1  
от 05.03.2022

На № \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

а/я 123, Санкт-Петербург,  
195027

inbox@ecoexp.ru

О предоставлении информации

**Уважаемый Владимир Александрович!**

Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, рассмотрев в пределах своей компетенции Ваше обращение № 331-ИИ от 07.02.2022 о предоставлении информации по объекту: «Обоснование намечаемой погрузочно - разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт - Петербург», сообщает.

По имеющимся в Комитете данным, на рассматриваемом участке (согласно приложенной схеме) подземные и поверхностные источники водоснабжения отсутствуют, и в границы зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения участок не попадает.

В связи с тем, что на территории Санкт-Петербурга полномочия по предоставлению права пользования участками недр с целью добычи подземных вод (за исключением участков недр местного значения) осуществляет Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане, а санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты зон санитарной охраны выдается Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу, рекомендуем обратиться в указанные органы для уточнения информации.

Вместе с тем, принимая во внимание, что предоставление прав пользования Невской губой Финского залива осуществляет

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 347  
Дата 09.03.2022г.

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

277

2

Невско-Ладожское бассейновое водное управление, рекомендуем для уточнения информации о наличии источников поверхностного водоснабжения на рассматриваемом участке обратиться в указанное управление.

В настоящее время зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения на территории Санкт-Петербурга не установлены.

Поверхностным источником питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Санкт-Петербурга является река Нева, забор (изъятие) водных ресурсов из которой осуществляет ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», обеспечивающее соблюдение режима первого пояса (строгого режима) зон санитарной охраны источников поверхностного водоснабжения. В связи с этим, информацией о местоположении проектных границ зон санитарной охраны источников поверхностного водоснабжения на территории Санкт-Петербурга располагает ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Заместитель председателя Комитета

И.А. Серебрицкий

Балюк В.О.  
(812) 417-59-21  
Харченко А.Д.  
(812) 417-59-30

Инов. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

278





## ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,  
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИул. Чайковского, д. 20, литера В, Санкт-Петербург, 191123  
тел. (812) 417-59-02, Факс (812)417-59-09  
E-mail: dep@kpoos.gov.spb.ru

К-т по природопользованию

№ 01-4089/22-0-1

от 05.03.2022

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

а/я 123, Санкт-Петербург,  
195027

inbox@ecoexp.ru

О предоставлении информации

**Уважаемый Владимир Александрович!**

Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, рассмотрев в пределах своей компетенции Ваше обращение № 335-ИИ от 07.02.2022 о предоставлении информации по объекту: «Обоснование намечаемой погрузочно - разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт - Петербург», сообщает.

В настоящее время зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения на территории Санкт-Петербурга не установлены.

Использование поверхностных водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Санкт-Петербурга осуществляет ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», обеспечивающее соблюдение режима первого пояса (строгого режима) зон санитарной охраны источников поверхностного водоснабжения. В связи с этим, информацией о местоположении проектных границ зон санитарной охраны источников поверхностного водоснабжения на территории Санкт-Петербурга располагает ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

В соответствии с Положением о Комитете, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 09.03.2017 № 127, Комитет не наделен полномочием по установлению зон санитарной охраны рекреационного, лечебно-оздоровительного, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового морского водопользования.

В соответствии со статьей 1 Водного кодекса Российской Федерации использование водного объекта (водопользование) – использование различными способами водных объектов для удовлетворения потребностей Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований,

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 340  
Дата 09.03.2022г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

279

физических лиц, юридических лиц. Водопользователем является физическое лицо или юридическое лицо, которому предоставлено право пользования водным объектом.

Согласно пункту 6, подпункту «в» пункта 8 Положения о порядке ведения государственного водного реестра, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 (далее - Положение), государственный водный реестр содержит, в том числе, раздел «Водопользование», в который включаются сведения об использовании водных объектов.

На основании пункта 5 Положения ведение государственного водного реестра осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов.

Кроме того, в соответствии с пунктом 5.6.10 Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.2004 № 282, Федеральное агентство водных ресурсов осуществляет полномочие по предоставлению прав пользования морями или их отдельными частями.

На территории Санкт-Петербурга полномочие по предоставлению права пользования Невской губой Финского залива осуществляет Невско-Ладожское бассейновое водное управление, которое является территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов.

В связи с изложенным, рекомендуем обратиться в указанный орган для уточнения информации о размещении рассматриваемого участка в границах зон санитарной охраны рекреационного, лечебно-оздоровительного, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового морского водопользования.

Заместитель председателя Комитета

И.А. Серебрицкий

Харченко А.Д.  
(812) 417-59-30  
Балюк В.О.  
(812) 417-59-21

Инд. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.





ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»  
(ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»)

Кавалергардская ул., д. 42, Санкт-Петербург, 191015  
Телефон: (812) 305-09-09, факс (812) 274-13-61  
Email: office@vodokanal.spb.ru  
http://www.vodokanal.spb.ru

ОКПО 03323809 ОГРН 1027809256254  
ИНН/КПП 7830000426/784201001

10.02.2022 № Исх 90-/42

На № 345-ИИ от 07.02.2022

Директору ООО  
«Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

**Уважаемый Владимир Александрович!**

В соответствии с Вашим запросом сообщаем, что в границах инженерно-экологических изысканий для разработки проектной и рабочей документации по объекту: «Обоснование намечаемой погрузочно-разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург» (в соответствии с представленной схемой расположения объекта) поверхностные и подземные источники питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны, находящиеся в ведении ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», отсутствуют.

**Директор Департамента  
анализа и технологического развития  
систем водоснабжения и водоотведения**

**О.Н. Рублевская**

Филиппова Светлана Николаевна

т. 326-52-06

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 208  
Дата 14.02.2022г.

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

281



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**Управление Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
по городу Санкт-Петербургу**

Адрес места нахождения: Большой пр. ВО, д. 13, лит. А  
г. Санкт-Петербург, 199004  
Почтовый адрес: ул. Стремянная, д. 19,  
Санкт-Петербург, 191025  
ОГРН 1057810212503  
ИНН/КПП 7801378679/780101001,  
ОКТМО 40307000, ОКПО 74851156, ОКАТО 40263561000  
Телефон 764-42-38 факс 764-55-83  
электронная почта: [uprav@78rospotrebnadzor.ru](mailto:uprav@78rospotrebnadzor.ru)

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

В.А. Жигульскому

Эл. адрес: [inbox@ecoexp.ru](mailto:inbox@ecoexp.ru)

16.02.2022 № 78-00-05/45-3241-2022

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Ответ на обращение

Ваше обращение о предоставлении информации о наличии источников питьевого водоснабжения и зонах санитарной охраны источников водоснабжения, зоны санитарной охраны рекреационного, лечебно-оздоровительного, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового морского водопользования в границах проведения инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации по объекту: «Большой порт Санкт-Петербург», Управлением рассмотрено.

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и Положением об Управлении, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 10.07.2012 № 751, к полномочиям Управления не относится согласование и установление границ водопользования, ведение реестра юридических лиц, использующих водные объекты в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В соответствии со ст. 31 Водного кодекса РФ ведение государственного водного реестра относится к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 28.04.2007г. N 253 (ред. от 18.04.2014) "О порядке ведения государственного водного реестра" ведение реестра осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов в соответствии с водным законодательством.

В связи с тем, что Вами не представлена информация о юридических лицах, имеющих водозаборы, с указанием наименования юридического лица

«Экспресс-Сервис»  
«Содержит № 296»  
14.02.2022г.

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

282

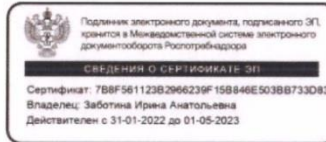


и адреса, Управлению не представляется возможным дать запрашиваемую информацию о наличии зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения в пределах указанного участка.

В соответствии с п. 4.5.1. Приказа Росводресурсов от 11.03.2014 (в ред. от 17.06.2019) «Об утверждении Положений о территориальных органах Федерального агентства водных ресурсов» ведение государственного водного реестра, включая государственную регистрацию договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование, перехода прав и обязанностей по договору водопользования, а также прекращения договора водопользования относится к полномочиям Невско-Ладожского бассейнового водного управления.

Обращаем Ваше внимание, что сведения о санитарно-эпидемиологических заключениях, в том числе по проектам зон санитарной охраны является общедоступной и размещается на обновляемом специализированном поисковом сервере в сети Интернет по адресу: <http://fp.crc.ru> (реестр ведётся с 20.07.2007 г.).

Заместитель руководителя



И.А. Заботина

Исп. Горбатов И.В. 764-02-46

2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7313/1	Взам. инв. №	Подп. и дата	Исп. Горбатов И.В. 764-02-46	6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
											283







ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,  
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ул. Чайковского, д. 20, литера В, Санкт-Петербург, 191123  
тел. (812) 417-59-02, Факс (812) 417-59-09  
E-mail: dep@kpoos.gov.spb.ru

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

а/я 123, Санкт-Петербург, 192019

inbox@ecoexp.ru

К-т по природопользованию

№ 01-4100/22-0-1

от 08.02.2022

На № \_\_\_\_\_



**Уважаемый Владимир Александрович!**

В ответ на Ваше обращение от 07.02.2022 № 330-ИИ о предоставлении информации о наличии (отсутствии) зон затопления, подтопления в прилегающей 1000 м зоне от границ объекта: «Обоснование намечаемой погрузочно-разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург», Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности сообщает следующее.

В прилегающей 1000 м зоне от границ участка изысканий и/или проектирования на территории, в соответстви с прилагаемой схемой, находятся зоны затопления от Финского залива Невской губы и реки Невы, зоны подтопления отсутствуют.

Приложение: Схема границ зон затопления – на 1 л. в 1 экз.

Заместитель председателя Комитета

И.А.Серебрицкий

Шакуров В.А.  
417-59-38

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 185  
Дата 09.02.2022г.

Инов. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

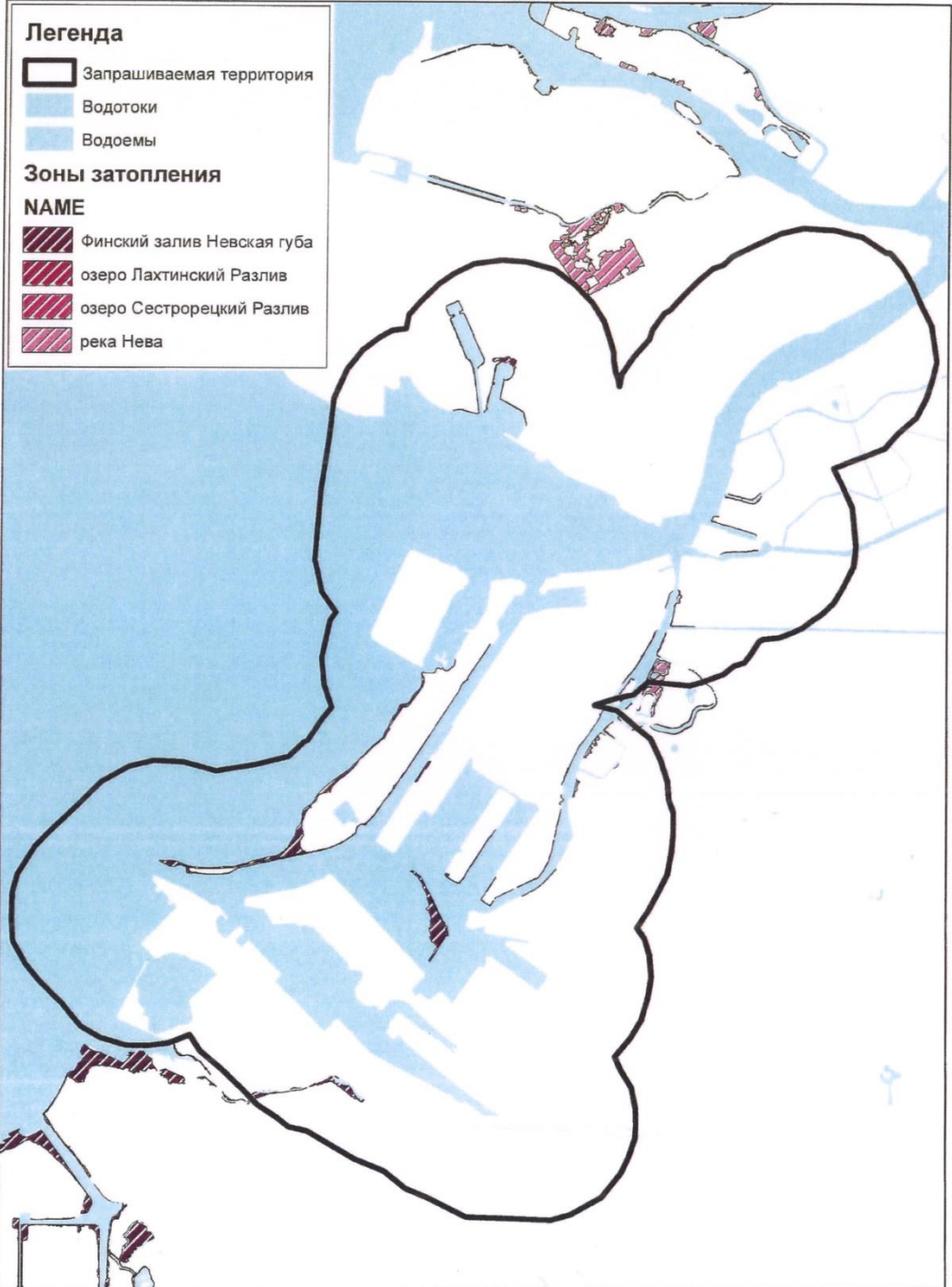
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

285

Схема границ зон затопления



Ивл. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



**Приложение М**  
**Письма об особо ценных продуктивных сельскохозяйственных землях, наличии особо защитных участков лесов и лесопарковых зеленых поясов**

Инов. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Караванная ул., 9, лит. А, Санкт-Петербург, 191023  
тел. (812) 576-1204, факс (812) 312-7962  
E-mail: kb@gov.spb.ru  
http://www.gov.spb.ru

ОКПО 64222979 ОКОГУ 23260 ОГРН 1099847031570  
ИНН/КПП 7840424142/784101001

01 МАР 2022

01-10-1757/22

На № 349-ИИ от 07.02.2022

Директору ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

inbox@ecoexp.ru

Комитет по благоустройству

№ 01-10-1757/22-0-0

от 01.03.2022



Уважаемый Владимир Александрович!

Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга (далее – Комитет), рассмотрев Ваше обращение по вопросу предоставления сведений о наличии защитных лесов и особо защитных участков лесов для подготовки документации «Обоснование намечаемой погрузочно-разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт-Петербурга», в рамках компетенции сообщает.

К ведению Комитета относятся городские (защитные) леса Курортного лесничества, границы и площадь которых установлены приказом Рослесхоза от 23.04.2012 № 162 (в редакции приказа от 20.05.2021 № 449).

Согласно представленной схеме в прилегающей 1000 м зоне от границ участка защитные леса и особо защитные участки лесов отсутствуют.

Заместитель председателя Комитета

Т.А.Морозкова

Сычева О.А.  
8(812)576-01-18

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 300  
Дата 02.03.2022г.

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

288





ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Караванная ул., 9, лит. А, Санкт-Петербург, 191023  
тел. (812) 576-1204, факс (812) 312-7962  
E-mail: kb@gov.spb.ru  
http://www.gov.spb.ru

ОКПО 64222979 ОКОГУ 23260 ОГРН 1099847031570  
ИНН/КПП 7840424142/784101001

01 МАР 2022 01-10-1756/22

На № 350-ИИ от 07.02.2022

Директору ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

inbox@ecoexp.ru

Комитет по благоустройству  
№ 01-10-1756/22-0-0  
от 01.03.2022



Уважаемый Владимир Александрович!

Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга (далее – Комитет), рассмотрев Ваше обращение по вопросу предоставления сведений о наличии лесопарковых зеленых поясов для подготовки документации «Обоснование намечаемой погрузочно-разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт-Петербурга», в рамках компетенции сообщает.

К ведению Комитета относятся городские (защитные) леса Курортного лесничества, границы и площадь которых установлены приказом Рослесхоза от 23.04.2012 № 162 (в редакции приказа от 20.05.2021 № 449).

Согласно представленной схеме в прилегающей 1000 м зоне от границ участка лесопарковые зеленые пояса отсутствуют.

Заместитель председателя Комитета

Т.А.Морозкова

Сычева О.А.  
8(812)576-01-18

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 299  
Дата 02.03.2022г.

Ивл. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

289



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ,  
ИННОВАЦИЯМ И ТОРГОВЛЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Новгородская ул., д.20, литера А, помещение 2-Н  
Санкт-Петербург, 191144  
Тел. (812) 576-00-11, Факс (812) 576-00-12  
E-mail: info@cipit.gov.spb.ru  
http://www.gov.spb.ru

ОКПО 27410921, ОКОГУ 2300216, ОГРН 1127847621110  
№01-26-1228/22-0-1 от 28.02.2022

На № 438-ИИ от 21.02.2022

КППИТ  
№ 01-26-1228/22-0-1  
от 28.02.2022



Директору  
ООО «Эко-Экспресс-  
Сервис»

✓ Жигульскому В.А.

inbox@ecoexp.ru

**Уважаемый Владимир Александрович!**

Рассмотрев Ваше обращение, Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга (далее – Комитет), сообщает следующее.

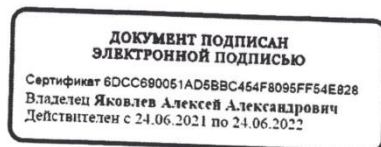
Земельный участок, указанный в обращении не относится к земельным участкам сельскохозяйственной организации - СПК «Племзавод «Детскосельский», которая осуществляет сельскохозяйственное производство на территории Санкт-Петербурга.

Одновременно сообщаем, что Комитет не располагает информацией в части отношения к ценным сельскохозяйственным угодьям земельного участка в прилегающей 1000 метровой зоне от границ объекта «Обоснование намечаемой погрузочно-разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт-Петербурга».

Заместитель  
председателя Комитета

А.А.Яковлев

Ручьева Л.А.  
576-00-83



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

290



## Приложение Н

**Письма об объектах образовательного и медицинского назначения, спортивные сооружения открытого типа, организации отдыха детей и их оздоровления, зоны рекреационного назначения и для ведения садоводства, объекты для производства для производства и хранения лекарственных средств, объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды**

Инов. № подл.	7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						291			



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КИРОВСКОГО РАЙОНА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

 Стачек пр., 18, Санкт-Петербург, 198095  
 Тел. (812) 252-3017 Факс (812) 252-0183

**Адм. Кировского р-на  
№ 01-19-1925/22-0-1**

ОКПО

от 09.03.2022



На № \_\_\_\_\_

 ✓ **Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»  
Жигульскому В.А.**

 а/я 123,  
 Санкт-Петербург, 195027

✓ inbox@ecoexp.ru

**Уважаемый Владимир Александрович!**

На письмо от 04.02.2022 № 314-ИИ администрация Кировского района Санкт-Петербурга (далее – Администрация) сообщает следующее.

В соответствии с приложенной схемой расположения объекта «Обоснование намечаемой погрузочно-разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург» и в прилегающей 1000 метровой зоне от границ рассматриваемого участка на территории Кировского района Санкт-Петербурга расположены образовательные учреждения: ГБОУ СОШ №379 Кировского района Санкт-Петербурга (о-в Канонерский, д.32, лит.Б), ГБДОУ детский сад №74 Кировского района Санкт-Петербурга (о-в Канонерский, д.20; д.21), ГБДОУ детский сад №69 Кировского района Санкт-Петербурга (ул. Двинская, д.10, корп.4), ГБОУ гимназия №261 Кировского района Санкт-Петербурга (пр.Стачек, д.103, корп.2, пр.Ленинский, д.110, корп.3), ГБОУ СОШ №264 Кировского района Санкт-Петербурга (ул. Маршала Казакова, д.3, корп.2; ул.Морской Пехоты, д.8, корп.3), ГБОУ СОШ №377 Кировского района Санкт-Петербурга (пр.Стачек, д.107, корп.4), ГБДОУ детский сад №18 Кировского района Санкт-Петербурга (пр.Маршала Жукова, д.32, корп.2), ГБДОУ детский сад №53 Кировского района Санкт-Петербурга (ул.Маршала Казакова, д.5, корп.2), ГБДОУ детский сад №55 Кировского района Санкт-Петербурга (ул.Маршала Казакова, д.10, корп.2). На вышеуказанном рассматриваемом участке и прилегающей территории в границах Кировского района Санкт-Петербурга отсутствуют земельные участки, предназначенные для ведения садоводства, а также объекты медицинского назначения.

Администрация района является исполнительным органом государственной власти, полномочия и функции которого определены постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 19.12.2017 № 1098 «Об администрациях районов Санкт-Петербурга». Учет, анализ и распространение запрашиваемых сведений в отношении объектов промышленности, а также комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды в целях проведения инженерно-экологических изысканий не является функцией Администрации.

По вопросу, связанному с предоставлением сведений об источниках водоснабжения, Вы можете обратиться в Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга» (191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д.42, тел.: 305-09-09).

**Заместитель главы администрации**

 Ступак Ю.В.  
 417 68 79 С.А.

 «Эко-Экспресс-Сервис»  
 Входящий № 358  
 Дата 14.03.2022 г.

**В.Б.Захаров**

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр**

Лист

292





ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КРАСНОСЕЛЬСКОГО РАЙОНА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

 ул. Партизана Германа, 3, Санкт-Петербург, 198329  
 Тел. (812) 241-42-03, Факс (812) 736-8888  
 E-mail: tukrsl@gov.spb.ru

 Адм. Красносельского р. СПб  
 № 07-81-89/22-0-1  
 от 25.02.2022

**Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»**
**Жигульскому В.А.****а/я 123, Санкт-Петербург, 195027****inbox@ecoexp.ru****Уважаемый Владимир Александрович!**

В ответ на Ваш запрос от 04.02.2022 № 317-ИИ, администрация Красносельского района Санкт-Петербурга сообщает следующее.

Объекты медицинского назначения, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства, объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции в границах рассматриваемого участка и в прилегающей 1000 м. зоне от границ участка отсутствуют.

В прилегающей 1000 м. зоне от границ рассматриваемого участка находятся:

**Образовательные учреждения:**

- ГБДОУ детский сад № 74 комбинированного вида Красносельского района Санкт-Петербурга по адресу: 198332, Санкт-Петербург, ул. Маршала Казакова, д. 28, корп. 2, лит. А;

- ГБДОУ детский сад № 75 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей Красносельского района Санкт-Петербурга по адресу: 198332, Санкт-Петербург, ул. Маршала Казакова, дом 24, корп. 3, ли. А;

- ГБОУ средняя общеобразовательная школа № 548 с углубленным изучением английского языка Красносельского района Санкт-Петербурга по адресу: 198332, Санкт-Петербург, ул. Маршала Казакова, д. 30, лит. А;

- ГБОУ общеобразовательная школа № 568 Красносельского района Санкт-Петербурга по адресу: 198332, Санкт-Петербург, пр. Маршала Жукова, д. 33, корп. 2.

**Объекты физической культуры и спорта открытого типа (спортивные площадки) по адресам:** Ленинский пр., участок 60 (у дома 92, корп. 3); ул. Маршала Казакова, участок 37 (у дома 28, корп. 1); ул. Котина, д. 8, корп. 1.

Также сообщаем, что в 2021 году инвестор АО «ЛСР.Базовые материалы» завершил подготовку документации по планировке территории площадью 41,7 га, ограниченной пр. Маршала Жукова и ул. Маршала Казакова, для дальнейшего комплексного освоения. Согласно разработанной документации по планировке территории на территории квартала будет построено 192,7 тыс. кв. м жилья. Предусмотрено размещение объекта общего образования школы на 825 мест и объекта дошкольного образования на 420 мест, объектов здравоохранения - двух кабинетов врачей общей практики (встроенные помещения) и других социально – бытовых объектов.

**Заместитель главы администрации**
**М.С.Головина**

Голикова Наталья Сергеевна (812) 576-13-70

 «Эко-Экспресс-Сервис»  
 Входящий № 374  
 Дата 17.03.2022г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

293

**Приложение П**  
**Письмо о наличии ключевых орнитологических территорий, охраняемых видов и путей миграции на участке работ**

Инд. № подл.	7313/1
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр





ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,  
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ул. Чайковского, д. 20, литера В, Санкт-Петербург, 191123  
тел. (812) 417-59-02, Факс (812)417-59-09  
E-mail: dep@kpoos.gov.spb.ru

:-т по природопользованию

№ 01-4097/22-0-1

от 03.03.2022



О предоставлении информации

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

а/я 123,  
Санкт-Петербург, 195027

inbox@ecoexp.ru

**Уважаемый Владимир Александрович!**

Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (далее - Комитет), рассмотрев Ваши запросы от 07.02.2022 № 332-ИИ, № 333-ИИ, № 339-ИИ о предоставлении сведений о наличии/отсутствии видов растений, грибов, лишайников, животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Санкт-Петербурга, миграционных коридоров и мест миграционных стоянок видов животных за последние 2 года, ключевых орнитологических территорий, видов позвоночных животных и их популяционных характеристик, необходимых для оценки величины наносимого им ущерба на участке работ и в прилегающей 1000 м зоне от границ участка по объекту: «Обоснование намечаемой погрузочно - разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»», сообщает следующее.

В 2012-2013 годах проводились работы по обследованию участков территории (акватории) в административных границах города в целях выявления местонахождений птиц и беспозвоночных животных, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга.

В рамках проведенных обследований в устье реки Красненькой были отмечены местообитания редких и охраняемых видов птиц: осоед *Pernis apivorus*, галстучник *Charadrius hiaticula*, травник *Tringa totanus*, турухтан *Philomachus pugnax*, малая крачка *Sterna albifrons*, варакушка *Cyanosylvia svecica*, ремез *Remiz pendulinus*, вблизи Красненького кладбища было обнаружено местонахождение обыкновенной иволги *Oriolus oriolus*, а на территории Смоленского православного кладбища был обнаружен вид редкого и охраняемого насекомого - усач мускусный *Agomia moschata*.

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 322  
Дата 03 03 2022

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

295

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с обобщенными сведениями о количестве видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга, для которых известны современные местонахождения в границах территорий зеленых насаждений общего пользования (ЗНОП) городского значения по состоянию на 24.11.2020 в парке Екатерингоф на Екатерингофском острове был обнаружен редкий вид млекопитающего - двуцветный кожан *Vespertilio murinus*, в Александровском саду из птиц была обнаружена бородатая неясыть *Strix nebulosa* Forster.

Данные виды включены в перечень объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга, утвержденный Распоряжением Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга от 12 июля 2018 года № 201-р.

Дополнительно сообщаем, что акватория Невской губы имеет важное значение в жизни местных, гнездящихся и летающих птиц. В летний период регулярно встречаются сизая и озерная чайки, речная крачка, краквя (охотничий вид), хохлатая чернеть и другие. Из видов, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга, в сезон размножения здесь можно встретить малую крачку и клушу. Также в 2011 - 2012 гг. над акваторией, примыкающей к Крестовскому острову, неоднократно отмечали скопу – вид, занесенный в Красную Книгу Российской Федерации.

Большое количество птиц, мигрирующих по Беломоро-Балтийскому пролетному пути, отмечается в Невской губе и устье Невы. Весной и осенью на акватории Невской губы располагаются традиционные массовые стоянки мигрирующих водоплавающих видов птиц: гусей, лебедей, уток, куликов и других групп птиц. В результате интенсивной хозяйственной деятельности стоянки в устье Невы постепенно становятся малочисленней, наблюдается их перемещение на более отдаленные от городских кварталов участки акватории Финского залива. Тем не менее, на мелководьях восточной части Невской губы стоянки пролетных водоплавающих птиц до сих пор сохраняются. В настоящее время наиболее крупные стоянки лебедей и уток формируются у юго-западной оконечности Васильевского острова, на отмелях, расположенных юго-западнее о. Белый и западнее о. Канонерский, а также на отмели напротив Крестовского острова. В течение 2011 – 2012 гг. на этих стоянках в отдельные дни регистрировалось до 2 тысяч речных и нырковых уток и до 150-200 лебедей.

Для актуализации и дополнения направляемой информации Вам необходимо провести инженерно-экологические изыскания согласно требованиям нормативно-технических актов, действующих в сфере проектирования и строительства.

При разработке проектной документации целесообразно учесть ущерб, причиненный объектам животного мира и среде их обитания вследствие уничтожения почвенных беспозвоночных животных при уничтожении почвы, подстилки (в составе почвы), а также вследствие запечатывания почвы и подстилки, иных местообитаний беспозвоночных животных.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					



При оценке ущерба следует руководствоваться Методикой исчисления размера вреда, причинённого объектам животного мира, занесённым в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания, утверждённой Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.04.2008 № 107 и Методикой исчисления размера вреда, причинённого охотничьим ресурсам, утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2011 № 948.

Заместитель председателя Комитета

И.А.Серебрицкий

Широкова Д.Д.  
417-59-28

Инд. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

**Приложение Р**  
**Письмо о наличии месторождений полезных ископаемых**

Инд. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.





ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,  
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ул. Чайковского, д. 20, литера В, Санкт-Петербург, 191123  
тел. (812) 417-59-02, Факс (812)417-59-09  
E-mail: dep@kpoos.gov.spb.ru

К-т по природопользованию  
№ 01-4084/22-0-1  
от 09.03.2022



Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

а/я 123, Санкт-Петербург,  
195027

inbox@ecoexp.ru

О предоставлении информации

**Уважаемый Владимир Александрович!**

Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, рассмотрев в пределах своей компетенции Ваше обращение № 338-ИИ от 07.02.2022 о предоставлении информации по объекту: «Обоснование намечаемой погрузочно - разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт - Петербург», сообщает.

На рассматриваемом участке (согласно приложенной схеме) месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют.

Заместитель председателя Комитета

И.А. Серебрицкий

Балюк В.О.  
(812) 417-59-21

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 359  
Дата 14.03.2022г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

299





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ,  
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ  
(Севзапнедра)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 554 Ш**

**об отсутствии полезных ископаемых в недрах  
под участком предстоящей застройки**

Выдано: Департаментом по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане (Севзапнедра) 15.02.2022

(наименование территориального органа Роснедр, дата выдачи)

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Экспресс-Сервис» (ООО «Эко-Экспресс-Сервис», ИНН 7816042745, ОГРН 1027808006731)

(для юридического лица - наименование, организационно-правовая форма, для физического лица - фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), ИНН (при наличии), ОГРН (при наличии))

2. Данные об участке предстоящей застройки: РФ, Санкт-Петербург, акватория Невской губы Финского залива

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии), иные адресные ориентиры)

3. Сведения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки:

А. Сведения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки	Полезные ископаемые отсутствуют
Б. Сведения об отсутствии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр	Полезные ископаемые отсутствуют

4. Сведения об объекте намечаемого строительства: «Обоснование намечаемой погрузочно-разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург».

(указывается наименование объекта капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, или подземного сооружения за границами населенных пунктов в соответствии с заявкой)

5. Срок действия заключения: 15.02.2023

(указывается срок действия заключения в формате ДДММГГГГ)

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах".

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

301

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. N 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация»

**Неотъемлемые приложения:**

1. План участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 1 л.
2. Сведения о географических координатах (в соответствии с заявочными материалами) на 22 л.

Начальник



А.Е. Растрогин

М.П.

Инов. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

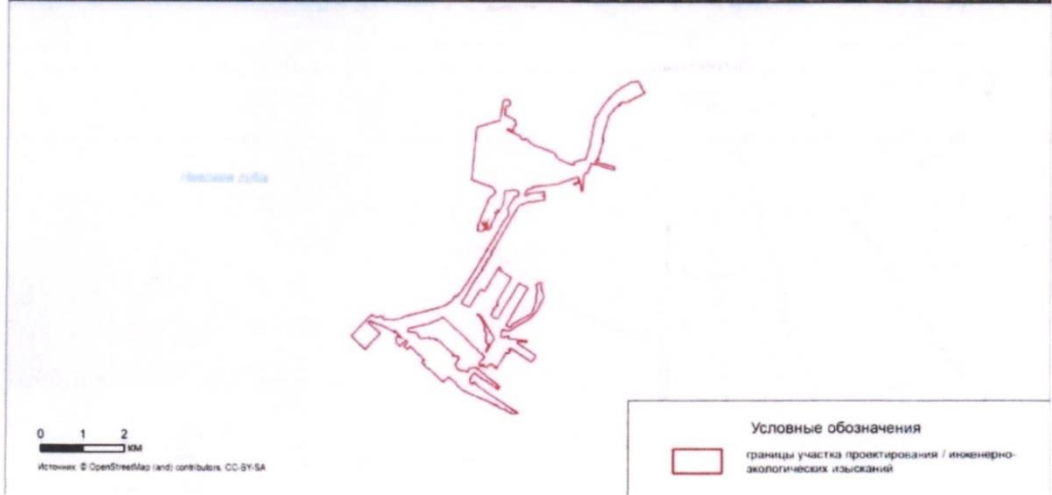
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

302

Приложение 2



Ивл. № подл.	7313/1
Взам. ивл. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Участок	№	Система координат ГСК-11		Участок	№	Система координат ГСК-11	
		Широта N, град.мин.се к.	Долгота E, град.мин.се к.			Широта N, град.мин.сек.	Долгота E, град.мин.сек.
Участок 1	1	59,927622	30,217699	Участок 1	53	59,932106	30,229220
Участок 1	2	59,928541	30,226020	Участок 1	54	59,932278	30,229318
Участок 1	3	59,928535	30,226156	Участок 1	55	59,932383	30,229370
Участок 1	4	59,928571	30,226342	Участок 1	56	59,932549	30,229431
Участок 1	5	59,928604	30,226836	Участок 1	57	59,932944	30,229569
Участок 1	6	59,928643	30,227284	Участок 1	58	59,933052	30,229835
Участок 1	7	59,928696	30,227449	Участок 1	59	59,933191	30,230169
Участок 1	8	59,928792	30,227449	Участок 1	60	59,933312	30,230652
Участок 1	9	59,928840	30,227470	Участок 1	61	59,933232	30,230875
Участок 1	10	59,928850	30,227483	Участок 1	62	59,933216	30,230955
Участок 1	11	59,928950	30,227761	Участок 1	63	59,933207	30,230951
Участок 1	12	59,929003	30,227851	Участок 1	64	59,933186	30,231089
Участок 1	13	59,929015	30,228016	Участок 1	65	59,933209	30,231106
Участок 1	14	59,929246	30,227966	Участок 1	66	59,933208	30,231180
Участок 1	15	59,929244	30,227929	Участок 1	67	59,933215	30,231351
Участок 1	16	59,929325	30,227939	Участок 1	68	59,933219	30,231394
Участок 1	17	59,929395	30,227968	Участок 1	69	59,933245	30,231488
Участок 1	18	59,929721	30,228127	Участок 1	70	59,933253	30,231703
Участок 1	19	59,929720	30,228142	Участок 1	71	59,933248	30,231810
Участок 1	20	59,930283	30,228401	Участок 1	72	59,933253	30,231916
Участок 1	21	59,930291	30,228379	Участок 1	73	59,933246	30,231933
Участок 1	22	59,930466	30,228474	Участок 1	74	59,933236	30,231951
Участок 1	23	59,931052	30,228744	Участок 1	75	59,933178	30,231864
Участок 1	24	59,931072	30,228757	Участок 1	76	59,933146	30,231964
Участок 1	25	59,931091	30,228774	Участок 1	77	59,933098	30,232093
Участок 1	26	59,931110	30,228793	Участок 1	78	59,933073	30,232156
Участок 1	27	59,931128	30,228815	Участок 1	79	59,933033	30,232246
Участок 1	28	59,931145	30,228838	Участок 1	80	59,932990	30,232333
Участок 1	29	59,931162	30,228865	Участок 1	81	59,932972	30,232362
Участок 1	30	59,931178	30,228893	Участок 1	82	59,932954	30,232389
Участок 1	31	59,931192	30,228923	Участок 1	83	59,932935	30,232414
Участок 1	32	59,931206	30,228956	Участок 1	84	59,932911	30,232441
Участок 1	33	59,931219	30,228990	Участок 1	85	59,932894	30,232458
Участок 1	34	59,931230	30,229026	Участок 1	86	59,932873	30,232477
Участок 1	35	59,931240	30,229063	Участок 1	87	59,932852	30,232493
Участок 1	36	59,931230	30,229172	Участок 1	88	59,932860	30,232534
Участок 1	37	59,931441	30,229271	Участок 1	89	59,932843	30,232550
Участок 1	38	59,931454	30,229165	Участок 1	90	59,932752	30,232633
Участок 1	39	59,931475	30,229143	Участок 1	91	59,932744	30,232646
Участок 1	40	59,931497	30,229123	Участок 1	92	59,932755	30,232705
Участок 1	41	59,931520	30,229106	Участок 1	93	59,932679	30,232741
Участок 1	42	59,931542	30,229091	Участок 1	94	59,932664	30,232675
Участок 1	43	59,931565	30,229078	Участок 1	95	59,932629	30,232682
Участок 1	44	59,931589	30,229068	Участок 1	96	59,932593	30,232687
Участок 1	45	59,931613	30,229061	Участок 1	97	59,932557	30,232688
Участок 1	46	59,931637	30,229055	Участок 1	98	59,932521	30,232687
Участок 1	47	59,931661	30,229053	Участок 1	99	59,932486	30,232684
Участок 1	48	59,931685	30,229053	Участок 1	100	59,932450	30,232677
Участок 1	49	59,931709	30,229055	Участок 1	101	59,932415	30,232668
Участок 1	50	59,931733	30,229060	Участок 1	102	59,932379	30,232656
Участок 1	51	59,931730	30,229158	Участок 1	103	59,932344	30,232641
Участок 1	52	59,932098	30,229299	Участок 1	104	59,932310	30,232623

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

304



Участок 1	105	59,932275	30,232603	Участок 1	161	59,929738	30,230901
Участок 1	106	59,932241	30,232581	Участок 1	162	59,929525	30,231641
Участок 1	107	59,932208	30,232555	Участок 1	163	59,929506	30,231617
Участок 1	108	59,932175	30,232527	Участок 1	164	59,929448	30,231821
Участок 1	109	59,932143	30,232497	Участок 1	165	59,929466	30,231846
Участок 1	110	59,932111	30,232464	Участок 1	166	59,929256	30,232589
Участок 1	111	59,932080	30,232428	Участок 1	167	59,929237	30,232566
Участок 1	112	59,932049	30,232390	Участок 1	168	59,929179	30,232769
Участок 1	113	59,932020	30,232350	Участок 1	169	59,929197	30,232794
Участок 1	114	59,931991	30,232308	Участок 1	170	59,928759	30,234348
Участок 1	115	59,931963	30,232263	Участок 1	171	59,927622	30,234884
Участок 1	116	59,931936	30,232216	Участок 1	172	59,927745	30,234440
Участок 1	117	59,931910	30,232168	Участок 1	173	59,926668	30,233246
Участок 1	118	59,931885	30,232117	Участок 1	174	59,926548	30,233681
Участок 1	119	59,931861	30,232064	Участок 1	175	59,926418	30,233537
Участок 1	120	59,931838	30,232010	Участок 1	176	59,926517	30,233209
Участок 1	121	59,931816	30,231953	Участок 1	177	59,926405	30,233070
Участок 1	122	59,931795	30,231895	Участок 1	178	59,926327	30,233339
Участок 1	123	59,931775	30,231836	Участок 1	179	59,926294	30,233301
Участок 1	124	59,931757	30,231775	Участок 1	180	59,926952	30,230981
Участок 1	125	59,931739	30,231712	Участок 1	181	59,926948	30,230965
Участок 1	126	59,931723	30,231649	Участок 1	182	59,926721	30,230707
Участок 1	127	59,931705	30,231505	Участок 1	183	59,926712	30,230710
Участок 1	128	59,931741	30,231363	Участок 1	184	59,925007	30,236767
Участок 1	129	59,931726	30,231236	Участок 1	185	59,924712	30,236438
Участок 1	130	59,931750	30,230930	Участок 1	186	59,924262	30,237544
Участок 1	131	59,931757	30,230934	Участок 1	187	59,924661	30,238654
Участок 1	132	59,931765	30,230935	Участок 1	188	59,924644	30,238686
Участок 1	133	59,931772	30,230933	Участок 1	189	59,924666	30,238724
Участок 1	134	59,931779	30,230929	Участок 1	190	59,924648	30,238712
Участок 1	135	59,931786	30,230923	Участок 1	191	59,923926	30,240041
Участок 1	136	59,931792	30,230914	Участок 1	192	59,923919	30,240027
Участок 1	137	59,931797	30,230903	Участок 1	193	59,923792	30,240267
Участок 1	138	59,931801	30,230891	Участок 1	194	59,922969	30,242348
Участок 1	139	59,931804	30,230877	Участок 1	195	59,922975	30,242358
Участок 1	140	59,931806	30,230862	Участок 1	196	59,922987	30,242467
Участок 1	141	59,931806	30,230848	Участок 1	197	59,922832	30,243227
Участок 1	142	59,931805	30,230833	Участок 1	198	59,922525	30,244621
Участок 1	143	59,931802	30,230819	Участок 1	199	59,922064	30,246942
Участок 1	144	59,931799	30,230806	Участок 1	200	59,922035	30,247002
Участок 1	145	59,931794	30,230794	Участок 1	201	59,921949	30,247412
Участок 1	146	59,931788	30,230785	Участок 1	202	59,921598	30,249084
Участок 1	147	59,931782	30,230777	Участок 1	203	59,921245	30,250711
Участок 1	148	59,931775	30,230772	Участок 1	204	59,921094	30,250916
Участок 1	149	59,931767	30,230769	Участок 1	205	59,921042	30,250951
Участок 1	150	59,931760	30,230770	Участок 1	206	59,920951	30,251117
Участок 1	151	59,931753	30,230772	Участок 1	207	59,920892	30,251181
Участок 1	152	59,931746	30,230778	Участок 1	208	59,920736	30,251380
Участок 1	153	59,931739	30,230785	Участок 1	209	59,920718	30,251334
Участок 1	154	59,931390	30,230636	Участок 1	210	59,920652	30,251431
Участок 1	155	59,930534	30,230307	Участок 1	211	59,920649	30,251424
Участок 1	156	59,930149	30,230161	Участок 1	212	59,920339	30,251810
Участок 1	157	59,929971	30,230083	Участок 1	213	59,920189	30,251617
Участок 1	158	59,929796	30,230697	Участок 1	214	59,920039	30,252087
Участок 1	159	59,929774	30,230671	Участок 1	215	59,919623	30,253477
Участок 1	160	59,929714	30,230879	Участок 1	216	59,919600	30,253511

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

305



Участок 1	217	59,919479	30,253913	Участок 1	273	59,934989	30,281677
Участок 1	218	59,919475	30,253977	Участок 1	274	59,935168	30,282359
Участок 1	219	59,919457	30,254074	Участок 1	275	59,935380	30,283177
Участок 1	220	59,919061	30,255619	Участок 1	276	59,935543	30,283848
Участок 1	221	59,918873	30,256445	Участок 1	277	59,935759	30,284765
Участок 1	222	59,918817	30,256694	Участок 1	278	59,935934	30,285496
Участок 1	223	59,918697	30,257356	Участок 1	279	59,935914	30,285563
Участок 1	224	59,918552	30,258138	Участок 1	280	59,935896	30,285633
Участок 1	225	59,918434	30,258797	Участок 1	281	59,935881	30,285706
Участок 1	226	59,918452	30,258892	Участок 1	282	59,935840	30,286012
Участок 1	227	59,919160	30,259423	Участок 1	283	59,935835	30,286249
Участок 1	228	59,919258	30,260683	Участок 1	284	59,935850	30,286471
Участок 1	229	59,919286	30,260968	Участок 1	285	59,935870	30,286611
Участок 1	230	59,919294	30,261011	Участок 1	286	59,935882	30,286680
Участок 1	231	59,919361	30,261314	Участок 1	287	59,935870	30,286690
Участок 1	232	59,919349	30,261396	Участок 1	288	59,935961	30,287134
Участок 1	233	59,919342	30,261406	Участок 1	289	59,936024	30,287442
Участок 1	234	59,919350	30,261551	Участок 1	290	59,936088	30,287741
Участок 1	235	59,919434	30,261596	Участок 1	291	59,936039	30,287803
Участок 1	236	59,919480	30,262985	Участок 1	292	59,936020	30,287848
Участок 1	237	59,919474	30,263027	Участок 1	293	59,936017	30,287913
Участок 1	238	59,919479	30,263245	Участок 1	294	59,936042	30,288043
Участок 1	239	59,919496	30,263890	Участок 1	295	59,936041	30,288186
Участок 1	240	59,919506	30,264241	Участок 1	296	59,933405	30,290689
Участок 1	241	59,922412	30,266226	Участок 1	297	59,933363	30,290515
Участок 1	242	59,922706	30,266378	Участок 1	298	59,933358	30,290497
Участок 1	243	59,922836	30,266432	Участок 1	299	59,933344	30,290512
Участок 1	244	59,925336	30,267410	Участок 1	300	59,933332	30,290459
Участок 1	245	59,926028	30,267789	Участок 1	301	59,933325	30,290462
Участок 1	246	59,927981	30,268859	Участок 1	302	59,933318	30,290464
Участок 1	247	59,928101	30,268723	Участок 1	303	59,933311	30,290463
Участок 1	248	59,928295	30,268833	Участок 1	304	59,933304	30,290460
Участок 1	249	59,928968	30,269997	Участок 1	305	59,933297	30,290455
Участок 1	250	59,929103	30,270190	Участок 1	306	59,933291	30,290447
Участок 1	251	59,929116	30,270193	Участок 1	307	59,933286	30,290438
Участок 1	252	59,929993	30,271383	Участок 1	308	59,933274	30,290398
Участок 1	253	59,929999	30,271367	Участок 1	309	59,933264	30,290408
Участок 1	254	59,930877	30,272570	Участок 1	310	59,933051	30,289493
Участок 1	255	59,932072	30,274545	Участок 1	311	59,933049	30,289483
Участок 1	256	59,932102	30,274595	Участок 1	312	59,933048	30,289477
Участок 1	257	59,932395	30,275159	Участок 1	313	59,933047	30,289472
Участок 1	258	59,932830	30,275996	Участок 1	314	59,933047	30,289466
Участок 1	259	59,933184	30,276677	Участок 1	315	59,933046	30,289460
Участок 1	260	59,933210	30,276731	Участок 1	316	59,933046	30,289455
Участок 1	261	59,933447	30,277287	Участок 1	317	59,933046	30,289449
Участок 1	262	59,933785	30,278080	Участок 1	318	59,933046	30,289444
Участок 1	263	59,933994	30,278571	Участок 1	319	59,933046	30,289438
Участок 1	264	59,934058	30,278753	Участок 1	320	59,933047	30,289432
Участок 1	265	59,934095	30,278856	Участок 1	321	59,933047	30,289427
Участок 1	266	59,934425	30,279795	Участок 1	322	59,933048	30,289421
Участок 1	267	59,934422	30,279818	Участок 1	323	59,933049	30,289415
Участок 1	268	59,934435	30,279863	Участок 1	324	59,933050	30,289410
Участок 1	269	59,934547	30,280229	Участок 1	325	59,933052	30,289405
Участок 1	270	59,934560	30,280275	Участок 1	326	59,933053	30,289400
Участок 1	271	59,934571	30,280276	Участок 1	327	59,933055	30,289395
Участок 1	272	59,934752	30,280889	Участок 1	328	59,933056	30,289390

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

306



Участок 1	329	59,933058	30,289386	Участок 1	385	59,931455	30,282519
Участок 1	330	59,933060	30,289382	Участок 1	386	59,931486	30,282409
Участок 1	331	59,933062	30,289378	Участок 1	387	59,931615	30,281583
Участок 1	332	59,933063	30,289373	Участок 1	388	59,931548	30,281061
Участок 1	333	59,933064	30,289368	Участок 1	389	59,931437	30,280393
Участок 1	334	59,933066	30,289362	Участок 1	390	59,931366	30,280074
Участок 1	335	59,933066	30,289357	Участок 1	391	59,931131	30,280317
Участок 1	336	59,933041	30,289251	Участок 1	392	59,931125	30,280297
Участок 1	337	59,933038	30,289249	Участок 1	393	59,931132	30,280284
Участок 1	338	59,933032	30,289245	Участок 1	394	59,931120	30,280242
Участок 1	339	59,933023	30,289244	Участок 1	395	59,931127	30,280131
Участок 1	340	59,933020	30,289244	Участок 1	396	59,931041	30,279830
Участок 1	341	59,933017	30,289242	Участок 1	397	59,930990	30,279776
Участок 1	342	59,933013	30,289240	Участок 1	398	59,930981	30,279745
Участок 1	343	59,933010	30,289238	Участок 1	399	59,930979	30,279740
Участок 1	344	59,933007	30,289236	Участок 1	400	59,931167	30,279513
Участок 1	345	59,933004	30,289233	Участок 1	401	59,931123	30,279373
Участок 1	346	59,933001	30,289230	Участок 1	402	59,931097	30,279311
Участок 1	347	59,932998	30,289226	Участок 1	403	59,931176	30,279227
Участок 1	348	59,932995	30,289222	Участок 1	404	59,931134	30,279074
Участок 1	349	59,932992	30,289217	Участок 1	405	59,931124	30,279071
Участок 1	350	59,932989	30,289212	Участок 1	406	59,930970	30,279223
Участок 1	351	59,932987	30,289207	Участок 1	407	59,930846	30,279374
Участок 1	352	59,932984	30,289202	Участок 1	408	59,930295	30,277404
Участок 1	353	59,932982	30,289196	Участок 1	409	59,930269	30,277308
Участок 1	354	59,932726	30,288103	Участок 1	410	59,930265	30,277284
Участок 1	355	59,932474	30,287031	Участок 1	411	59,930101	30,276972
Участок 1	356	59,932494	30,286984	Участок 1	412	59,930076	30,276959
Участок 1	357	59,932370	30,286467	Участок 1	413	59,929994	30,277100
Участок 1	358	59,932339	30,286460	Участок 1	414	59,930004	30,277123
Участок 1	359	59,932021	30,285092	Участок 1	415	59,929964	30,277195
Участок 1	360	59,931831	30,284280	Участок 1	416	59,929614	30,276508
Участок 1	361	59,931830	30,284275	Участок 1	417	59,929451	30,276187
Участок 1	362	59,931830	30,284273	Участок 1	418	59,929378	30,276047
Участок 1	363	59,931830	30,284270	Участок 1	419	59,929340	30,275987
Участок 1	364	59,931830	30,284267	Участок 1	420	59,929311	30,275940
Участок 1	365	59,931830	30,284265	Участок 1	421	59,928509	30,274717
Участок 1	366	59,931830	30,284262	Участок 1	422	59,928324	30,274571
Участок 1	367	59,931830	30,284260	Участок 1	423	59,928056	30,274404
Участок 1	368	59,931830	30,284257	Участок 1	424	59,927057	30,273655
Участок 1	369	59,931831	30,284252	Участок 1	425	59,927045	30,273723
Участок 1	370	59,931832	30,284250	Участок 1	426	59,926424	30,273397
Участок 1	371	59,931832	30,284248	Участок 1	427	59,925761	30,272772
Участок 1	372	59,931833	30,284246	Участок 1	428	59,923815	30,271752
Участок 1	373	59,931834	30,284242	Участок 1	429	59,923622	30,272276
Участок 1	374	59,931780	30,284017	Участок 1	430	59,921356	30,270674
Участок 1	375	59,931776	30,284017	Участок 1	431	59,921269	30,270614
Участок 1	376	59,931774	30,284016	Участок 1	432	59,919658	30,269479
Участок 1	377	59,931773	30,284014	Участок 1	433	59,919636	30,269499
Участок 1	378	59,931772	30,284013	Участок 1	434	59,919584	30,269807
Участок 1	379	59,931770	30,284011	Участок 1	435	59,919286	30,269581
Участок 1	380	59,931768	30,284008	Участок 1	436	59,919373	30,269045
Участок 1	381	59,931768	30,284006	Участок 1	437	59,919369	30,268852
Участок 1	382	59,931767	30,284003	Участок 1	438	59,919358	30,268788
Участок 1	383	59,931765	30,283999	Участок 1	439	59,919321	30,268687
Участок 1	384	59,931483	30,282786	Участок 1	440	59,919253	30,268566

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

307



Участок 1	441	59,919104	30,268384	Участок 1	497	59,916655	30,263665
Участок 1	442	59,918977	30,268274	Участок 1	498	59,916611	30,263652
Участок 1	443	59,918904	30,268282	Участок 1	499	59,915769	30,263125
Участок 1	444	59,918838	30,268441	Участок 1	500	59,915544	30,262879
Участок 1	445	59,918502	30,270551	Участок 1	501	59,915487	30,262854
Участок 1	446	59,918509	30,270641	Участок 1	502	59,915434	30,262841
Участок 1	447	59,918463	30,270975	Участок 1	503	59,915432	30,262858
Участок 1	448	59,918466	30,271034	Участок 1	504	59,915200	30,262797
Участок 1	449	59,918174	30,272837	Участок 1	505	59,915200	30,262806
Участок 1	450	59,918147	30,273019	Участок 1	506	59,914995	30,262743
Участок 1	451	59,918152	30,273022	Участок 1	507	59,914766	30,262698
Участок 1	452	59,917898	30,274710	Участок 1	508	59,913081	30,262361
Участок 1	453	59,917865	30,274917	Участок 1	509	59,912866	30,262322
Участок 1	454	59,917871	30,274921	Участок 1	510	59,912841	30,261447
Участок 1	455	59,917724	30,275855	Участок 1	511	59,913524	30,261713
Участок 1	456	59,917721	30,275975	Участок 1	512	59,913647	30,261714
Участок 1	457	59,917702	30,275965	Участок 1	513	59,913749	30,261701
Участок 1	458	59,917665	30,276201	Участок 1	514	59,914587	30,261440
Участок 1	459	59,917579	30,276358	Участок 1	515	59,914644	30,261249
Участок 1	460	59,917504	30,276432	Участок 1	516	59,914307	30,259107
Участок 1	461	59,917031	30,276333	Участок 1	517	59,914291	30,259096
Участок 1	462	59,917025	30,276304	Участок 1	518	59,914269	30,259112
Участок 1	463	59,917839	30,270916	Участок 1	519	59,914196	30,258677
Участок 1	464	59,917937	30,270963	Участок 1	520	59,914471	30,258493
Участок 1	465	59,918597	30,266665	Участок 1	521	59,914481	30,258563
Участок 1	466	59,918592	30,266652	Участок 1	522	59,914781	30,260449
Участок 1	467	59,918603	30,266382	Участок 1	523	59,914878	30,261060
Участок 1	468	59,918589	30,266349	Участок 1	524	59,914913	30,261181
Участок 1	469	59,918328	30,266233	Участок 1	525	59,914943	30,261235
Участок 1	470	59,918325	30,266254	Участок 1	526	59,914969	30,261261
Участок 1	471	59,918288	30,266231	Участок 1	527	59,915021	30,261268
Участок 1	472	59,918291	30,266215	Участок 1	528	59,915077	30,261265
Участок 1	473	59,918285	30,266210	Участок 1	529	59,915120	30,261215
Участок 1	474	59,918280	30,266225	Участок 1	530	59,915159	30,261112
Участок 1	475	59,917873	30,265966	Участок 1	531	59,915217	30,261036
Участок 1	476	59,917893	30,265843	Участок 1	532	59,915264	30,261011
Участок 1	477	59,917834	30,265799	Участок 1	533	59,915262	30,261044
Участок 1	478	59,917501	30,265585	Участок 1	534	59,915267	30,261098
Участок 1	479	59,917503	30,265567	Участок 1	535	59,915278	30,261095
Участок 1	480	59,917494	30,265562	Участок 1	536	59,915273	30,261040
Участок 1	481	59,917490	30,265578	Участок 1	537	59,915267	30,261042
Участок 1	482	59,917360	30,265486	Участок 1	538	59,915267	30,261023
Участок 1	483	59,917397	30,265298	Участок 1	539	59,915312	30,260977
Участок 1	484	59,917192	30,265134	Участок 1	540	59,915293	30,260910
Участок 1	485	59,917147	30,265138	Участок 1	541	59,915590	30,260736
Участок 1	486	59,916789	30,264923	Участок 1	542	59,915591	30,260749
Участок 1	487	59,916774	30,264817	Участок 1	543	59,915613	30,260878
Участок 1	488	59,916631	30,264727	Участок 1	544	59,915711	30,260814
Участок 1	489	59,916545	30,264867	Участок 1	545	59,915722	30,260806
Участок 1	490	59,916554	30,264753	Участок 1	546	59,915883	30,260694
Участок 1	491	59,916580	30,264761	Участок 1	547	59,915847	30,260439
Участок 1	492	59,916584	30,264708	Участок 1	548	59,915419	30,257705
Участок 1	493	59,916600	30,264682	Участок 1	549	59,914954	30,254717
Участок 1	494	59,916616	30,264534	Участок 1	550	59,914835	30,253968
Участок 1	495	59,916639	30,264226	Участок 1	551	59,914819	30,253859
Участок 1	496	59,916618	30,264195	Участок 1	552	59,914505	30,251877

Ивл. № подл.	Взам. инв. №				
7313/1					
Подп. и дата					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



Участок 1	553	59,914420	30,249204	Участок 1	609	59,903636	30,225796
Участок 1	554	59,914326	30,246527	Участок 1	610	59,902558	30,224393
Участок 1	555	59,914234	30,243852	Участок 1	611	59,902548	30,224327
Участок 1	556	59,914123	30,240793	Участок 1	612	59,900459	30,221611
Участок 1	557	59,914109	30,240772	Участок 1	613	59,900369	30,221892
Участок 1	558	59,913952	30,240798	Участок 1	614	59,899851	30,221222
Участок 1	559	59,913898	30,240812	Участок 1	615	59,899835	30,221198
Участок 1	560	59,913850	30,240681	Участок 1	616	59,898476	30,219434
Участок 1	561	59,913827	30,240617	Участок 1	617	59,898530	30,219269
Участок 1	562	59,913799	30,240519	Участок 1	618	59,898541	30,219282
Участок 1	563	59,913791	30,240432	Участок 1	619	59,898548	30,219259
Участок 1	564	59,913741	30,238982	Участок 1	620	59,898628	30,219360
Участок 1	565	59,913667	30,238559	Участок 1	621	59,898613	30,219409
Участок 1	566	59,912701	30,237303	Участок 1	622	59,898674	30,219482
Участок 1	567	59,912566	30,237295	Участок 1	623	59,898718	30,219352
Участок 1	568	59,912493	30,237345	Участок 1	624	59,898657	30,219277
Участок 1	569	59,912412	30,237502	Участок 1	625	59,898637	30,219333
Участок 1	570	59,912396	30,237481	Участок 1	626	59,898557	30,219231
Участок 1	571	59,912295	30,237764	Участок 1	627	59,898568	30,219195
Участок 1	572	59,912290	30,238026	Участок 1	628	59,898528	30,219145
Участок 1	573	59,912369	30,238318	Участок 1	629	59,898518	30,219176
Участок 1	574	59,912777	30,238870	Участок 1	630	59,898440	30,219073
Участок 1	575	59,912856	30,241192	Участок 1	631	59,898459	30,219015
Участок 1	576	59,912890	30,242174	Участок 1	632	59,898403	30,218943
Участок 1	577	59,912907	30,242205	Участок 1	633	59,898361	30,219069
Участок 1	578	59,912972	30,244029	Участок 1	634	59,898418	30,219140
Участок 1	579	59,913032	30,245671	Участок 1	635	59,898430	30,219101
Участок 1	580	59,912798	30,245703	Участок 1	636	59,898509	30,219204
Участок 1	581	59,912754	30,245711	Участок 1	637	59,898501	30,219227
Участок 1	582	59,912226	30,245803	Участок 1	638	59,898514	30,219244
Участок 1	583	59,912235	30,245568	Участок 1	639	59,898459	30,219414
Участок 1	584	59,912216	30,244959	Участок 1	640	59,897779	30,218541
Участок 1	585	59,912164	30,244967	Участок 1	641	59,897880	30,218230
Участок 1	586	59,912180	30,245527	Участок 1	642	59,897270	30,217438
Участок 1	587	59,912177	30,245656	Участок 1	643	59,897170	30,217743
Участок 1	588	59,912023	30,245660	Участок 1	644	59,896568	30,216953
Участок 1	589	59,912026	30,245822	Участок 1	645	59,896629	30,216771
Участок 1	590	59,911739	30,245833	Участок 1	646	59,895365	30,215114
Участок 1	591	59,911707	30,245853	Участок 1	647	59,895425	30,214935
Участок 1	592	59,911162	30,245885	Участок 1	648	59,893613	30,212557
Участок 1	593	59,911108	30,243944	Участок 1	649	59,891733	30,210108
Участок 1	594	59,911086	30,243338	Участок 1	650	59,890634	30,208666
Участок 1	595	59,911085	30,243339	Участок 1	651	59,890010	30,207847
Участок 1	596	59,911037	30,242088	Участок 1	652	59,889978	30,207863
Участок 1	597	59,911023	30,241627	Участок 1	653	59,888905	30,211171
Участок 1	598	59,910975	30,240253	Участок 1	654	59,891520	30,214603
Участок 1	599	59,910941	30,239311	Участок 1	655	59,892859	30,216393
Участок 1	600	59,910978	30,239301	Участок 1	656	59,892325	30,217955
Участок 1	601	59,910968	30,239009	Участок 1	657	59,892331	30,218014
Участок 1	602	59,910596	30,236455	Участок 1	658	59,895052	30,221611
Участок 1	603	59,910305	30,234531	Участок 1	659	59,896300	30,223268
Участок 1	604	59,910299	30,234517	Участок 1	660	59,897549	30,224917
Участок 1	605	59,908996	30,232808	Участок 1	661	59,897372	30,225454
Участок 1	606	59,907671	30,231075	Участок 1	662	59,896637	30,225243
Участок 1	607	59,906399	30,229420	Участок 1	663	59,896613	30,225247
Участок 1	608	59,904970	30,227537	Участок 1	664	59,896597	30,225261

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

309



Участок 1	665	59,896586	30,225290	Участок 1	721	59,888623	30,222188
Участок 1	666	59,895086	30,229714	Участок 1	722	59,888598	30,222151
Участок 1	667	59,895065	30,229776	Участок 1	723	59,888569	30,222109
Участок 1	668	59,894971	30,230026	Участок 1	724	59,888540	30,222067
Участок 1	669	59,891305	30,225175	Участок 1	725	59,888533	30,222057
Участок 1	670	59,889906	30,223277	Участок 1	726	59,888503	30,222017
Участок 1	671	59,889776	30,223664	Участок 1	727	59,888473	30,221978
Участок 1	672	59,889773	30,223668	Участок 1	728	59,888442	30,221940
Участок 1	673	59,889448	30,223235	Участок 1	729	59,888334	30,221819
Участок 1	674	59,889382	30,223173	Участок 1	730	59,888475	30,221388
Участок 1	675	59,889368	30,223166	Участок 1	731	59,888416	30,221309
Участок 1	676	59,889353	30,223161	Участок 1	732	59,888279	30,221725
Участок 1	677	59,889338	30,223159	Участок 1	733	59,888231	30,221676
Участок 1	678	59,889323	30,223159	Участок 1	734	59,888189	30,221613
Участок 1	679	59,889308	30,223162	Участок 1	735	59,888138	30,221538
Участок 1	680	59,889293	30,223168	Участок 1	736	59,888086	30,221464
Участок 1	681	59,889278	30,223176	Участок 1	737	59,888033	30,221393
Участок 1	682	59,889264	30,223187	Участок 1	738	59,887998	30,221347
Участок 1	683	59,889251	30,223201	Участок 1	739	59,887944	30,221278
Участок 1	684	59,889238	30,223217	Участок 1	740	59,887890	30,221211
Участок 1	685	59,889150	30,223447	Участок 1	741	59,887840	30,221224
Участок 1	686	59,889082	30,223348	Участок 1	742	59,887382	30,220615
Участок 1	687	59,889005	30,223544	Участок 1	743	59,887389	30,220592
Участок 1	688	59,888970	30,223527	Участок 1	744	59,887369	30,220566
Участок 1	689	59,888927	30,223457	Участок 1	745	59,887361	30,220588
Участок 1	690	59,888920	30,223438	Участок 1	746	59,887273	30,220482
Участок 1	691	59,888913	30,223418	Участок 1	747	59,887114	30,220304
Участок 1	692	59,888908	30,223397	Участок 1	748	59,886782	30,220609
Участок 1	693	59,888903	30,223375	Участок 1	749	59,886503	30,221447
Участок 1	694	59,888900	30,223353	Участок 1	750	59,886498	30,221437
Участок 1	695	59,888898	30,223330	Участок 1	751	59,886458	30,221555
Участок 1	696	59,888897	30,223306	Участок 1	752	59,886464	30,221564
Участок 1	697	59,888898	30,223282	Участок 1	753	59,886311	30,222029
Участок 1	698	59,888950	30,222977	Участок 1	754	59,886251	30,222403
Участок 1	699	59,888954	30,222947	Участок 1	755	59,886190	30,222556
Участок 1	700	59,888957	30,222916	Участок 1	756	59,886154	30,222812
Участок 1	701	59,888958	30,222885	Участок 1	757	59,886152	30,223089
Участок 1	702	59,888958	30,222854	Участок 1	758	59,886160	30,223141
Участок 1	703	59,888958	30,222823	Участок 1	759	59,886270	30,223296
Участок 1	704	59,888955	30,222792	Участок 1	760	59,886300	30,223363
Участок 1	705	59,888952	30,222762	Участок 1	761	59,886481	30,223623
Участок 1	706	59,888947	30,222732	Участок 1	762	59,886695	30,223991
Участок 1	707	59,888941	30,222703	Участок 1	763	59,886856	30,224163
Участок 1	708	59,888934	30,222676	Участок 1	764	59,886949	30,224214
Участок 1	709	59,888926	30,222649	Участок 1	765	59,887014	30,224263
Участок 1	710	59,888916	30,222624	Участок 1	766	59,887278	30,224619
Участок 1	711	59,888845	30,222508	Участок 1	767	59,887516	30,224936
Участок 1	712	59,888760	30,222370	Участок 1	768	59,887665	30,225118
Участок 1	713	59,888750	30,222354	Участок 1	769	59,887730	30,225222
Участок 1	714	59,888733	30,222329	Участок 1	770	59,887773	30,225288
Участок 1	715	59,888716	30,222305	Участок 1	771	59,889725	30,227809
Участок 1	716	59,888711	30,222299	Участок 1	772	59,890224	30,228473
Участок 1	717	59,888694	30,222276	Участок 1	773	59,890339	30,228553
Участок 1	718	59,888676	30,222253	Участок 1	774	59,890286	30,228705
Участок 1	719	59,888659	30,222231	Участок 1	775	59,890765	30,229335
Участок 1	720	59,888641	30,222209	Участок 1	776	59,891329	30,230075

Ивл. № подл.	Взам. инв. №				
7313/1					
Подп. и дата					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



Участок 1	777	59,891752	30,230629	Участок 1	833	59,886502	30,238618
Участок 1	778	59,892280	30,231320	Участок 1	834	59,886238	30,238130
Участок 1	779	59,892885	30,232117	Участок 1	835	59,885728	30,236757
Участок 1	780	59,893650	30,233125	Участок 1	836	59,885674	30,236613
Участок 1	781	59,893653	30,233127	Участок 1	837	59,885589	30,236313
Участок 1	782	59,893654	30,233129	Участок 1	838	59,885086	30,234326
Участок 1	783	59,892611	30,236969	Участок 1	839	59,884380	30,231424
Участок 1	784	59,892611	30,236966	Участок 1	840	59,883500	30,228634
Участок 1	785	59,891453	30,235445	Участок 1	841	59,883415	30,227267
Участок 1	786	59,891412	30,235391	Участок 1	842	59,883541	30,226238
Участок 1	787	59,890207	30,233804	Участок 1	843	59,883703	30,226017
Участок 1	788	59,889246	30,232541	Участок 1	844	59,883761	30,225523
Участок 1	789	59,889013	30,232235	Участок 1	845	59,883613	30,225457
Участок 1	790	59,887814	30,230658	Участок 1	846	59,883675	30,224920
Участок 1	791	59,886870	30,229418	Участок 1	847	59,882441	30,224348
Участок 1	792	59,886868	30,229416	Участок 1	848	59,882423	30,224324
Участок 1	793	59,886854	30,229398	Участок 1	849	59,882314	30,224177
Участок 1	794	59,886793	30,229592	Участок 1	850	59,881970	30,225232
Участок 1	795	59,886108	30,228685	Участок 1	851	59,882004	30,225485
Участок 1	796	59,885990	30,228527	Участок 1	852	59,882354	30,227679
Участок 1	797	59,885765	30,228227	Участок 1	853	59,881886	30,227545
Участок 1	798	59,884900	30,227099	Участок 1	854	59,881884	30,227562
Участок 1	799	59,884703	30,226856	Участок 1	855	59,881715	30,227527
Участок 1	800	59,884679	30,226863	Участок 1	856	59,881703	30,227540
Участок 1	801	59,884661	30,226917	Участок 1	857	59,881661	30,227979
Участок 1	802	59,884103	30,228587	Участок 1	858	59,881628	30,228328
Участок 1	803	59,884109	30,228649	Участок 1	859	59,881595	30,228798
Участок 1	804	59,884863	30,229656	Участок 1	860	59,881546	30,229330
Участок 1	805	59,885620	30,232841	Участок 1	861	59,881517	30,229617
Участок 1	806	59,886463	30,236412	Участок 1	862	59,881513	30,229651
Участок 1	807	59,886652	30,237245	Участок 1	863	59,881346	30,231736
Участок 1	808	59,887204	30,238090	Участок 1	864	59,881188	30,233696
Участок 1	809	59,887401	30,238349	Участок 1	865	59,881040	30,235079
Участок 1	810	59,887601	30,238583	Участок 1	866	59,881012	30,235609
Участок 1	811	59,888181	30,239180	Участок 1	867	59,880631	30,235528
Участок 1	812	59,888700	30,239558	Участок 1	868	59,880669	30,235200
Участок 1	813	59,888830	30,239630	Участок 1	869	59,880797	30,234768
Участок 1	814	59,888983	30,239732	Участок 1	870	59,880872	30,233098
Участок 1	815	59,889127	30,239816	Участок 1	871	59,880882	30,233094
Участок 1	816	59,889262	30,239873	Участок 1	872	59,880949	30,231626
Участок 1	817	59,890732	30,240430	Участок 1	873	59,880668	30,231227
Участок 1	818	59,890820	30,240464	Участок 1	874	59,880538	30,231590
Участок 1	819	59,891429	30,240698	Участок 1	875	59,880559	30,231613
Участок 1	820	59,892040	30,240905	Участок 1	876	59,880402	30,231996
Участок 1	821	59,892344	30,240837	Участок 1	877	59,880272	30,232356
Участок 1	822	59,893314	30,240513	Участок 1	878	59,880092	30,232875
Участок 1	823	59,893329	30,240926	Участок 1	879	59,879839	30,233583
Участок 1	824	59,893339	30,241102	Участок 1	880	59,879631	30,234160
Участок 1	825	59,893447	30,241305	Участок 1	881	59,879400	30,234786
Участок 1	826	59,893529	30,241598	Участок 1	882	59,879318	30,235044
Участок 1	827	59,893619	30,241783	Участок 1	883	59,878372	30,237597
Участок 1	828	59,893569	30,242662	Участок 1	884	59,877784	30,239133
Участок 1	829	59,892443	30,242519	Участок 1	885	59,876429	30,237168
Участок 1	830	59,890448	30,243604	Участок 1	886	59,876471	30,237058
Участок 1	831	59,889613	30,242650	Участок 1	887	59,878364	30,231856
Участок 1	832	59,887549	30,240497	Участок 1	888	59,879566	30,228567

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

311



Участок 1	889	59,879475	30,228426	Участок 1	945	59,876363	30,216035
Участок 1	890	59,879577	30,228137	Участок 1	946	59,876373	30,216017
Участок 1	891	59,879339	30,227775	Участок 1	947	59,876414	30,216103
Участок 1	892	59,879287	30,227925	Участок 1	948	59,876428	30,216077
Участок 1	893	59,879224	30,227836	Участок 1	949	59,876408	30,216038
Участок 1	894	59,879178	30,227961	Участок 1	950	59,876401	30,216052
Участок 1	895	59,879158	30,227932	Участок 1	951	59,876379	30,216005
Участок 1	896	59,879129	30,228011	Участок 1	952	59,876390	30,215984
Участок 1	897	59,879117	30,227993	Участок 1	953	59,876382	30,215970
Участок 1	898	59,879094	30,228052	Участок 1	954	59,876373	30,215993
Участок 1	899	59,879043	30,228192	Участок 1	955	59,876337	30,215920
Участок 1	900	59,878746	30,227752	Участок 1	956	59,876348	30,215900
Участок 1	901	59,878517	30,227442	Участок 1	957	59,876323	30,215849
Участок 1	902	59,878469	30,227381	Участок 1	958	59,876314	30,215870
Участок 1	903	59,878513	30,227257	Участок 1	959	59,876287	30,215815
Участок 1	904	59,878534	30,227285	Участок 1	960	59,876301	30,215789
Участок 1	905	59,878548	30,227231	Участок 1	961	59,876111	30,215389
Участок 1	906	59,878571	30,227175	Участок 1	962	59,876034	30,215545
Участок 1	907	59,878571	30,227161	Участок 1	963	59,875949	30,215214
Участок 1	908	59,878546	30,227124	Участок 1	964	59,876294	30,214568
Участок 1	909	59,878524	30,227096	Участок 1	965	59,876709	30,214338
Участок 1	910	59,878694	30,226631	Участок 1	966	59,877030	30,214987
Участок 1	911	59,878700	30,226611	Участок 1	967	59,877233	30,215418
Участок 1	912	59,878567	30,226413	Участок 1	968	59,877651	30,216280
Участок 1	913	59,877721	30,225174	Участок 1	969	59,877616	30,216337
Участок 1	914	59,877723	30,225170	Участок 1	970	59,877766	30,216707
Участок 1	915	59,877698	30,225131	Участок 1	971	59,877839	30,216587
Участок 1	916	59,877696	30,225139	Участок 1	972	59,877922	30,216580
Участок 1	917	59,876707	30,223685	Участок 1	973	59,878021	30,216818
Участок 1	918	59,875546	30,221998	Участок 1	974	59,879075	30,214834
Участок 1	919	59,875494	30,222111	Участок 1	975	59,879590	30,213859
Участок 1	920	59,875231	30,221798	Участок 1	976	59,879964	30,213142
Участок 1	921	59,875315	30,221663	Участок 1	977	59,880175	30,212744
Участок 1	922	59,875466	30,221431	Участок 1	978	59,881299	30,210623
Участок 1	923	59,875506	30,221531	Участок 1	979	59,882244	30,208821
Участок 1	924	59,875567	30,221430	Участок 1	980	59,882257	30,208853
Участок 1	925	59,875530	30,221331	Участок 1	981	59,883632	30,206258
Участок 1	926	59,875590	30,221231	Участок 1	982	59,884755	30,204128
Участок 1	927	59,875789	30,220907	Участок 1	983	59,885886	30,201988
Участок 1	928	59,876049	30,220483	Участок 1	984	59,887053	30,199776
Участок 1	929	59,876315	30,220024	Участок 1	985	59,887057	30,199724
Участок 1	930	59,876356	30,219930	Участок 1	986	59,886858	30,198789
Участок 1	931	59,876384	30,219815	Участок 1	987	59,886718	30,198883
Участок 1	932	59,876292	30,219539	Участок 1	988	59,885738	30,193589
Участок 1	933	59,876282	30,219477	Участок 1	989	59,885043	30,186205
Участок 1	934	59,876355	30,219369	Участок 1	990	59,884967	30,184700
Участок 1	935	59,876130	30,218752	Участок 1	991	59,884730	30,184467
Участок 1	936	59,875693	30,217722	Участок 1	992	59,884233	30,184265
Участок 1	937	59,875676	30,217658	Участок 1	993	59,884222	30,184284
Участок 1	938	59,875671	30,217543	Участок 1	994	59,884207	30,184403
Участок 1	939	59,875742	30,217191	Участок 1	995	59,883920	30,187924
Участок 1	940	59,876238	30,216040	Участок 1	996	59,883891	30,187912
Участок 1	941	59,876221	30,215939	Участок 1	997	59,882583	30,189431
Участок 1	942	59,876281	30,215827	Участок 1	998	59,882711	30,193774
Участок 1	943	59,876367	30,216005	Участок 1	999	59,882695	30,193774
Участок 1	944	59,876358	30,216022	Участок 1	1000	59,882449	30,193785

Ивл. № подл.	Взам. инв. №				
7313/1					
Подп. и дата					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



Участок 1	1001	59,882445	30,193796	Участок 1	1057	59,875975	30,204546
Участок 1	1002	59,882496	30,195760	Участок 1	1058	59,875968	30,204552
Участок 1	1003	59,882216	30,196309	Участок 1	1059	59,875961	30,204558
Участок 1	1004	59,882218	30,196323	Участок 1	1060	59,875953	30,204564
Участок 1	1005	59,882373	30,196638	Участок 1	1061	59,875946	30,204570
Участок 1	1006	59,881168	30,198938	Участок 1	1062	59,875939	30,204576
Участок 1	1007	59,881166	30,198934	Участок 1	1063	59,875931	30,204583
Участок 1	1008	59,880033	30,201099	Участок 1	1064	59,875924	30,204589
Участок 1	1009	59,878900	30,203257	Участок 1	1065	59,875917	30,204596
Участок 1	1010	59,878574	30,202936	Участок 1	1066	59,875910	30,204602
Участок 1	1011	59,878482	30,203343	Участок 1	1067	59,875903	30,204609
Участок 1	1012	59,878456	30,203448	Участок 1	1068	59,875896	30,204616
Участок 1	1013	59,878458	30,203450	Участок 1	1069	59,875889	30,204623
Участок 1	1014	59,878458	30,203453	Участок 1	1070	59,875882	30,204630
Участок 1	1015	59,878505	30,203525	Участок 1	1071	59,875875	30,204637
Участок 1	1016	59,878364	30,205199	Участок 1	1072	59,875868	30,204645
Участок 1	1017	59,878368	30,205224	Участок 1	1073	59,875861	30,204652
Участок 1	1018	59,878366	30,205247	Участок 1	1074	59,875854	30,204660
Участок 1	1019	59,877910	30,205975	Участок 1	1075	59,875847	30,204668
Участок 1	1020	59,876481	30,204010	Участок 1	1076	59,875840	30,204675
Участок 1	1021	59,876477	30,204022	Участок 1	1077	59,875833	30,204683
Участок 1	1022	59,876483	30,204034	Участок 1	1078	59,875826	30,204691
Участок 1	1023	59,876487	30,204047	Участок 1	1079	59,875823	30,204696
Участок 1	1024	59,876491	30,204061	Участок 1	1080	59,875813	30,204708
Участок 1	1025	59,876495	30,204075	Участок 1	1081	59,875806	30,204716
Участок 1	1026	59,876498	30,204090	Участок 1	1082	59,875800	30,204725
Участок 1	1027	59,876501	30,204105	Участок 1	1083	59,875793	30,204733
Участок 1	1028	59,876503	30,204120	Участок 1	1084	59,875787	30,204742
Участок 1	1029	59,876505	30,204136	Участок 1	1085	59,875780	30,204751
Участок 1	1030	59,876506	30,204152	Участок 1	1086	59,875774	30,204760
Участок 1	1031	59,876506	30,204168	Участок 1	1087	59,875767	30,204769
Участок 1	1032	59,876506	30,204184	Участок 1	1088	59,875761	30,204778
Участок 1	1033	59,876505	30,204199	Участок 1	1089	59,875755	30,204788
Участок 1	1034	59,876504	30,204215	Участок 1	1090	59,875748	30,204797
Участок 1	1035	59,876502	30,204231	Участок 1	1091	59,875742	30,204806
Участок 1	1036	59,876500	30,204246	Участок 1	1092	59,875736	30,204816
Участок 1	1037	59,876496	30,204261	Участок 1	1093	59,875730	30,204826
Участок 1	1038	59,876494	30,204271	Участок 1	1094	59,875723	30,204836
Участок 1	1039	59,876489	30,204289	Участок 1	1095	59,875717	30,204845
Участок 1	1040	59,876485	30,204303	Участок 1	1096	59,875711	30,204855
Участок 1	1041	59,876479	30,204315	Участок 1	1097	59,875705	30,204866
Участок 1	1042	59,876474	30,204327	Участок 1	1098	59,875699	30,204876
Участок 1	1043	59,876468	30,204338	Участок 1	1099	59,875693	30,204886
Участок 1	1044	59,876462	30,204348	Участок 1	1100	59,875687	30,204896
Участок 1	1045	59,876455	30,204357	Участок 1	1101	59,875681	30,204907
Участок 1	1046	59,876448	30,204365	Участок 1	1102	59,875676	30,204918
Участок 1	1047	59,876441	30,204372	Участок 1	1103	59,875670	30,204928
Участок 1	1048	59,876434	30,204378	Участок 1	1104	59,875664	30,204939
Участок 1	1049	59,876426	30,204383	Участок 1	1105	59,875658	30,204950
Участок 1	1050	59,876418	30,204387	Участок 1	1106	59,875653	30,204961
Участок 1	1051	59,876020	30,204515	Участок 1	1107	59,875647	30,204972
Участок 1	1052	59,876012	30,204520	Участок 1	1108	59,875642	30,204983
Участок 1	1053	59,876005	30,204525	Участок 1	1109	59,875636	30,204995
Участок 1	1054	59,875998	30,204530	Участок 1	1110	59,875631	30,205006
Участок 1	1055	59,875990	30,204536	Участок 1	1111	59,875625	30,205018
Участок 1	1056	59,875983	30,204541	Участок 1	1112	59,875620	30,205029

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

313



Участок 1	1113	59,875615	30,205041	Участок 1	1169	59,875210	30,206853
Участок 1	1114	59,875287	30,206005	Участок 1	1170	59,875210	30,206868
Участок 1	1115	59,875284	30,206020	Участок 1	1171	59,875210	30,206884
Участок 1	1116	59,875282	30,206035	Участок 1	1172	59,875210	30,206900
Участок 1	1117	59,875279	30,206050	Участок 1	1173	59,875210	30,206916
Участок 1	1118	59,875277	30,206065	Участок 1	1174	59,875210	30,206932
Участок 1	1119	59,875274	30,206080	Участок 1	1175	59,875210	30,206947
Участок 1	1120	59,875272	30,206095	Участок 1	1176	59,875210	30,206963
Участок 1	1121	59,875270	30,206110	Участок 1	1177	59,875210	30,206979
Участок 1	1122	59,875267	30,206125	Участок 1	1178	59,875210	30,206995
Участок 1	1123	59,875265	30,206140	Участок 1	1179	59,875211	30,207010
Участок 1	1124	59,875263	30,206155	Участок 1	1180	59,875211	30,207026
Участок 1	1125	59,875261	30,206170	Участок 1	1181	59,875211	30,207045
Участок 1	1126	59,875259	30,206185	Участок 1	1182	59,875212	30,207057
Участок 1	1127	59,875256	30,206200	Участок 1	1183	59,875212	30,207073
Участок 1	1128	59,875255	30,206216	Участок 1	1184	59,875213	30,207089
Участок 1	1129	59,875253	30,206231	Участок 1	1185	59,875213	30,207105
Участок 1	1130	59,875251	30,206246	Участок 1	1186	59,875214	30,207120
Участок 1	1131	59,875249	30,206261	Участок 1	1187	59,875214	30,207136
Участок 1	1132	59,875247	30,206277	Участок 1	1188	59,875215	30,207152
Участок 1	1133	59,875245	30,206292	Участок 1	1189	59,875216	30,207167
Участок 1	1134	59,875243	30,206307	Участок 1	1190	59,875216	30,207183
Участок 1	1135	59,875242	30,206323	Участок 1	1191	59,875217	30,207198
Участок 1	1136	59,875240	30,206338	Участок 1	1192	59,875218	30,207214
Участок 1	1137	59,875238	30,206353	Участок 1	1193	59,875219	30,207230
Участок 1	1138	59,875237	30,206369	Участок 1	1194	59,875220	30,207245
Участок 1	1139	59,875235	30,206384	Участок 1	1195	59,875221	30,207261
Участок 1	1140	59,875234	30,206400	Участок 1	1196	59,875222	30,207277
Участок 1	1141	59,875232	30,206415	Участок 1	1197	59,875223	30,207292
Участок 1	1142	59,875231	30,206431	Участок 1	1198	59,875224	30,207308
Участок 1	1143	59,875230	30,206446	Участок 1	1199	59,875225	30,207323
Участок 1	1144	59,875228	30,206462	Участок 1	1200	59,875226	30,207339
Участок 1	1145	59,875227	30,206477	Участок 1	1201	59,875228	30,207354
Участок 1	1146	59,875226	30,206493	Участок 1	1202	59,875229	30,207370
Участок 1	1147	59,875225	30,206508	Участок 1	1203	59,875230	30,207385
Участок 1	1148	59,875223	30,206524	Участок 1	1204	59,875232	30,207401
Участок 1	1149	59,875222	30,206540	Участок 1	1205	59,875233	30,207416
Участок 1	1150	59,875221	30,206555	Участок 1	1206	59,875235	30,207432
Участок 1	1151	59,875220	30,206571	Участок 1	1207	59,875236	30,207447
Участок 1	1152	59,875219	30,206586	Участок 1	1208	59,875238	30,207463
Участок 1	1153	59,875218	30,206602	Участок 1	1209	59,875239	30,207478
Участок 1	1154	59,875218	30,206617	Участок 1	1210	59,875241	30,207493
Участок 1	1155	59,875217	30,206633	Участок 1	1211	59,875243	30,207509
Участок 1	1156	59,875216	30,206649	Участок 1	1212	59,875244	30,207524
Участок 1	1157	59,875215	30,206664	Участок 1	1213	59,875246	30,207539
Участок 1	1158	59,875215	30,206680	Участок 1	1214	59,875248	30,207555
Участок 1	1159	59,875214	30,206696	Участок 1	1215	59,875250	30,207570
Участок 1	1160	59,875213	30,206712	Участок 1	1216	59,875253	30,207585
Участок 1	1161	59,875213	30,206727	Участок 1	1217	59,875255	30,207600
Участок 1	1162	59,875212	30,206743	Участок 1	1218	59,875258	30,207614
Участок 1	1163	59,875212	30,206759	Участок 1	1219	59,875260	30,207629
Участок 1	1164	59,875211	30,206774	Участок 1	1220	59,875262	30,207645
Участок 1	1165	59,875211	30,206790	Участок 1	1221	59,875264	30,207660
Участок 1	1166	59,875211	30,206806	Участок 1	1222	59,875265	30,207675
Участок 1	1167	59,875210	30,206822	Участок 1	1223	59,875267	30,207690
Участок 1	1168	59,875210	30,206837	Участок 1	1224	59,875268	30,207706

Ивл. № подл.	Взам. инв. №
7313/1	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

314



Участок 1	1225	59,875270	30,207721	Участок 1	1281	59,871458	30,221636
Участок 1	1226	59,875270	30,207737	Участок 1	1282	59,871075	30,222434
Участок 1	1227	59,875271	30,207752	Участок 1	1283	59,870811	30,221944
Участок 1	1228	59,875272	30,207768	Участок 1	1284	59,870854	30,221834
Участок 1	1229	59,875272	30,207783	Участок 1	1285	59,870973	30,221695
Участок 1	1230	59,875273	30,207799	Участок 1	1286	59,871119	30,221425
Участок 1	1231	59,875273	30,207815	Участок 1	1287	59,871199	30,221367
Участок 1	1232	59,875273	30,207829	Участок 1	1288	59,871325	30,221149
Участок 1	1233	59,875273	30,207846	Участок 1	1289	59,871398	30,220880
Участок 1	1234	59,875272	30,207862	Участок 1	1290	59,871520	30,220544
Участок 1	1235	59,875271	30,207877	Участок 1	1291	59,872099	30,219215
Участок 1	1236	59,875271	30,207893	Участок 1	1292	59,872104	30,218670
Участок 1	1237	59,875270	30,207908	Участок 1	1293	59,872976	30,216533
Участок 1	1238	59,875269	30,207924	Участок 1	1294	59,872908	30,216418
Участок 1	1239	59,875267	30,207939	Участок 1	1295	59,873308	30,215388
Участок 1	1240	59,875266	30,207955	Участок 1	1296	59,873332	30,215339
Участок 1	1241	59,875264	30,207970	Участок 1	1297	59,873441	30,215038
Участок 1	1242	59,875262	30,207985	Участок 1	1298	59,873437	30,215035
Участок 1	1243	59,875260	30,208000	Участок 1	1299	59,874011	30,213519
Участок 1	1244	59,875258	30,208015	Участок 1	1300	59,874019	30,213494
Участок 1	1245	59,875256	30,208030	Участок 1	1301	59,874022	30,213486
Участок 1	1246	59,875253	30,208045	Участок 1	1302	59,874200	30,213013
Участок 1	1247	59,875251	30,208060	Участок 1	1303	59,874229	30,213023
Участок 1	1248	59,875248	30,208075	Участок 1	1304	59,874244	30,213028
Участок 1	1249	59,875245	30,208089	Участок 1	1305	59,874403	30,212648
Участок 1	1250	59,875242	30,208103	Участок 1	1306	59,874482	30,212459
Участок 1	1251	59,875238	30,208117	Участок 1	1307	59,874561	30,212254
Участок 1	1252	59,875235	30,208131	Участок 1	1308	59,874570	30,212202
Участок 1	1253	59,875231	30,208145	Участок 1	1309	59,874548	30,211987
Участок 1	1254	59,874920	30,208752	Участок 1	1310	59,874537	30,211880
Участок 1	1255	59,874763	30,209059	Участок 1	1311	59,874492	30,211800
Участок 1	1256	59,875679	30,210284	Участок 1	1312	59,874401	30,211639
Участок 1	1257	59,875745	30,210372	Участок 1	1313	59,874369	30,211584
Участок 1	1258	59,875724	30,212728	Участок 1	1314	59,873842	30,210758
Участок 1	1259	59,875689	30,213298	Участок 1	1315	59,873578	30,210344
Участок 1	1260	59,875617	30,213407	Участок 1	1316	59,873258	30,210451
Участок 1	1261	59,875608	30,213386	Участок 1	1317	59,872959	30,209966
Участок 1	1262	59,875466	30,213665	Участок 1	1318	59,872884	30,209845
Участок 1	1263	59,875501	30,213739	Участок 1	1319	59,872869	30,209822
Участок 1	1264	59,875317	30,214116	Участок 1	1320	59,872808	30,209729
Участок 1	1265	59,874598	30,215516	Участок 1	1321	59,872688	30,210034
Участок 1	1266	59,874516	30,215734	Участок 1	1322	59,872658	30,210110
Участок 1	1267	59,874503	30,215767	Участок 1	1323	59,872644	30,210158
Участок 1	1268	59,873705	30,217552	Участок 1	1324	59,872511	30,210517
Участок 1	1269	59,873129	30,218774	Участок 1	1325	59,872353	30,210852
Участок 1	1270	59,873019	30,219092	Участок 1	1326	59,872307	30,210958
Участок 1	1271	59,872956	30,219231	Участок 1	1327	59,872214	30,211171
Участок 1	1272	59,872895	30,219454	Участок 1	1328	59,872218	30,211183
Участок 1	1273	59,872874	30,219350	Участок 1	1329	59,872227	30,211207
Участок 1	1274	59,871980	30,221660	Участок 1	1330	59,872250	30,211240
Участок 1	1275	59,871910	30,221942	Участок 1	1331	59,872256	30,211248
Участок 1	1276	59,871899	30,221938	Участок 1	1332	59,872548	30,211719
Участок 1	1277	59,871892	30,221926	Участок 1	1333	59,872522	30,211792
Участок 1	1278	59,871457	30,223022	Участок 1	1334	59,872657	30,212004
Участок 1	1279	59,871183	30,222568	Участок 1	1335	59,871711	30,213746
Участок 1	1280	59,871544	30,221796	Участок 1	1336	59,870808	30,215944

Ивл. № подл.	Взам. инв. №				
7313/1					
Подп. и дата					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



Участок 1	1337	59,869905	30,218143	Участок 1	1392	59,865938	30,225461
Участок 1	1338	59,867798	30,223347	Участок 1	1393	59,865995	30,225346
Участок 1	1339	59,867820	30,223387	Участок 1	1394	59,866222	30,224639
Участок 1	1340	59,866912	30,225761	Участок 1	1395	59,866200	30,224543
Участок 1	1341	59,866920	30,225774	Участок 1	1396	59,866239	30,224371
Участок 1	1342	59,866868	30,225917	Участок 1	1397	59,866328	30,223908
Участок 1	1343	59,866856	30,225899	Участок 1	1398	59,866346	30,223736
Участок 1	1344	59,866257	30,227472	Участок 1	1399	59,866386	30,223766
Участок 1	1345	59,866299	30,227582	Участок 1	1400	59,866406	30,223660
Участок 1	1346	59,866296	30,227589	Участок 1	1401	59,866380	30,223641
Участок 1	1347	59,866306	30,227610	Участок 1	1402	59,866382	30,223568
Участок 1	1348	59,866268	30,227685	Участок 1	1403	59,866386	30,223457
Участок 1	1349	59,866259	30,227682	Участок 1	1404	59,866393	30,223292
Участок 1	1350	59,866219	30,227825	Участок 1	1405	59,866430	30,223015
Участок 1	1350	59,866207	30,227810	Участок 1	1406	59,866489	30,222776
Участок 1	1351	59,866168	30,227867	Участок 1	1407	59,866636	30,223227
Участок 1	1352	59,866127	30,227903	Участок 1	1408	59,866682	30,222186
Участок 1	1353	59,866068	30,227965	Участок 1	1409	59,866713	30,222170
Участок 1	1354	59,866027	30,227967	Участок 1	1410	59,866742	30,222117
Участок 1	1355	59,865958	30,228064	Участок 1	1411	59,866782	30,221981
Участок 1	1356	59,865940	30,228104	Участок 1	1412	59,866798	30,221963
Участок 1	1357	59,865932	30,228140	Участок 1	1413	59,866857	30,221866
Участок 1	1358	59,865904	30,228306	Участок 1	1414	59,866900	30,221814
Участок 1	1359	59,865938	30,228421	Участок 1	1415	59,866948	30,221739
Участок 1	1360	59,865991	30,228459	Участок 1	1416	59,866996	30,221636
Участок 1	1361	59,865270	30,230316	Участок 1	1417	59,867022	30,221667
Участок 1	1362	59,865198	30,230207	Участок 1	1418	59,867050	30,221577
Участок 1	1363	59,865154	30,230028	Участок 1	1419	59,867037	30,221561
Участок 1	1364	59,865190	30,229653	Участок 1	1420	59,867081	30,221443
Участок 1	1365	59,865188	30,229454	Участок 1	1421	59,867185	30,221145
Участок 1	1366	59,865195	30,229419	Участок 1	1422	59,867198	30,221068
Участок 1	1367	59,865207	30,229345	Участок 1	1423	59,867224	30,220965
Участок 1	1368	59,865219	30,229270	Участок 1	1424	59,867294	30,220715
Участок 1	1369	59,865229	30,229195	Участок 1	1425	59,867324	30,220582
Участок 1	1370	59,865238	30,229118	Участок 1	1426	59,867322	30,220472
Участок 1	1371	59,865245	30,229041	Участок 1	1427	59,867326	30,220348
Участок 1	1372	59,865246	30,228992	Участок 1	1428	59,867380	30,220136
Участок 1	1373	59,865245	30,228942	Участок 1	1429	59,867399	30,220009
Участок 1	1374	59,865243	30,228893	Участок 1	1430	59,867369	30,219965
Участок 1	1375	59,865239	30,228844	Участок 1	1431	59,867398	30,219766
Участок 1	1376	59,865234	30,228796	Участок 1	1432	59,867477	30,219845
Участок 1	1377	59,865228	30,228748	Участок 1	1433	59,868087	30,217521
Участок 1	1378	59,865220	30,228701	Участок 1	1434	59,868474	30,216082
Участок 1	1379	59,865219	30,228466	Участок 1	1435	59,868801	30,214861
Участок 1	1380	59,865133	30,228318	Участок 1	1436	59,869974	30,210569
Участок 1	1381	59,865153	30,228226	Участок 1	1437	59,870411	30,209001
Участок 1	1382	59,865156	30,228052	Участок 1	1438	59,870551	30,208515
Участок 1	1383	59,865290	30,227574	Участок 1	1439	59,870979	30,206994
Участок 1	1384	59,865330	30,227223	Участок 1	1440	59,872402	30,204268
Участок 1	1385	59,865439	30,226829	Участок 1	1441	59,874058	30,201081
Участок 1	1386	59,865489	30,226643	Участок 1	1442	59,872876	30,198655
Участок 1	1387	59,865584	30,226336	Участок 1	1443	59,873448	30,197571
Участок 1	1388	59,865688	30,226132	Участок 1	1444	59,874018	30,196481
Участок 1	1389	59,865796	30,225850	Участок 1	1445	59,874871	30,194849
Участок 1	1390	59,865880	30,225655	Участок 1	1446	59,876066	30,192563
Участок 1	1391	59,865884	30,225531	Участок 1	1447	59,876059	30,192549

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

316



Участок 1	1448	59,876201	30,192040	Участок 1	1504	59,882313	30,183178
Участок 1	1449	59,876867	30,190765	Участок 1	1505	59,882159	30,182835
Участок 1	1450	59,876943	30,190905	Участок 1	1506	59,882098	30,182703
Участок 1	1451	59,876941	30,190912	Участок 1	1507	59,882064	30,182764
Участок 1	1452	59,876950	30,190929	Участок 1	1508	59,881126	30,180757
Участок 1	1453	59,876953	30,190922	Участок 1	1509	59,881879	30,179398
Участок 1	1454	59,877015	30,191031	Участок 1	1510	59,882105	30,179265
Участок 1	1455	59,876994	30,191077	Участок 1	1511	59,882313	30,179226
Участок 1	1456	59,877030	30,191155	Участок 1	1512	59,882970	30,179100
Участок 1	1457	59,877125	30,190969	Участок 1	1513	59,883255	30,179707
Участок 1	1458	59,877103	30,190929	Участок 1	1514	59,883295	30,179792
Участок 1	1459	59,877090	30,190958	Участок 1	1515	59,883462	30,180148
Участок 1	1460	59,877101	30,190979	Участок 1	1516	59,882975	30,181053
Участок 1	1461	59,877091	30,190998	Участок 1	1517	59,882974	30,181072
Участок 1	1462	59,877060	30,190950	Участок 1	1518	59,883054	30,181239
Участок 1	1463	59,877035	30,190995	Участок 1	1519	59,883064	30,181261
Участок 1	1464	59,876974	30,190881	Участок 1	1520	59,883110	30,181354
Участок 1	1465	59,876978	30,190874	Участок 1	1521	59,883240	30,181113
Участок 1	1466	59,876968	30,190855	Участок 1	1522	59,883756	30,180158
Участок 1	1467	59,876964	30,190862	Участок 1	1523	59,883797	30,180231
Участок 1	1468	59,876892	30,190725	Участок 1	1524	59,883814	30,180201
Участок 1	1469	59,876895	30,190711	Участок 1	1525	59,884267	30,179347
Участок 1	1470	59,877430	30,189687	Участок 1	1526	59,884268	30,179341
Участок 1	1471	59,877543	30,189920	Участок 1	1527	59,884221	30,179142
Участок 1	1472	59,877864	30,190574	Участок 1	1528	59,884217	30,179126
Участок 1	1473	59,877975	30,190800	Участок 1	1529	59,884146	30,178825
Участок 1	1474	59,877818	30,191121	Участок 1	1530	59,884180	30,178714
Участок 1	1475	59,877770	30,191022	Участок 1	1531	59,884637	30,177285
Участок 1	1476	59,877701	30,191139	Участок 1	1532	59,884749	30,176916
Участок 1	1477	59,877780	30,191304	Участок 1	1533	59,884855	30,176563
Участок 1	1478	59,877841	30,191183	Участок 1	1534	59,884911	30,176356
Участок 1	1479	59,877828	30,191153	Участок 1	1535	59,885027	30,175962
Участок 1	1480	59,877991	30,190827	Участок 1	1536	59,885618	30,173902
Участок 1	1481	59,878006	30,190866	Участок 1	1537	59,885701	30,173581
Участок 1	1482	59,881044	30,185048	Участок 1	1538	59,885715	30,173594
Участок 1	1483	59,881028	30,185014	Участок 1	1539	59,885787	30,173284
Участок 1	1484	59,881030	30,185009	Участок 1	1540	59,885798	30,173149
Участок 1	1485	59,880819	30,184578	Участок 1	1541	59,885910	30,172679
Участок 1	1486	59,880823	30,184572	Участок 1	1542	59,885972	30,172420
Участок 1	1487	59,880739	30,184401	Участок 1	1543	59,886013	30,172240
Участок 1	1488	59,880619	30,184262	Участок 1	1544	59,886473	30,170139
Участок 1	1489	59,880630	30,184226	Участок 1	1545	59,886505	30,170166
Участок 1	1490	59,880574	30,184170	Участок 1	1546	59,886552	30,169930
Участок 1	1491	59,880564	30,184204	Участок 1	1547	59,886522	30,169903
Участок 1	1492	59,880322	30,183932	Участок 1	1548	59,886743	30,168884
Участок 1	1493	59,881072	30,182510	Участок 1	1549	59,886776	30,168908
Участок 1	1494	59,881889	30,184205	Участок 1	1550	59,886939	30,168106
Участок 1	1495	59,881919	30,184230	Участок 1	1551	59,886944	30,168110
Участок 1	1496	59,881983	30,184195	Участок 1	1552	59,886965	30,168006
Участок 1	1497	59,882126	30,183954	Участок 1	1553	59,886965	30,167965
Участок 1	1498	59,882304	30,183588	Участок 1	1554	59,886948	30,167898
Участок 1	1499	59,882321	30,183540	Участок 1	1555	59,886856	30,167778
Участок 1	1500	59,882354	30,183478	Участок 1	1556	59,886830	30,167757
Участок 1	1501	59,882356	30,183454	Участок 1	1557	59,886783	30,167747
Участок 1	1502	59,882346	30,183373	Участок 1	1558	59,886409	30,167791
Участок 1	1503	59,882344	30,183250	Участок 1	1559	59,886405	30,167796

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

317



Участок 1	1560	59,884171	30,172319	Участок 1	1616	59,887852	30,173007
Участок 1	1561	59,881860	30,167785	Участок 1	1617	59,887849	30,173027
Участок 1	1562	59,880795	30,165704	Участок 1	1618	59,887839	30,173092
Участок 1	1563	59,883839	30,159828	Участок 1	1619	59,887825	30,173177
Участок 1	1564	59,888288	30,168982	Участок 1	1620	59,887810	30,173262
Участок 1	1565	59,888243	30,169064	Участок 1	1621	59,887796	30,173347
Участок 1	1566	59,888224	30,169108	Участок 1	1622	59,887782	30,173440
Участок 1	1567	59,888197	30,169179	Участок 1	1623	59,887777	30,173479
Участок 1	1568	59,888171	30,169252	Участок 1	1624	59,887771	30,173518
Участок 1	1569	59,888147	30,169326	Участок 1	1625	59,887761	30,173584
Участок 1	1570	59,888123	30,169402	Участок 1	1626	59,887758	30,173603
Участок 1	1571	59,888100	30,169479	Участок 1	1627	59,887730	30,173715
Участок 1	1572	59,888078	30,169557	Участок 1	1628	59,887711	30,173753
Участок 1	1573	59,888057	30,169636	Участок 1	1629	59,887675	30,173795
Участок 1	1574	59,888036	30,169720	Участок 1	1630	59,887633	30,173806
Участок 1	1575	59,888018	30,169796	Участок 1	1631	59,887584	30,173823
Участок 1	1576	59,888000	30,169878	Участок 1	1632	59,887540	30,173842
Участок 1	1577	59,887983	30,169961	Участок 1	1633	59,887498	30,173852
Участок 1	1578	59,887975	30,170005	Участок 1	1634	59,887452	30,173858
Участок 1	1579	59,887967	30,170045	Участок 1	1635	59,887407	30,173861
Участок 1	1580	59,887952	30,170129	Участок 1	1636	59,887363	30,173867
Участок 1	1581	59,887937	30,170213	Участок 1	1637	59,887318	30,173879
Участок 1	1582	59,887920	30,170296	Участок 1	1638	59,887264	30,173910
Участок 1	1583	59,887903	30,170378	Участок 1	1639	59,887235	30,173942
Участок 1	1584	59,887892	30,170423	Участок 1	1640	59,887201	30,174001
Участок 1	1585	59,887863	30,170538	Участок 1	1641	59,887176	30,174074
Участок 1	1586	59,887842	30,170616	Участок 1	1642	59,887158	30,174156
Участок 1	1587	59,887820	30,170695	Участок 1	1643	59,887146	30,174242
Участок 1	1588	59,887798	30,170773	Участок 1	1644	59,887138	30,174330
Участок 1	1589	59,887778	30,170853	Участок 1	1645	59,887133	30,174419
Участок 1	1590	59,887759	30,170934	Участок 1	1646	59,887130	30,174508
Участок 1	1591	59,887743	30,171017	Участок 1	1647	59,887129	30,174597
Участок 1	1592	59,887729	30,171102	Участок 1	1648	59,887129	30,174686
Участок 1	1593	59,887723	30,171146	Участок 1	1649	59,887130	30,174775
Участок 1	1594	59,887713	30,171277	Участок 1	1650	59,887132	30,174865
Участок 1	1595	59,887711	30,171366	Участок 1	1651	59,887134	30,174954
Участок 1	1596	59,887712	30,171456	Участок 1	1652	59,887135	30,175043
Участок 1	1597	59,887717	30,171545	Участок 1	1653	59,887136	30,175142
Участок 1	1598	59,887724	30,171633	Участок 1	1654	59,887137	30,175222
Участок 1	1599	59,887733	30,171720	Участок 1	1655	59,887137	30,175311
Участок 1	1600	59,887745	30,171806	Участок 1	1656	59,887136	30,175400
Участок 1	1601	59,887758	30,171892	Участок 1	1657	59,887134	30,175490
Участок 1	1602	59,887764	30,171923	Участок 1	1658	59,887132	30,175579
Участок 1	1603	59,887790	30,172059	Участок 1	1659	59,887129	30,175668
Участок 1	1604	59,887806	30,172142	Участок 1	1660	59,887125	30,175757
Участок 1	1605	59,887823	30,172225	Участок 1	1661	59,887121	30,175846
Участок 1	1606	59,887839	30,172308	Участок 1	1662	59,887118	30,175892
Участок 1	1607	59,887853	30,172393	Участок 1	1663	59,887116	30,175935
Участок 1	1608	59,887865	30,172479	Участок 1	1664	59,887110	30,176023
Участок 1	1609	59,887874	30,172567	Участок 1	1665	59,887104	30,176112
Участок 1	1610	59,887876	30,172607	Участок 1	1666	59,887098	30,176200
Участок 1	1611	59,887876	30,172609	Участок 1	1667	59,887091	30,176288
Участок 1	1612	59,887879	30,172668	Участок 1	1668	59,887084	30,176377
Участок 1	1613	59,887878	30,172745	Участок 1	1669	59,887076	30,176464
Участок 1	1614	59,887873	30,172833	Участок 1	1670	59,887064	30,176596
Участок 1	1615	59,887864	30,172921	Участок 1	1671	59,887061	30,176641

Ивл. № подл.	Взам. инв. №
7313/1	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

318



Участок 1	1672	59,887053	30,176728	Участок 1	1728	59,887109	30,181440
Участок 1	1673	59,887045	30,176816	Участок 1	1729	59,887120	30,181527
Участок 1	1674	59,887037	30,176904	Участок 1	1730	59,887141	30,181667
Участок 1	1675	59,887030	30,176992	Участок 1	1731	59,887146	30,181697
Участок 1	1676	59,887023	30,177081	Участок 1	1732	59,887162	30,181781
Участок 1	1677	59,887016	30,177169	Участок 1	1733	59,887181	30,181862
Участок 1	1678	59,887010	30,177257	Участок 1	1734	59,887201	30,181941
Участок 1	1679	59,887005	30,177346	Участок 1	1735	59,887223	30,182019
Участок 1	1680	59,887000	30,177435	Участок 1	1736	59,887246	30,182096
Участок 1	1681	59,886996	30,177524	Участок 1	1737	59,887270	30,182171
Участок 1	1682	59,886994	30,177580	Участок 1	1738	59,887295	30,182246
Участок 1	1683	59,886990	30,177702	Участок 1	1739	59,887320	30,182320
Участок 1	1684	59,886989	30,177791	Участок 1	1740	59,887345	30,182394
Участок 1	1685	59,886988	30,177843	Участок 1	1741	59,887370	30,182469
Участок 1	1686	59,886987	30,177881	Участок 1	1742	59,887394	30,182544
Участок 1	1687	59,886987	30,177970	Участок 1	1743	59,887417	30,182620
Участок 1	1688	59,886987	30,178008	Участок 1	1744	59,887440	30,182698
Участок 1	1689	59,886987	30,178059	Участок 1	1745	59,887461	30,182776
Участок 1	1690	59,886987	30,178149	Участок 1	1746	59,887481	30,182856
Участок 1	1691	59,886987	30,178238	Участок 1	1747	59,887500	30,182937
Участок 1	1692	59,886988	30,178327	Участок 1	1748	59,887518	30,183019
Участок 1	1693	59,886989	30,178399	Участок 1	1749	59,887534	30,183102
Участок 1	1694	59,886990	30,178506	Участок 1	1750	59,887550	30,183186
Участок 1	1695	59,886991	30,178595	Участок 1	1751	59,887565	30,183270
Участок 1	1696	59,886992	30,178684	Участок 1	1752	59,887579	30,183355
Участок 1	1697	59,886993	30,178773	Участок 1	1753	59,887592	30,183440
Участок 1	1698	59,886994	30,178863	Участок 1	1754	59,887621	30,183654
Участок 1	1699	59,886996	30,178952	Участок 1	1755	59,887627	30,183699
Участок 1	1700	59,886997	30,179041	Участок 1	1756	59,887638	30,183786
Участок 1	1701	59,886999	30,179131	Участок 1	1757	59,887648	30,183873
Участок 1	1702	59,887001	30,179220	Участок 1	1758	59,887658	30,183960
Участок 1	1703	59,887003	30,179309	Участок 1	1759	59,887668	30,184047
Участок 1	1704	59,887005	30,179398	Участок 1	1760	59,887677	30,184134
Участок 1	1705	59,887007	30,179487	Участок 1	1761	59,887686	30,184222
Участок 1	1706	59,887009	30,179576	Участок 1	1762	59,887695	30,184309
Участок 1	1707	59,887012	30,179659	Участок 1	1763	59,887699	30,184352
Участок 1	1708	59,887012	30,179666	Участок 1	1764	59,887712	30,184484
Участок 1	1709	59,887015	30,179755	Участок 1	1765	59,887721	30,184572
Участок 1	1710	59,887018	30,179844	Участок 1	1766	59,887730	30,184660
Участок 1	1711	59,887021	30,179933	Участок 1	1767	59,887738	30,184747
Участок 1	1712	59,887024	30,180022	Участок 1	1768	59,887747	30,184835
Участок 1	1713	59,887028	30,180111	Участок 1	1769	59,887756	30,184922
Участок 1	1714	59,887031	30,180200	Участок 1	1770	59,887765	30,185010
Участок 1	1715	59,887035	30,180289	Участок 1	1771	59,887774	30,185097
Участок 1	1716	59,887039	30,180378	Участок 1	1772	59,887783	30,185185
Участок 1	1717	59,887043	30,180467	Участок 1	1773	59,887792	30,185272
Участок 1	1718	59,887048	30,180556	Участок 1	1774	59,887800	30,185349
Участок 1	1719	59,887052	30,180644	Участок 1	1775	59,887811	30,185447
Участок 1	1720	59,887057	30,180733	Участок 1	1776	59,887820	30,185534
Участок 1	1721	59,887062	30,180822	Участок 1	1777	59,887830	30,185621
Участок 1	1722	59,887068	30,180911	Участок 1	1778	59,887840	30,185709
Участок 1	1723	59,887073	30,180999	Участок 1	1779	59,887849	30,185796
Участок 1	1724	59,887079	30,181088	Участок 1	1780	59,887859	30,185883
Участок 1	1725	59,887085	30,181176	Участок 1	1781	59,887868	30,185970
Участок 1	1726	59,887092	30,181264	Участок 1	1782	59,887874	30,186017
Участок 1	1727	59,887100	30,181353	Участок 1	1783	59,887888	30,186145

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

319



Участок 1	1784	59,887897	30,186232	Участок 1	1840	59,888658	30,193361
Участок 1	1785	59,887906	30,186319	Участок 1	1841	59,888683	30,193599
Участок 1	1786	59,887916	30,186407	Участок 1	1842	59,888694	30,193711
Участок 1	1787	59,887925	30,186494	Участок 1	1843	59,888712	30,193886
Участок 1	1788	59,887934	30,186582	Участок 1	1844	59,888729	30,194061
Участок 1	1789	59,887943	30,186669	Участок 1	1845	59,888747	30,194236
Участок 1	1790	59,887952	30,186757	Участок 1	1846	59,888760	30,194365
Участок 1	1791	59,887962	30,186844	Участок 1	1847	59,888928	30,195763
Участок 1	1792	59,887970	30,186931	Участок 1	1848	59,889048	30,197120
Участок 1	1793	59,887974	30,186965	Участок 1	1849	59,889087	30,197226
Участок 1	1794	59,887980	30,187019	Участок 1	1850	59,889104	30,197376
Участок 1	1795	59,887989	30,187106	Участок 1	1851	59,889129	30,197645
Участок 1	1796	59,887997	30,187194	Участок 1	1852	59,889148	30,197833
Участок 1	1797	59,888006	30,187281	Участок 1	1853	59,889193	30,198145
Участок 1	1798	59,888015	30,187369	Участок 1	1854	59,889228	30,198491
Участок 1	1799	59,888024	30,187457	Участок 1	1855	59,889300	30,199036
Участок 1	1800	59,888033	30,187544	Участок 1	1856	59,889354	30,199388
Участок 1	1801	59,888042	30,187632	Участок 1	1857	59,889424	30,199666
Участок 1	1802	59,888051	30,187719	Участок 1	1858	59,889452	30,199811
Участок 1	1803	59,888056	30,187773	Участок 1	1859	59,889479	30,200016
Участок 1	1804	59,888075	30,187947	Участок 1	1860	59,889517	30,200354
Участок 1	1805	59,888095	30,188121	Участок 1	1861	59,889545	30,200503
Участок 1	1806	59,888114	30,188296	Участок 1	1862	59,889767	30,201226
Участок 1	1807	59,888133	30,188470	Участок 1	1863	59,889852	30,201611
Участок 1	1808	59,888153	30,188645	Участок 1	1864	59,889976	30,202021
Участок 1	1809	59,888159	30,188706	Участок 1	1865	59,890108	30,202543
Участок 1	1810	59,888172	30,188819	Участок 1	1866	59,890137	30,202646
Участок 1	1811	59,888191	30,188994	Участок 1	1867	59,890365	30,203214
Участок 1	1812	59,888204	30,189111	Участок 1	1868	59,890706	30,204181
Участок 1	1813	59,888210	30,189168	Участок 1	1869	59,890871	30,204310
Участок 1	1814	59,888229	30,189343	Участок 1	1870	59,890912	30,204350
Участок 1	1815	59,888249	30,189517	Участок 1	1871	59,891252	30,204539
Участок 1	1816	59,888268	30,189692	Участок 1	1872	59,891386	30,204825
Участок 1	1817	59,888287	30,189866	Участок 1	1873	59,891598	30,205377
Участок 1	1818	59,888306	30,190041	Участок 1	1874	59,891583	30,205490
Участок 1	1819	59,888325	30,190215	Участок 1	1875	59,891517	30,205612
Участок 1	1820	59,888344	30,190390	Участок 1	1876	59,891484	30,205958
Участок 1	1821	59,888363	30,190564	Участок 1	1877	59,891510	30,206146
Участок 1	1822	59,888382	30,190739	Участок 1	1878	59,891581	30,206321
Участок 1	1823	59,888401	30,190914	Участок 1	1879	59,891683	30,206493
Участок 1	1824	59,888419	30,191088	Участок 1	1880	59,891876	30,206699
Участок 1	1825	59,888438	30,191263	Участок 1	1881	59,891971	30,206904
Участок 1	1826	59,888457	30,191438	Участок 1	1882	59,892128	30,207187
Участок 1	1827	59,888476	30,191612	Участок 1	1883	59,892250	30,207487
Участок 1	1828	59,888494	30,191787	Участок 1	1884	59,892530	30,208047
Участок 1	1829	59,888513	30,191962	Участок 1	1885	59,892795	30,208450
Участок 1	1830	59,888531	30,192137	Участок 1	1886	59,892915	30,208623
Участок 1	1831	59,888549	30,192311	Участок 1	1887	59,892974	30,208699
Участок 1	1832	59,888568	30,192486	Участок 1	1888	59,893050	30,208794
Участок 1	1833	59,888573	30,192534	Участок 1	1889	59,893126	30,208888
Участок 1	1834	59,888573	30,192537	Участок 1	1890	59,893203	30,208982
Участок 1	1835	59,888586	30,192661	Участок 1	1891	59,893279	30,209076
Участок 1	1836	59,888604	30,192836	Участок 1	1892	59,893355	30,209171
Участок 1	1837	59,888615	30,192937	Участок 1	1893	59,893430	30,209268
Участок 1	1838	59,888623	30,193011	Участок 1	1894	59,893505	30,209367
Участок 1	1839	59,888641	30,193186	Участок 1	1895	59,893578	30,209470

Ивл. № подл.	Взам. инв. №				
7313/1					
Подп. и дата					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



Участок 1	1896	59,893651	30,209576	Участок 1	1952	59,904342	30,223998
Участок 1	1897	59,893721	30,209687	Участок 1	1953	59,904373	30,224088
Участок 1	1898	59,893790	30,209802	Участок 1	1954	59,904396	30,224163
Участок 1	1899	59,893857	30,209921	Участок 1	1955	59,904411	30,224183
Участок 1	1900	59,893923	30,210042	Участок 1	1956	59,904417	30,224190
Участок 1	1901	59,893981	30,210149	Участок 1	1957	59,904444	30,224228
Участок 1	1902	59,894310	30,210622	Участок 1	1958	59,904448	30,224233
Участок 1	1903	59,894813	30,211341	Участок 1	1959	59,904526	30,224338
Участок 1	1904	59,894863	30,211398	Участок 1	1960	59,904484	30,224463
Участок 1	1905	59,894940	30,211490	Участок 1	1961	59,904651	30,224683
Участок 1	1906	59,895016	30,211587	Участок 1	1962	59,904693	30,224558
Участок 1	1907	59,895090	30,211687	Участок 1	1963	59,905084	30,225077
Участок 1	1908	59,895163	30,211791	Участок 1	1964	59,907759	30,228632
Участок 1	1909	59,895235	30,211897	Участок 1	1965	59,907673	30,228867
Участок 1	1910	59,895307	30,212005	Участок 1	1966	59,908572	30,230045
Участок 1	1911	59,895378	30,212114	Участок 1	1967	59,908574	30,230061
Участок 1	1912	59,895449	30,212223	Участок 1	1968	59,909709	30,229681
Участок 1	1913	59,895520	30,212333	Участок 1	1969	59,909708	30,229669
Участок 1	1914	59,895591	30,212441	Участок 1	1970	59,909782	30,229648
Участок 1	1915	59,895663	30,212549	Участок 1	1971	59,912230	30,232889
Участок 1	1916	59,895735	30,212654	Участок 1	1972	59,912351	30,233086
Участок 1	1917	59,895808	30,212759	Участок 1	1973	59,912217	30,233527
Участок 1	1918	59,895883	30,212867	Участок 1	1974	59,912250	30,234004
Участок 1	1919	59,895954	30,212966	Участок 1	1975	59,912255	30,234046
Участок 1	1920	59,896027	30,213069	Участок 1	1976	59,912265	30,234116
Участок 1	1921	59,896117	30,213209	Участок 1	1977	59,912658	30,234599
Участок 1	1922	59,897868	30,215522	Участок 1	1978	59,912858	30,234714
Участок 1	1923	59,899339	30,217452	Участок 1	1979	59,912990	30,234739
Участок 1	1924	59,899801	30,218063	Участок 1	1980	59,913107	30,234739
Участок 1	1925	59,901009	30,219654	Участок 1	1981	59,913230	30,234648
Участок 1	1926	59,901931	30,220881	Участок 1	1982	59,913351	30,234466
Участок 1	1927	59,902836	30,222083	Участок 1	1983	59,913364	30,234445
Участок 1	1928	59,903424	30,222867	Участок 1	1984	59,913580	30,233766
Участок 1	1929	59,903762	30,223311	Участок 1	1985	59,913581	30,233467
Участок 1	1930	59,903777	30,223305	Участок 1	1986	59,913590	30,232549
Участок 1	1931	59,903791	30,223304	Участок 1	1987	59,913699	30,232359
Участок 1	1932	59,903813	30,223307	Участок 1	1988	59,913615	30,230640
Участок 1	1933	59,903834	30,223311	Участок 1	1989	59,913560	30,229548
Участок 1	1934	59,903867	30,223323	Участок 1	1990	59,913524	30,228789
Участок 1	1935	59,903906	30,223340	Участок 1	1991	59,913474	30,228696
Участок 1	1936	59,903941	30,223367	Участок 1	1992	59,913104	30,228576
Участок 1	1937	59,903975	30,223392	Участок 1	1993	59,913101	30,228597
Участок 1	1938	59,903997	30,223410	Участок 1	1994	59,912962	30,228547
Участок 1	1939	59,904016	30,223431	Участок 1	1995	59,912723	30,228472
Участок 1	1940	59,904035	30,223450	Участок 1	1996	59,912489	30,228390
Участок 1	1941	59,904060	30,223478	Участок 1	1997	59,912491	30,228375
Участок 1	1942	59,904080	30,223503	Участок 1	1998	59,912261	30,228305
Участок 1	1943	59,904101	30,223531	Участок 1	1999	59,910892	30,227847
Участок 1	1944	59,904118	30,223556	Участок 1	2000	59,910753	30,227757
Участок 1	1945	59,904144	30,223593	Участок 1	2001	59,909421	30,225973
Участок 1	1946	59,904180	30,223653	Участок 1	2002	59,909415	30,225993
Участок 1	1947	59,904202	30,223693	Участок 1	2003	59,909194	30,225703
Участок 1	1948	59,904223	30,223737	Участок 1	2004	59,909159	30,225559
Участок 1	1949	59,904245	30,223779	Участок 1	2005	59,909538	30,225192
Участок 1	1950	59,904276	30,223841	Участок 1	2006	59,909599	30,225237
Участок 1	1951	59,904299	30,223893	Участок 1	2007	59,909647	30,224997

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

321



Участок 1	2008	59,909563	30,224932	Участок 1	2064	59,906439	30,219667
Участок 1	2009	59,909522	30,225149	Участок 1	2065	59,906414	30,219647
Участок 1	2010	59,909148	30,225513	Участок 1	2066	59,906535	30,218941
Участок 1	2011	59,909120	30,225407	Участок 1	2067	59,906755	30,219058
Участок 1	2012	59,909156	30,225323	Участок 1	2068	59,906764	30,218989
Участок 1	2013	59,909105	30,225234	Участок 1	2069	59,906971	30,219094
Участок 1	2014	59,909087	30,225274	Участок 1	2070	59,906988	30,218974
Участок 1	2015	59,909023	30,225009	Участок 1	2071	59,906881	30,218915
Участок 1	2016	59,909016	30,225007	Участок 1	2072	59,906887	30,218876
Участок 1	2017	59,909171	30,223881	Участок 1	2073	59,906827	30,218839
Участок 1	2018	59,909019	30,223789	Участок 1	2074	59,906816	30,218918
Участок 1	2019	59,908881	30,224755	Участок 1	2075	59,906727	30,218870
Участок 1	2020	59,907567	30,223270	Участок 1	2076	59,906746	30,218750
Участок 1	2021	59,906482	30,222025	Участок 1	2077	59,906582	30,218660
Участок 1	2022	59,906424	30,222255	Участок 1	2078	59,906597	30,218569
Участок 1	2023	59,905933	30,222006	Участок 1	2079	59,906441	30,218456
Участок 1	2024	59,905434	30,220821	Участок 1	2080	59,906209	30,219825
Участок 1	2025	59,905421	30,220745	Участок 1	2081	59,906079	30,219734
Участок 1	2026	59,905481	30,220372	Участок 1	2082	59,906027	30,220041
Участок 1	2027	59,905505	30,220402	Участок 1	2083	59,905877	30,219939
Участок 1	2028	59,905527	30,220372	Участок 1	2084	59,905850	30,220087
Участок 1	2029	59,905561	30,220201	Участок 1	2085	59,905592	30,219909
Участок 1	2030	59,906193	30,220643	Участок 1	2086	59,905598	30,219874
Участок 1	2031	59,906174	30,220745	Участок 1	2087	59,905579	30,219862
Участок 1	2032	59,906217	30,220787	Участок 1	2088	59,905647	30,219454
Участок 1	2033	59,906227	30,220739	Участок 1	2089	59,905667	30,219467
Участок 1	2034	59,906235	30,220745	Участок 1	2090	59,905705	30,219252
Участок 1	2035	59,906245	30,220687	Участок 1	2091	59,905680	30,219142
Участок 1	2036	59,906237	30,220681	Участок 1	2092	59,905691	30,219077
Участок 1	2037	59,906251	30,220604	Участок 1	2093	59,905693	30,218962
Участок 1	2038	59,906267	30,220506	Участок 1	2094	59,905620	30,218775
Участок 1	2039	59,906362	30,219962	Участок 1	2095	59,905559	30,218707
Участок 1	2040	59,906541	30,220010	Участок 1	2096	59,905308	30,218522
Участок 1	2041	59,906524	30,220102	Участок 1	2097	59,905251	30,218341
Участок 1	2042	59,906566	30,220134	Участок 1	2098	59,905204	30,216991
Участок 1	2043	59,906569	30,220115	Участок 1	2099	59,905307	30,216680
Участок 1	2044	59,906656	30,220174	Участок 1	2100	59,905312	30,216392
Участок 1	2045	59,906651	30,220216	Участок 1	2101	59,905737	30,215962
Участок 1	2046	59,906652	30,220222	Участок 1	2102	59,905786	30,216200
Участок 1	2047	59,906679	30,220240	Участок 1	2103	59,905836	30,216261
Участок 1	2048	59,906682	30,220238	Участок 1	2104	59,905877	30,216297
Участок 1	2049	59,906689	30,220197	Участок 1	2105	59,905929	30,216293
Участок 1	2050	59,907004	30,220409	Участок 1	2106	59,905998	30,216257
Участок 1	2051	59,907001	30,220430	Участок 1	2107	59,906040	30,216248
Участок 1	2052	59,907046	30,220460	Участок 1	2108	59,906058	30,216327
Участок 1	2053	59,907053	30,220417	Участок 1	2109	59,906165	30,216248
Участок 1	2054	59,907098	30,220158	Участок 1	2110	59,906158	30,216183
Участок 1	2055	59,907050	30,220126	Участок 1	2111	59,906211	30,216138
Участок 1	2056	59,907055	30,220102	Участок 1	2112	59,906277	30,216127
Участок 1	2057	59,906626	30,219811	Участок 1	2113	59,906325	30,216144
Участок 1	2058	59,906628	30,219800	Участок 1	2114	59,906400	30,216230
Участок 1	2059	59,906586	30,219772	Участок 1	2115	59,906437	30,216259
Участок 1	2060	59,906566	30,219872	Участок 1	2116	59,906612	30,216448
Участок 1	2061	59,906552	30,219861	Участок 1	2117	59,906639	30,216462
Участок 1	2062	59,906547	30,219886	Участок 1	2118	59,906658	30,216500
Участок 1	2063	59,906419	30,219786	Участок 1	2119	59,906676	30,216570

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

322



Участок 1	2120	59,906694	30,216683	Участок 1	2176	59,913026	30,223806
Участок 1	2121	59,906722	30,216749	Участок 1	2177	59,913145	30,224097
Участок 1	2122	59,906748	30,216778	Участок 1	2178	59,913203	30,224297
Участок 1	2123	59,906786	30,216783	Участок 1	2179	59,913235	30,224380
Участок 1	2124	59,906860	30,216748	Участок 1	2180	59,913277	30,224430
Участок 1	2125	59,906888	30,216757	Участок 1	2181	59,913367	30,224466
Участок 1	2126	59,906922	30,216783	Участок 1	2182	59,913423	30,224557
Участок 1	2127	59,907112	30,216996	Участок 1	2183	59,913518	30,224556
Участок 1	2128	59,907129	30,217092	Участок 1	2184	59,913567	30,224513
Участок 1	2129	59,907450	30,217490	Участок 1	2185	59,913590	30,224451
Участок 1	2130	59,907825	30,217660	Участок 1	2186	59,913645	30,224357
Участок 1	2131	59,908077	30,217831	Участок 1	2187	59,913685	30,224351
Участок 1	2132	59,908186	30,217961	Участок 1	2188	59,913786	30,224366
Участок 1	2133	59,908285	30,218011	Участок 1	2189	59,913911	30,224278
Участок 1	2134	59,908411	30,218103	Участок 1	2190	59,913994	30,224193
Участок 1	2135	59,908479	30,218177	Участок 1	2191	59,914111	30,224006
Участок 1	2136	59,908783	30,218453	Участок 1	2192	59,914260	30,223647
Участок 1	2137	59,909080	30,218806	Участок 1	2193	59,914350	30,223294
Участок 1	2138	59,909256	30,218941	Участок 1	2194	59,914477	30,222997
Участок 1	2139	59,909398	30,219121	Участок 1	2195	59,914500	30,222879
Участок 1	2140	59,909469	30,219165	Участок 1	2196	59,914618	30,222519
Участок 1	2141	59,909618	30,219214	Участок 1	2197	59,914697	30,222319
Участок 1	2142	59,909733	30,219303	Участок 1	2198	59,914764	30,222185
Участок 1	2143	59,910319	30,219822	Участок 1	2199	59,914803	30,222059
Участок 1	2144	59,910294	30,219952	Участок 1	2200	59,914822	30,221912
Участок 1	2145	59,910298	30,219967	Участок 1	2201	59,914833	30,221463
Участок 1	2146	59,911552	30,221121	Участок 1	2202	59,914910	30,221025
Участок 1	2147	59,911560	30,221114	Участок 1	2203	59,914954	30,220714
Участок 1	2148	59,911573	30,221053	Участок 1	2204	59,915021	30,220395
Участок 1	2149	59,911706	30,221167	Участок 1	2205	59,915084	30,220073
Участок 1	2150	59,911700	30,221265	Участок 1	2206	59,915176	30,219680
Участок 1	2151	59,911733	30,221300	Участок 1	2207	59,915311	30,219017
Участок 1	2152	59,911753	30,221206	Участок 1	2208	59,915315	30,218939
Участок 1	2153	59,911818	30,221263	Участок 1	2209	59,915369	30,218700
Участок 1	2154	59,911857	30,221355	Участок 1	2210	59,915447	30,218770
Участок 1	2155	59,911888	30,221385	Участок 1	2211	59,915616	30,218073
Участок 1	2156	59,911951	30,221408	Участок 1	2212	59,915526	30,217995
Участок 1	2157	59,912018	30,221475	Участок 1	2213	59,916058	30,215749
Участок 1	2158	59,912097	30,221493	Участок 1	2214	59,916187	30,215153
Участок 1	2159	59,912130	30,221559	Участок 1	2215	59,916242	30,214671
Участок 1	2160	59,912171	30,221702	Участок 1	2216	59,916248	30,214622
Участок 1	2161	59,912215	30,221831	Участок 1	2217	59,916253	30,214571
Участок 1	2162	59,912266	30,221996	Участок 2 (исключен из участка 1)	2218	59,881466	30,220995
Участок 1	2163	59,912313	30,222109	Участок 2 (исключен из участка 1)	2219	59,881663	30,221131
Участок 1	2164	59,912425	30,222264	Участок 2 (исключен из участка 1)	2220	59,882218	30,220974
Участок 1	2165	59,912528	30,222377	Участок 2 (исключен из участка 1)	2221	59,882349	30,220912
Участок 1	2166	59,912571	30,222471	Участок 2 (исключен из участка 1)	2222	59,882460	30,220673
Участок 1	2167	59,912635	30,222772	Участок 2 (исключен из участка 1)	2223	59,882918	30,220148
Участок 1	2168	59,912646	30,222914	Участок 2 (исключен из участка 1)	2224	59,883290	30,219756
Участок 1	2169	59,912677	30,223027	Участок 2 (исключен из участка 1)	2225	59,883666	30,219390
Участок 1	2170	59,912688	30,223146	Участок 2 (исключен из участка 1)	2226	59,884027	30,219000
Участок 1	2171	59,912725	30,223253	Участок 2 (исключен из участка 1)	2227	59,884422	30,218593
Участок 1	2172	59,912761	30,223398	Участок 2 (исключен из участка 1)	2228	59,884719	30,218329
Участок 1	2173	59,912784	30,223564	Участок 2 (исключен из участка 1)	2229	59,884721	30,218332
Участок 1	2174	59,912806	30,223611	Участок 2 (исключен из участка 1)	2230	59,884918	30,218153
Участок 1	2175	59,912918	30,223671	Участок 2 (исключен из участка 1)	2231	59,885678	30,217288

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

323







Участок 6 (исключен из участка 1)	2344	59,907512	30,218628	Участок 12 (исключен из участка 1)	2400	59,884456	30,178991
Участок 6 (исключен из участка 1)	2345	59,907489	30,218606	Участок 13 (исключен из участка 1)	2401	59,882787	30,181900
Участок 6 (исключен из участка 1)	2346	59,907484	30,218610	Участок 13 (исключен из участка 1)	2402	59,882787	30,181900
Участок 6 (исключен из участка 1)	2347	59,907473	30,218656	Участок 13 (исключен из участка 1)	2403	59,882742	30,181981
Участок 7 (исключен из участка 1)	2348	59,906908	30,218144	Участок 13 (исключен из участка 1)	2404	59,882734	30,181982
Участок 7 (исключен из участка 1)	2349	59,906908	30,218144	Участок 13 (исключен из участка 1)	2405	59,882695	30,181900
Участок 7 (исключен из участка 1)	2350	59,906916	30,218152	Участок 13 (исключен из участка 1)	2406	59,882694	30,181881
Участок 7 (исключен из участка 1)	2351	59,906916	30,218157	Участок 13 (исключен из участка 1)	2407	59,882742	30,181789
Участок 7 (исключен из участка 1)	2352	59,906921	30,218162	Участок 13 (исключен из участка 1)	2408	59,882753	30,181811
Участок 7 (исключен из участка 1)	2353	59,906923	30,218159	Участок 13 (исключен из участка 1)	2409	59,882764	30,181833
Участок 7 (исключен из участка 1)	2354	59,906931	30,218167	Участок 13 (исключен из участка 1)	2410	59,882787	30,181882
Участок 7 (исключен из участка 1)	2355	59,906936	30,218163	Участок 14 (исключен из участка 1)	2411	59,907309	30,219321
Участок 7 (исключен из участка 1)	2356	59,906947	30,218117	Участок 14 (исключен из участка 1)	2412	59,907309	30,219321
Участок 7 (исключен из участка 1)	2357	59,906945	30,218107	Участок 14 (исключен из участка 1)	2413	59,907311	30,219331
Участок 7 (исключен из участка 1)	2358	59,906922	30,218085	Участок 14 (исключен из участка 1)	2414	59,907334	30,219352
Участок 7 (исключен из участка 1)	2359	59,906917	30,218088	Участок 14 (исключен из участка 1)	2415	59,907339	30,219349
Участок 7 (исключен из участка 1)	2360	59,906906	30,218135	Участок 14 (исключен из участка 1)	2416	59,907350	30,219302
Участок 8 (исключен из участка 1)	2361	59,906758	30,218740	Участок 14 (исключен из участка 1)	2417	59,907348	30,219293
Участок 8 (исключен из участка 1)	2362	59,906758	30,218740	Участок 14 (исключен из участка 1)	2418	59,907340	30,219285
Участок 8 (исключен из участка 1)	2363	59,906746	30,218797	Участок 14 (исключен из участка 1)	2419	59,907340	30,219280
Участок 8 (исключен из участка 1)	2364	59,906747	30,218801	Участок 14 (исключен из участка 1)	2420	59,907335	30,219276
Участок 8 (исключен из участка 1)	2365	59,906778	30,218826	Участок 14 (исключен из участка 1)	2421	59,907333	30,219278
Участок 8 (исключен из участка 1)	2366	59,906780	30,218824	Участок 14 (исключен из участка 1)	2422	59,907325	30,219271
Участок 8 (исключен из участка 1)	2367	59,906792	30,218767	Участок 14 (исключен из участка 1)	2423	59,907320	30,219274
Участок 8 (исключен из участка 1)	2368	59,906790	30,218762				
Участок 8 (исключен из участка 1)	2369	59,906760	30,218737				
Участок 9 (исключен из участка 1)	2370	59,906713	30,219091				
Участок 9 (исключен из участка 1)	2371	59,906713	30,219091				
Участок 9 (исключен из участка 1)	2372	59,906705	30,219145				
Участок 9 (исключен из участка 1)	2373	59,906707	30,219153				
Участок 9 (исключен из участка 1)	2374	59,906736	30,219168				
Участок 9 (исключен из участка 1)	2375	59,906740	30,219164				
Участок 9 (исключен из участка 1)	2376	59,906747	30,219109				
Участок 9 (исключен из участка 1)	2377	59,906745	30,219102				
Участок 9 (исключен из участка 1)	2378	59,906717	30,219086				
Участок 10 (исключен из участка 1)	2379	59,884620	30,178683				
Участок 10 (исключен из участка 1)	2380	59,884620	30,178683				
Участок 10 (исключен из участка 1)	2381	59,884574	30,178769				
Участок 10 (исключен из участка 1)	2382	59,884512	30,178639				
Участок 10 (исключен из участка 1)	2383	59,884519	30,178626				
Участок 10 (исключен из участка 1)	2384	59,884528	30,178608				
Участок 10 (исключен из участка 1)	2385	59,884564	30,178540				
Участок 10 (исключен из участка 1)	2386	59,884620	30,178659				
Участок 11 (исключен из участка 1)	2387	59,884547	30,178527				
Участок 11 (исключен из участка 1)	2388	59,884547	30,178527				
Участок 11 (исключен из участка 1)	2389	59,884521	30,178479				
Участок 11 (исключен из участка 1)	2390	59,884483	30,178552				
Участок 11 (исключен из участка 1)	2391	59,884502	30,178589				
Участок 11 (исключен из участка 1)	2392	59,884507	30,178602				
Участок 11 (исключен из участка 1)	2393	59,884517	30,178586				
Участок 12 (исключен из участка 1)	2394	59,884417	30,179065				
Участок 12 (исключен из участка 1)	2395	59,884417	30,179065				
Участок 12 (исключен из участка 1)	2396	59,884380	30,178986				
Участок 12 (исключен из участка 1)	2397	59,884386	30,178975				
Участок 12 (исключен из участка 1)	2398	59,884395	30,178958				
Участок 12 (исключен из участка 1)	2399	59,884419	30,178912				

Инов. № подл.	Взам. инв. №				
7313/1					
Подп. и дата					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр







**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ  
(ФАДН России)**

125039, г.Москва, Пресненская наб, д.10, стр.2

25.02.2022 № 120-03-1-03

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Эко-Экспресс-Сервис»

а/я 123,  
г. Санкт-Петербург, 195027  
inbox@ecoexp.ru

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «Эко-Экспресс-Сервис» от 4 февраля 2022 г. № 326-ИИ по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и родовых угодий рассмотрено.

Сообщаем, что в границах участка проектируемого объекта «Обоснования намечаемой погрузочно-разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург», расположенного в акватории большого порта Санкт-Петербург, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

В целях получения информации об образованных территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения и родовых угодий рекомендуем обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения указанного участка (объекта).

Начальник Управления  
государственной политики в сфере  
межнациональных отношений

Т.Г. Цыбиков

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 287  
Дата 01.03 2022г.

Инт. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

327



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО МЕЖНАЦИОНАЛЬНЫМ  
ОТНОШЕНИЯМ И РЕАЛИЗАЦИИ  
МИГРАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ  
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Смольный, Санкт-Петербург, 191060  
Телефон: (812) 576-28-08, факс: (812) 576-28-73  
E-mail: [info@kmormp.gov.spb.ru](mailto:info@kmormp.gov.spb.ru)

КМОФМП СПб  
№ 01-93-293/22-0-1  
от 03.03.2022

[trasl@kmormp/](mailto:trasl@kmormp/)



Директору  
ООО «ЭКО-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.  
[inbox@ecoepr.ru](mailto:inbox@ecoepr.ru)

Уважаемый Владимир Александрович!

В ответ на Ваше обращение от 07.02.2022 № 766514 по вопросу предоставления информации для подготовки документации: «Обоснование намечаемой погрузочно-разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург» сообщаем, что Комитет по международным отношениям и реализации миграционной политики в Санкт-Петербурге не располагает информацией о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования и родовых угодий малых народов на участке работ и в прилегающей 1000 метровой зоне от границ рассматриваемого участка.

Для сведения сообщаем, что в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2000 № 255 «О едином перечне коренных малочисленных народов Российской Федерации» Санкт-Петербург не является территорией проживания коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Председатель Комитета

О.А.Капитанов

Курсова Ю.В.  
576-28-58

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 315  
Дата 03.03.2022.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Инав. инв. №					
Подп. и дата					

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

328



**Приложение Т**  
**Письма о наличии мелиоративных систем**

Инв. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.





2

мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области» (далее – Учреждение), мелиоративные системы федеральной собственности, находящиеся в оперативном управлении Учреждения, а также мелиорированные земли (земельные участки) федеральной собственности, закрепленные на праве постоянного бессрочного пользования за Учреждением, в границах участка изысканий и в 1000 м зоне от границ проектируемого Объекта отсутствуют.

Заместитель директора



М.Н. Веденин

Данильченко Л.В.  
8 (499) 975-18-93

Ивл. № подл.	7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
				6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,  
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ул. Чайковского, дом 20, литера В, Санкт-Петербург, 191123  
Тел. (812) 417-59-02, Факс (812) 417-59-09  
E-mail: dep@kpoos.gov.spb.ru

К-т по природопользованию

№ 01-4092/22-0-1

от 04.03.2022



ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

r.galiev@ecoexp.ru

Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (далее - Комитет), рассмотрев в пределах своей компетенции Ваше обращение от 07.02.2022 № 334-ИИ, по вопросу предоставления информации по объекту: «Обоснование намеченной погрузочно-разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт-Петербурга» (далее - Объект), сообщает следующее.

Территория Объекта и прилегающей 1000 м зоны не относится к мелиорированным землям. На испрашиваемой территории объекты мелиоративной системы, в том числе объекты государственной мелиоративной системы Санкт Петербурга, а также гидротехнические сооружения (далее - ГТС), находящиеся в собственности Санкт-Петербурга и переданные в хозяйственное ведение или оперативное управление подведомственным Комитету предприятиям (учреждениям), а также бесхозяйные ГТС, отсутствуют.

Начальник Управления обеспечения  
экологической безопасности Комитета

*А.Г.Коротин* А.Г.Коротин

Костиков А.Ю.  
417-59-31, доб. 1243

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 327  
Дата 04.03.2022г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	7313/1				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

332



**Приложение У**  
**Письма о наличии округов санитарной (горно-санитарной) охраны ле-  
 чебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных  
 ресурсов**

Инв. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
 КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,  
 ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
 ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
 ул. Чайковского, д. 20, литера В, Санкт-Петербург, 191123  
 тел. (812) 417-59-02, Факс (812) 417-59-09  
 E-mail: dep@kpoos.gov.spb.ru

К-т по природопользованию  
 № 01-7403/21-0-1  
 от 13.04.2021



Директору  
 ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

Заневский пр., 32, к.3, лит.А, пом. 19-Н  
 Санкт-Петербург, 195112

[mihailov@ecoexp.ru](mailto:mihailov@ecoexp.ru)

Аппарат вице-губернатора  
 Санкт-Петербурга –  
 руководителя Администрации  
 Губернатора Санкт-Петербурга  
 Пикалёва В.И.

Уважаемый Владимир Александрович!

Во исполнение поручения вице-губернатора Санкт-Петербурга –  
 руководителя Администрации Губернатора Санкт-Петербурга Пикалёва В.И.  
 от 31.03.2021 № 21-11-1075/21-0-0 по вопросу Вашего обращение от 30.03.2021  
 № № 428-ИИ о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) округов  
 санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей,  
 курортов и природных лечебных ресурсов в г. Санкт-Петербурге, с учетом  
 информации, поступившей из Комитета имущественных отношений  
 Санкт-Петербурга, сообщая, что на территории Санкт-Петербурга отсутствуют  
 округа санитарной охраны, территорий лечено-оздоровительных местностей  
 и курортов.

Заместитель председателя Комитета

И.А. Серебрицкий

Шундрин Ю.А.  
 417 59 38

«Эко-Экспресс-Сервис»  
 Входящий № 360  
 Дата 14.04.2021г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

334



**Приложение Ф**  
**Письма о наличии здания и сооружений похоронного назначения**

Инд. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ,  
ИННОВАЦИЯМ И ТОРГОВЛЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Новгородская ул., д.20, литера А, помещение 2-Н  
Санкт-Петербург, 191144  
Тел (812) 576-00-11, Факс (812) 576-00-12  
E-mail: info@cipit.gov.spb.ru  
http://www.gov.spb.ru

ОКПО 27410921, ОКОГУ 2300216, ОГРН 1127847621110  
ИНН/КПП 7838482852/784201001

№01-26-828/22-0-1 от 28.02.2022

На № 323-ИИ от 04.02.2022

КППИТ  
№ 01-26-828/22-0-1  
от 28.02.2022



Директору  
общества с ограниченной  
ответственностью общества  
«Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

inbox@ecoexp.ru

**Уважаемый Владимир Александрович!**

Рассмотрев письмо общества с ограниченной ответственностью «Эко-Экспресс-Сервис», Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга сообщает следующее.

В северо-восточном направлении от границы рассматриваемого участка проведения работ на расстоянии 960 м расположено Смоленское православное кладбище, находящееся по адресу: Санкт-Петербург, Камская ул., д.26.

Для Смоленского православного кладбища получено санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.01.05.000.Т.008932.07.04 от 14.07.2004, согласно которому санитарно-эпидемиологические правила и нормативы соответствуют СанПин 2.21/2.1.1.1200-03. Размер санитарно-защитной зоны при существующем режиме работы предприятия рекомендован в пределах складывающейся градостроительной ситуации – 25 м от границы.

Первый заместитель  
председателя Комитета

А.Н.Ситов

Свешникова Е.В.  
(812) 576-08-72

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 288  
Дата 04.03 2022г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 022A62E50090AD63824DE08948083CE2BF  
Владелец Ситов Александр Николаевич  
Действителен с 26.08.2021 по 26.08.2022

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

336

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



**Приложение X**  
**Письма о наличии мест захоронения трупов животных**

Инд. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ  
НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ  
ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ,  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ И  
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ

198095, Санкт-Петербург, ул. Швецова, д.12  
тел.: 8 (812) 252-23-25  
факс: 8 (812) 300-83-33  
E-mail: clerk@ursn.spb.ru

<http://www.ursn.spb.ru>

24.03.2021 № 563-12

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

э/адрес  
[mihailov@ecoexp.ru](mailto:mihailov@ecoexp.ru)

Уважаемый Владимир Александрович!

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Санкт-Петербургу, Ленинградской и Псковской областям (далее – Управление) на обращение ООО «Эко-Экспресс-Сервис» от 15.03.2021 № 314-ИИ, поступившее из Управления ветеринарии 22.03.2021 № 01-19-950/21-0-1, зарегистрированное 22.03.2021 № 10/335, сообщает следующее.

На территории г. Санкт-Петербурга скотомогильники, биотермические ямы и другие захоронения трупов животных не зарегистрированы.

Исполняющий обязанности  
Руководителя Управления

Т.В. Пояркова,  
М.Н. Бондаренко  
Т. (812) 320-27-32

О.Г. Емцев

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 273  
Дата 25.03.2021

057037

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

338



**Приложение Ц**  
**Письма о расстоянии до ближайших мест размещения отходов**

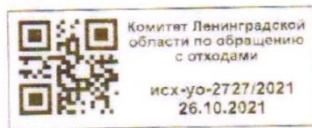
Инд. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3  
Тел. (812) 539-41-09



Директору общества с ограниченной  
ответственностью  
«Эко-Экспресс-Сервис»

В.А. Жигульскому

Заневский пр., д. 32/3, лит. А,  
пом. 19-Н, Санкт-Петербург, 195112

mihailov@ecoexp.ru

Уважаемый Владимир Александрович!

По результатам рассмотрения Вашего запроса от 05.10.2021 № 2071-ИИ (вх. от 06.10.2021 № 51-819) Комитет Ленинградской области по обращению с отходами (далее - Комитет) в части своих полномочий сообщает следующее.

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2020 № 2290 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности» лицензированию подлежит деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

Согласно статьи 21 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» информация по вопросам лицензирования (в том числе сведения, содержащиеся в реестрах лицензий) является открытой. Доступ к общедоступной информации, содержащейся в реестрах лицензий, обеспечивается лицензирующим органом, ведущим соответствующий реестр лицензий, посредством ее размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Кроме того, перечень организаций, осуществляющих размещение отходов производства и потребления, информация о наличии у них действующих лицензий на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов с указанием номеров и дат лицензий, а также перечень наименований принимаемых ими отходов представлены в Приложениях 10, 11 территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной приказом управления

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 1582  
Дата 11.11.2021.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

340



Ленинградской области по организации и контролю деятельности по обращению с отходами от 22.07.2019 № 5.

Приказ управления Ленинградской области по организации и контролю деятельности по обращению с отходами от 22.07.2019 № 5 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами» размещен на официальном сайте Комитета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://waste.lenobl.ru>, подраздел «Территориальная схема» раздела «Деятельность»).

Обращаем Ваше внимание, что хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, на основании статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» должна осуществляться на основе принципов охраны окружающей среды.

Заместитель председателя  
Комитета Ленинградской области  
по обращению с отходами



И.О. Чуркина

Исп.: Чернышова К.О., 539-50-67

Ивл. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №	Исп.: Чернышова К.О., 539-50-67				Лист 341
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Караванная ул., 9, лит. А, Санкт-Петербург, 191023  
тел. (812) 576-1204, факс (812) 312-7962  
E-mail: kb@gov.spb.ru  
http://www.gov.spb.ru

ОКПО 64222979 ОКОГУ 23260 ОГРН 1099847031570  
ИНН/КПП 7840424142/784101001

Комитет по благоустройству  
№ 01-10-11632/20-0-0  
от 22.12.2020

На № \_\_\_\_\_



Директору  
Общества с ограниченной  
ответственностью  
«Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

а/я 123, Санкт-Петербург, 195112

mihailov@ecoexp.ru

**Уважаемый Владимир Александрович!**

Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга (далее – Комитет), рассмотрев Ваше обращение от 15.12.2020 № 2482-ИИ, в рамках своих полномочий сообщает следующее.

В настоящее время в Санкт-Петербурге действует Территориальная схема обращения с отходами производства и потребления, утвержденная распоряжением Комитета от 13.07.2020 № 193-р (далее – Территориальная схема), постановление Правительства Санкт-Петербурга от 16.12.2016 № 1147 утратило силу.

Территориальная схема размещена на официальном сайте Комитета в разделе «Документы» - «Новые нормативные правовые акты» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») по адресу: [https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/blago/documents/new\\_npa/](https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/blago/documents/new_npa/).

На территории Санкт-Петербурга отсутствуют действующие полигоны. Информация о местоположении лицензированных полигонов, на которые могут поступать отходы, образованные в Санкт-Петербурге, отражена в Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Ленинградской области, утвержденной приказом Управления Ленинградской области по организации и контролю деятельности по обращению с отходами от 22.07.2019 № 5, которая размещена в сети «Интернет» по адресу: <https://waste.lenobl.ru/ru/deiatelnost/tershema/>.

Дополнительно сообщаем, что расчет расстояний от участка работ до ближайших вышеуказанных объектов осуществляется собственными силами проектной организации в рамках разработки проектной документации.

**Исполняющий обязанности  
заместителя председателя  
Комитета**

Свердлов Борис Борисович  
576-12-83

**А.Б.Федорова**

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 1497  
Дата 23.12.2020.

Ив. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

342



**Приложение Ш**  
**Письма о наличии аэродромов и приаэродромных территорий**

Инд. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНВОРОНЫ РОССИИ)  
СЪЕДИНЕННОЕ  
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ КОМАНДОВАНИЕ  
ЗАПАДНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

г. Санкт-Петербург, 191055

«Э» 03 20 27 г. № 24/404

На № \_\_\_\_\_  
7

Директору ООО «Эко-Экспресс-Сервис»  
В.А.ЖИГУЛЬСКОМУ

Уважаемый Владимир Александрович!

В соответствии с указаниями командующего войсками округа на Ваш запрос от 16 марта 2021 г. № 320-ИИ по вопросу предоставления схем расположения аэродромов и их приаэродромных территорий в г. Санкт-Петербург, сообщая.

Вся необходимая информация по приаэродромным территориям, схемам и расположениям аэродромов Министерства обороны Российской Федерации размещена на официальном сайте Министерства обороны Российской Федерации (<http://mil.ru/airfields.htm>).

Для получения дополнительной информации Вам необходимо обратиться в адрес командующего 6 армией ВВС и ПВО.

Начальник войск ПВО и авиации

А.Коханов

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 348  
Дата 08.04.2021 г.

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

344



Директору  
 ООО «Эко-Экспресс-Сервис»  
 В.А. Жигульскому  
 195027, г. Санкт-Петербург, а/я 123

Уважаемый Владимир Александрович!

На исходящий от 10 июня 2021 г. № 694-ИИ, сообщаю.

С информацией по аэродромной сети Вооруженных Сил Российской Федерации Вы можете ознакомиться на официальном сайте Министерства обороны Российской Федерации (<http://mil.ru/airfields.htm>).

Командир войсковой части 09436

« 21 » июня 2021 г.  
 Исх. № 31/4/239



О.Маковецкий

«Эко-Экспресс-Сервис»  
 Входящий № 829  
 Дата 13.07 2021 г.

Инв. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(СЗ МТУ РОСАВИАЦИИ)

В.О., Малый пр-т., д. 54, корп. 5, лит. П,  
Санкт-Петербург, 199004, а/я 30  
Тел. (812) 313-70-50, факс (812) 313-70-51  
e-mail: pochta@sz.favt.ru

Директору  
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

Жигульскому В.А.

195027, Санкт-Петербург, а/я 123

05.04.2021 № \_\_\_\_\_ Исх-1305/СЗМТУ

На № 322-ИИ \_\_\_\_\_ от 16.03.2021 \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

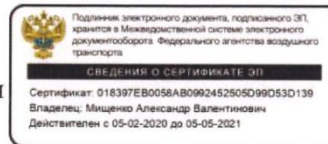
Уважаемый Владимир Александрович!

На Ваш запрос в отношении предоставления информации о наличии (отсутствии) аэродромов гражданской авиации и приаэродромных территорий для подготовки отчетов по инженерно-экологическим изысканиям в г. Санкт-Петербург, сообщаю, что запрашиваемая информация размещена на официальном сайте Федерального агентства воздушного транспорта <https://www.favt.ru/dejatelnost-ajerororty-i-ajerodromy-priaerodromnie-territorii/?id=3866>. В части предоставления данных по аэродромам государственной авиации, указанная информация размещена на сайте уполномоченного органа в области государственной авиации.

Также информирую, что границы районов аэродромов утверждены приказом Министерства транспорта РФ от 23 июля 2020 г. № 248 «Об утверждении границ (районов) Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации, границ районов аэродромов (аэроузлов, вертодромов), границ классов А, С и G воздушного пространства».

Одновременно с изложенным информирую, согласование строительства СЗ МТУ Росавиации осуществляется в соответствии с перечнем документов для согласования строительства, размещенным на сайте [szfavt.ru](http://szfavt.ru), раздел «Нормативные документы», подраздел «Согласование строительства».

И.о. заместителя начальника Управления



А.В. Мищенко

Платонова Евгения Юрьевна  
(812) 313 70 52

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 400  
Дата 20.04.2021

И.о. зам. н.ч. Упр.	Взам. инв. №
Полн. и дата	
И.о. зам. н.ч. Упр.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

346





**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

22.03.2022 № 23047/18

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

[inbox@ecoexp.ru](mailto:inbox@ecoexp.ru)

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России в пределах компетенции рассмотрел запрос ООО «Эко-Экспресс-Сервис» от 04.02.2022 № 318-ИИ по вопросу наличия в районе проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обоснование намечаемой погрузочно-разгрузочной и бункеровочной деятельности в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»», расположенному по адресу: г. Санкт-Петербург, акватория большого порта г. Санкт-Петербург, аэродромов экспериментальной авиации и их приаэродромных территорий и сообщает.

Аэродромы экспериментальной авиации и их приаэродромные территории на участке работ и в прилегающей 1000 м зоне от границ рассматриваемого участка отсутствуют.

Заместитель директора Департамента авиационной промышленности

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 69FFB0C591114000B8039E56ABCF03DABDE3CBEB  
Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович  
Действителен: с 08.02.2022 до 08.05.2023

М.Б. Богатырев

И.И. Евстратов  
(495) 870-29-21 (284-59)

«Эко-Экспресс-Сервис»  
Входящий № 415  
Дата 23.03 2022г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

347

**Приложение Щ**  
**Выкопировки лицензий организаций, осуществляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.**

**Копии паспортов отходов**

Инв. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.





Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

(78) - 5054 - СТУБ

«11» января 2018 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности

(лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

**сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности**

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

**Общество с ограниченной ответственностью  
«КОНТУР СПб»**

(полное наименование юридического лица)

**ООО «КОНТУР СПб»**

(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование юридического лица)

Основной государственный  
регистрационный  
номер юридического лица (ОГРН)

1037821030928

Идентификационный номер  
налогоплательщика

7810220078

БЛ 00643

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

349



(оборотная сторона)

Место нахождения:

**196105, Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д. 1, ком. 533**

(адрес места нахождения юридического лица)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

**Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6, лит. ИЛ, причал СВ-16М**

(указывается адрес места осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: **бессрочно**

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа-приказа от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа-приказа от «11» января 2018 г. № 4-ПР

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 20 листах

ВрИО начальника  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо – Западному  
федеральному округу

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись  
уполномоченного лица)**О. В. Авдиенко**

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

350



Страница 6 из 40

(78)-5054-СТУБ от 11.01.2018

сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250711493	III	Сбор, транспортирование
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250811203	III	Сбор, транспортирование
сорбент на основе оксида цинка отработанный	44260101203	III	Сбор, транспортирование
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44310101523	III	Сбор, транспортирование
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44321251613	III	Сбор, транспортирование
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44331011613	III	Сбор, транспортирование
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44331012613	III	Сбор, транспортирование
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44350101613	III	Сбор, транспортирование
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44370111393	III	Сбор, транспортирование
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44372181523	III	Сбор, транспортирование
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44375101493	III	Сбор, транспортирование
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	48120301523	III	Сбор, транспортирование
отходы зачистки маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования	69132811393	III	Сбор, транспортирование
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72310201393	III	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72330101393	III	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
нефтесодержащий остаток механического обезвреживания обводненных нефтесодержащих отходов	74235211393	III	Сбор, транспортирование
водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	74361111313	III	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
фильтры регенерации масел минеральных отработанные	74361151523	III	Сбор, транспортирование

ВРИО начальника  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо - Западному  
федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

М.П.



О.В. Авдиенко

(подпись уполномоченного лица)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

351



Страница 7 из 40

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
(78)-5054-СТУБ от 11.01.2018

отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	74361181393	III	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	74361191393	III	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	89211001603	III	Сбор, транспортирование
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	III	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
шлам очистки танков нефтеналивных судов	91120001393	III	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	III	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91120061313	III	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91120112303	III	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	91120511393	III	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	91121001313	III	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91128111523	III	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
конденсат водно-масляный компрессорных установок	91830201313	III	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
эмульсия маслотовушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91830203313	III	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание

ВрИО начальника  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо - Западному  
Федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.В. Авдиенко

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

БП 0010908 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

352

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Страница 21 из 40

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
(78)-5054-СТУБ от 11.01.2018

уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	44250403204	IV	Сбор, транспортирование
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	44250411204	IV	Сбор, транспортирование
уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	44250431494	IV	Сбор, транспортирование
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250502204	IV	Сбор, транспортирование
ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноламином (содержание менее 10%)	44250601204	IV	Сбор, транспортирование
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250712494	IV	Сбор, транспортирование
сорбент на основе алумосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250812494	IV	Сбор, транспортирование
сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	44253211614	IV	Сбор, транспортирование
сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44253222614	IV	Сбор, транспортирование
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	IV	Сбор, транспортирование
фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	44310111524	IV	Сбор, транспортирование
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44311401204	IV	Сбор, транспортирование
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44311412604	IV	Сбор, транспортирование
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния	44311484524	IV	Сбор, транспортирование
фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44311511604	IV	Сбор, транспортирование
фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими	44311521604	IV	Сбор, транспортирование
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	44311783614	IV	Сбор, транспортирование
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	44311784614	IV	Сбор, транспортирование
фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	44311881604	IV	Сбор, транспортирование
фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	44312101524	IV	Сбор, транспортирование
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	44312201524	IV	Сбор, транспортирование

ВрИО начальника  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо - Западному  
федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.В. Авдиенко

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

БП 0010901 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

353

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Страница 33 из 40

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
(78)-5054-СТУБ от 11.01.2018

отходы от уборки приоборудной зоны автомобильных дорог	73120511724	IV	Сбор, транспортирование
осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния	73121111394	IV	Сбор, транспортирование
отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	IV	Сбор, транспортирование
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	IV	Сбор, транспортирование
твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений	73210211724	IV	Сбор, транспортирование
отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	73210311394	IV	Сбор, транспортирование
жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	73222101304	IV	Сбор, транспортирование
осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	73228001394	IV	Сбор, транспортирование
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV	Сбор, транспортирование
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	73315101724	IV	Сбор, транспортирование
мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	IV	Сбор, транспортирование
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	IV	Сбор, транспортирование
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	IV	Сбор, транспортирование
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	73331002714	IV	Сбор, транспортирование
смет с территории нефтебазы малоопасный	73332111714	IV	Сбор, транспортирование
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	73337111724	IV	Сбор, транспортирование
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	73338711204	IV	Сбор, транспортирование
смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV	Сбор, транспортирование
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	73420511724	IV	Сбор, транспортирование
особые судовые отходы	73420521724	IV	Сбор, транспортирование
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	IV	Сбор, транспортирование
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	73611001314	IV	Сбор, транспортирование
отходы фритюра на основе растительного масла	73611111324	IV	Сбор, транспортирование
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	IV	Сбор, транспортирование
отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	73691111424	IV	Сбор, транспортирование

ВрИО начальника  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо - Западному  
федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.В. Авдиенко

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

БП 0010895 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

354

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Страница 38 из 40

(78)-5054-СТУБ от 11.01.2018

фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	91830265524	IV	Сбор, транспортирование
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	91830266524	IV	Сбор, транспортирование
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91830272524	IV	Сбор, транспортирование
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91830282524	IV	Сбор, транспортирование
детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	91830361704	IV	Сбор, транспортирование
фильтры воздушные турбин отработанные	91831121524	IV	Сбор, транспортирование
вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91862711314	IV	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	91890511524	IV	Сбор, транспортирование
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV	Сбор, транспортирование
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	IV	Сбор, транспортирование
сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	91920212604	IV	Сбор, транспортирование
пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	91920302604	IV	Сбор, транспортирование
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV	Сбор, транспортирование
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	IV	Сбор, транспортирование
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	91930153394	IV	Сбор, транспортирование
обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	91930222604	IV	Сбор, транспортирование
обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом	91930249604	IV	Сбор, транспортирование
обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	91930251604	IV	Сбор, транспортирование
обтирочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами	91930252604	IV	Сбор, транспортирование
обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	91930253604	IV	Сбор, транспортирование
обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный	91930255604	IV	Сбор, транспортирование
обтирочный материал, загрязненный канифолью	91930261604	IV	Сбор, транспортирование

ВрИО начальника  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо - Западному  
федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)

О.В. Авдиенко

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

355



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

Серия 78 № 00085 «09» декабря 2016 г.

**На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности**  
(лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

**сбор отходов III, IV классов опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов III, IV классов опасности**  
(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

**Закрытое акционерное общество «Промотходы»**  
(полное наименование юридического лица)

**ЗАО «Промотходы»**  
(сокращенное наименование юридического лица)

**Закрытое акционерное общество «Промотходы»**  
(фирменное наименование юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1024700556693

Идентификационный номер налогоплательщика 4703061004

0001704 ❄

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

356



(оборотная сторона)

Место нахождения:

**188683, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Самарка,  
участок №1**

(адрес места нахождения юридического лица)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

**188683, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Самарка,  
участок №1**

Указывается адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: **бессрочно**

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа-приказа от \_\_\_\_\_ №

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения Лицензирующего органа - приказа от «09» декабря 2016 г. № 823-ПР

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 101 листе

Начальник Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо – Западному  
федеральному округу

(должность, уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного  
лица)**О.Н. Жигилей**

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ЛАО «Оризон» Москва, 2018 г., «А». Лицензия № 05-05-09-100 (Инд) ПР. 13 стр 851. Тел: (485) 750-47-42, www.ori.ru

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

357

Страница 51 из 201

Серия 78 № 00085 от 09.12.2016

отходы смазки на основе смеси веретенного и касторового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	92223712393	III	сбор, размещение
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	92253111393	III	сбор, размещение
осадок моечных машин при мойке деталей электроподвижного состава метрополитена	92281221393	III	сбор, размещение
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	92312201513	III	сбор, размещение
фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	92312301513	III	сбор, размещение
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	92312401513	III	сбор, размещение
фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	92440201523	III	сбор, размещение
фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	92440301523	III	сбор, размещение
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	III	сбор, утилизация, размещение
боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93121111523	III	сбор, размещение
сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15 % и более)	93121512293	III	сбор, размещение

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо- Западному  
федеральному округу

(должность, уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

1.35122

Ивл. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

358



Страница 127 из 201

Серия 78 № 00085 от 09.12.2016

резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	43310101514	IV	сбор, размещение
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	43319811524	IV	сбор, размещение
отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	43319911524	IV	сбор, размещение
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	43320101514	IV	сбор, размещение
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320201524	IV	сбор, размещение
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320202514	IV	сбор, размещение
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320203524	IV	сбор, размещение
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320211524	IV	сбор, размещение
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320231524	IV	сбор, размещение
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320241524	IV	сбор, размещение
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	43320311514	IV	сбор, размещение

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо- Западному  
федеральному округу

(должность, уполномоченного лица)

М.П.



(подпись, уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

1.35261

Ивл. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

359

Страница 176 из 201

Серия 78 № 00085 от 09.12.2016

отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	73953911394	IV	сбор, размещение
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	73991101724	IV	сбор, размещение
мусор наплавленной от уборки акватории	73995101724	IV	сбор, размещение
мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	73995211714	IV	сбор, размещение
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	74111001724	IV	сбор, размещение
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	74111341724	IV	сбор, размещение
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	74111911724	IV	сбор, размещение
отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	74112111204	IV	сбор, размещение
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	74114211714	IV	сбор, размещение
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	74115111714	IV	сбор, размещение
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	74122111714	IV	сбор, размещение
отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	74122121404	IV	сбор, размещение
пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	74122181424	IV	сбор, размещение

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо- Западному  
федеральному округу

(должность, уполномоченного лица)

М.П.



(подпись, уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

360



Страница 184 из 201

Серия 78 № 00085 от 09.12.2016

отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	82917111714	IV	сбор, размещение
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	IV	сбор, утилизация, размещение
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные миеляющим антисептиком, отработанные	84111111514	IV	сбор, размещение
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	84121111524	IV	сбор, размещение
битумст из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	84210102214	IV	сбор, утилизация, размещение
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	84220102494	IV	сбор, утилизация, размещение
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV	сбор, утилизация, размещение
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	89000002494	IV	сбор, утилизация, размещение
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	89000003214	IV	сбор, утилизация, размещение
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	89111002524	IV	сбор, размещение
штукатурки отработанные, загрязненные штукатурными материалами	89112001524	IV	сбор, размещение
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	89201101604	IV	сбор, размещение

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо- Западному  
федеральному округу

(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

361

Страница 197 из 201

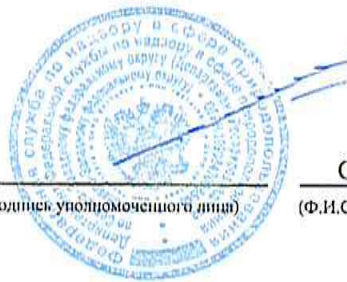
Серия 78 № 00085 от 09.12.2016

грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	IV	сбор, утилизация, размещение
боя полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %)	93121112514	IV	сбор, размещение
сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93121613304	IV	сбор, размещение
отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	94140101204	IV	сбор, размещение
отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях	94140151414	IV	сбор, размещение
отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	94140152404	IV	сбор, размещение
отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	94140154494	IV	сбор, размещение
отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	94140155404	IV	сбор, размещение
отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	94140501494	IV	сбор, размещение
отходы железа сернокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	94140841404	IV	сбор, размещение
отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1 %)	94149533394	IV	сбор, размещение
отходы государственных стандартных образцов БПК 5	94180101524	IV	сбор, размещение
отходы государственных стандартных образцов ХПК	94180102524	IV	сбор, размещение

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо- Западному  
федеральному округу

(должность, уполномоченного лица)

М.П.



О.Н. Жигилей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

1.35296

Ивл. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подл. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

362





Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

(78) – 5457 – СТОУР

«28» марта 2018 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности  
(лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

**сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов III класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов III класса опасности, размещение отходов IV класса опасности**  
(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

**Общество с ограниченной ответственностью «Эко ПЛАНТ»**  
(полное наименование юридического лица)

**ООО «Эко ПЛАНТ»**

(сокращенное наименование юридического лица)

**ООО «Эко ПЛАНТ»**

(фирменное наименование юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1164704066042

Идентификационный номер налогоплательщика

4716042665

БЛ 00696

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

363



(оборотная сторона)

Место нахождения:

**187000, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Блинникова, д. 6, кв. 3**  
(адрес места нахождения юридического лица)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

**Ленинградская область, Тосненский муниципальный район,  
Тосненское городское поселение, полигон твердых бытовых отходов,  
кадастровый номер 47:26:0138001:84**

Указывается адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия представлена на срок: **бессрочно**

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от

№

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от «28» марта 2018 г.

№ 121-ПР

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 62 листах

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо – Западному  
федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись  
уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

364



Страница 118 из 124

(78) – 5457 – СТОУР от 28.03.2018

шлак сварочный	91910002204	IV	Сбор, транспортирование, размещение
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	91911121204	IV	Сбор, транспортирование, размещение
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	91911124204	IV	Сбор, транспортирование, размещение
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	91911131394	IV	Сбор, транспортирование, размещение
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного	91913111204	IV	Сбор, транспортирование, размещение
отходы флюса сварочного и/или наплавочного кальций-магниево-основного	91913231204	IV	Сбор, транспортирование, размещение
отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси, с преимущественным содержанием марганцево-силикатного и кальциево-силикатного флюсов	91913911204	IV	Сбор, транспортирование, размещение
отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	91914121204	IV	Сбор, транспортирование, размещение
отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова	91916811204	IV	Сбор, транспортирование, размещение
отходы газоочистки при проведении сварочных работ, содержащие оксиды кремния и железа (суммарное содержание оксидов кремния и железа более 75%)	91917111494	IV	Сбор, транспортирование, размещение
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV	Сбор, транспортирование, размещение
песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	91920104394	IV	Сбор, транспортирование, размещение
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	IV	Сбор, транспортирование, размещение
сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	91920212604	IV	Сбор, транспортирование, размещение
пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	91920302604	IV	Сбор, транспортирование, размещение
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV	Сбор, транспортирование, размещение
обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	91920482604	IV	Сбор, транспортирование, размещение
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	IV	Сбор, транспортирование, размещение

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо - Западному  
федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

365



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

(78) – 4579 – СТОУР

«29» сентября 2017 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности  
(лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

**сбор отходов I - IV классов опасности  
транспортирование отходов I - IV классов опасности  
обработка отходов III, IV классов опасности  
утилизация отходов II - IV классов опасности  
размещение отходов I - IV классов опасности**

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Лель-ЭКО»**

(полное наименование юридического лица)

**ООО «Лель-ЭКО»**

(сокращенное наименование юридического лица)

**ООО «Лель-ЭКО»**

(фирменное наименование юридического лица)

Основной государственный  
регистрационный  
номер юридического лица (ОГРН)

1034701479119

Идентификационный номер  
налогоплательщика

0004708012459

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

366



(оборотная сторона)

Место нахождения:

**187110, Ленинградская область, г. Кириши, Молодежный бул., д. 2**

(адрес места нахождения юридического лица)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

**187110, Ленинградская область, Киришский район, 56 км от автодороги Зуево-Новая Ладога, кадастровый номер 47:27:0123001:6;****Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское сельское поселение, массив Корабельки, участок 120 кадастровый номер 47:07:0713003:17;****Ленинградская область, г. Кириши, бульвар Молодежный, д. 2, лит. А1**

Указывается адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия представлена на срок: **бессрочно**

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа-приказа от «29» сентября 2017 г. № 523-ПР

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 327 листах

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо – Западному  
федеральному округу

(должность уполномоченного лица)

М.П.



О.Н. Жигилей

(Подпись уполномоченного лица)

ЗАО «Орион», Москва, 2015 г., «А», Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ № 651, Тел.: (495) 725-47-42, www.oriol.ru

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

367

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



Страница 384 из 653

(78)-4579-СТОУР от 29.09.2017

сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 31 61 3	3	сбор, транспортирование,	Ленинградская область, г. Кириши, Киришский район, 56 км автодороги Зуево-Новая Ладога, кадастровый номер 47:27:0123001:6
			сбор, транспортирование	Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское сельское поселение, массив Корабельки, участок 120, кадастровый номер 47:07:0713003:17; Ленинградская область, г. Кириши, бульвар Молодежный д.2, лит. А1;
сорбент на основе оксида цинка отработанный	4 42 601 01 20 3	3	сбор, транспортирование,	Ленинградская область, г. Кириши, Киришский район, 56 км автодороги Зуево-Новая Ладога, кадастровый номер 47:27:0123001:6
			сбор, транспортирование	Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское сельское поселение, массив Корабельки, участок 120, кадастровый номер 47:07:0713003:17; Ленинградская область, г. Кириши, бульвар Молодежный д.2, лит. А1;
сорбент на основе никеля металлического, оксидов никеля, магния и кремния, загрязненный серой	4 42 611 11 49 3	3	сбор, транспортирование,	Ленинградская область, г. Кириши, Киришский район, 56 км автодороги Зуево-Новая Ладога, кадастровый номер 47:27:0123001:6
			сбор, транспортирование	Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское сельское поселение, массив Корабельки, участок 120, кадастровый номер 47:07:0713003:17; Ленинградская область, г. Кириши, бульвар Молодежный д.2, лит. А1;
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	3	сбор, транспортирование, размещение	Ленинградская область, г. Кириши, Киришский район, 56 км автодороги Зуево-Новая Ладога, кадастровый номер 47:27:0123001:6
			сбор, транспортирование	Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское сельское поселение, массив Корабельки, участок 120, кадастровый номер 47:07:0713003:17; Ленинградская область, г. Кириши, бульвар Молодежный д.2, лит. А1;
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	4	сбор, транспортирование, утилизация, размещение	Ленинградская область, г. Кириши, Киришский район, 56 км автодороги Зуево-Новая Ладога, кадастровый номер 47:27:0123001:6
			сбор, транспортирование	Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское сельское поселение, массив Корабельки, участок 120, кадастровый номер 47:07:0713003:17; Ленинградская область, г. Кириши, бульвар Молодежный д.2, лит. А1;

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо - Западному  
федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

М.П.



О.Н. Жигилей

(подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

368



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

Серия 78 № 00261 «10» марта 2017 г.

**На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности**  
(лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

**сбор отходов I - IV классов опасности,  
транспортирование отходов III, IV классов опасности  
обработка отходов III, IV классов опасности  
утилизация отходов III, IV классов опасности**

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена  
**Общество с ограниченной ответственностью  
«Топливная Экологическая Компания»**  
(полное наименование юридического лица)

**ООО «ТЭК»**  
(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1107847191506

Идентификационный номер налогоплательщика 7805523775

0001792 \*

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

369



(оборотная сторона)

Место нахождения:

**198261, Санкт-Петербург, пр. Маршала Жукова, д. 68, корп. 3, пом. 5Н**

(адрес места нахождения юридического лица)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

**198323, Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 116 (кадастровый номер 78:40:0008603:5)****188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Ропшинское сельское поселение, у д. Глядино (кадастровый номер 47:14:0000000:24487)**

Указывается адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: **бессрочно**

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от «10» марта 2017 г. № 142-ПР

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 88 листах

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо – Западному  
федеральному округу

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись  
уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

370



Страница 169 из 176

Серия 78 № 00261 от 10.03.2017

песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	IV	сбор, транспортирование	198323, Санкт-Петербург, Волховское шоссе, д. 116 (кадастровый номер 78:40:0008603:5)
			сбор, транспортирование, утилизация	188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Ропшинское сельское поселение, у д. Глядино (кадастровый номер 47:14:0000000:24487)
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	IV	сбор, транспортирование	198323, Санкт-Петербург, Волховское шоссе, д. 116 (кадастровый номер 78:40:0008603:5)
			сбор, транспортирование	188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Ропшинское сельское поселение, у д. Глядино (кадастровый номер 47:14:0000000:24487)
сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920212604	IV	сбор, транспортирование, обработка	198323, Санкт-Петербург, Волховское шоссе, д. 116 (кадастровый номер 78:40:0008603:5)
			сбор, транспортирование, утилизация	188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Ропшинское сельское поселение, у д. Глядино (кадастровый номер 47:14:0000000:24487)
пенка промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920302604	IV	сбор, транспортирование	198323, Санкт-Петербург, Волховское шоссе, д. 116 (кадастровый номер 78:40:0008603:5)
			сбор, транспортирование, утилизация	188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Ропшинское сельское поселение, у д. Глядино (кадастровый номер 47:14:0000000:24487)
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	IV	сбор, транспортирование, обработка	198323, Санкт-Петербург, Волховское шоссе, д. 116 (кадастровый номер 78:40:0008603:5)
			сбор, транспортирование, утилизация	188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Ропшинское сельское поселение, у д. Глядино (кадастровый номер 47:14:0000000:24487)

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо – Западному  
федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

200624

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

371

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «КОНТУР СПб»

  
(подпись) Копалиани З.З.  
(Фамилия, инициалы)  
“01.08” “КОНТУР СПб” 20 14 г.  
М.П. 

### Паспорт отходов I – IV классов опасности

Составлен на Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами  
(содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному  
9 19 201 02 39 4

классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя  
или юридического лица

(указывается наименование технологического процесса,

Ликвидации проливов нефтепродуктов на судах

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из

Песок (кремний диоксид) – 74,83 %, влажность (вода) – 15,3 %, нефтепродукты – 9,87 %,

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Прочие дисперсные системы

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам,

гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный,

волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное – указать нужное)

имеющий IV (четвертый) класс опасности по степени  
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Инов. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №							6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		372



УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор  
 ООО «КОНТУР СПб»  
 \_\_\_\_\_  
 Копалиани З.З.  
 (подпись) (фамилия, инициалы)  
 “ 01 ” \_\_\_\_\_ 20 14 г.



**Паспорт отходов I – IV классов опасности**

Составлен на Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)  
 9 19 204 02 60 4

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица

(указывается наименование технологического процесса, Протирки замасленных поверхностей, обслуживание машин и оборудования)

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Ткань хлопчатобумажная – 86,1 %, нефтепродукты (масла нефтяные) – 9,4 %, массовая доля влаги – 4,5 %

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

**Изделия из волокон**

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам,

гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный,

волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное – указать нужное)

имеющий IV (четвертый) класс опасности по степени (класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Инов. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «КОНТУР СПб»

Копалиани З.З.

(подпись) (фамилия, инициалы)

“ 07 ” 20 14 г.

М.П.



### Паспорт отходов I – IV классов опасности

Составлен на Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному  
7 33 100 01 72 4

классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя  
или юридического лица

(указывается наименование технологического процесса,

Жизнедеятельности экипажа судов, уборки помещений

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из

Бумага, картон – 62 %, древесина – 2,5 %, полимерные материалы – 17 %, пищевые отходы – 4,2 %, хлопчатобумажная ткань – 3,2 %, полиэтилентерефталат – 2,7 %, стеклобой – 3 %, резина – 0,92 %, черные металлы (железо) – 1,1 %, цветные металлы (медь) – 0,26 %, алюминий – 2,2 %, кремний диоксид (песок) – 0,92 %

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам,

гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный,

волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное – указать нужное)

имеющий IV (четвертый) класс опасности по степени  
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Инов. № подл.	Взам. инв. №
7313/1	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

374



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «КОНТУР СПб»

375 Копалиани З.З.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

«01» 20/15 г.

М.П.



### Паспорт отходов I – IV классов опасности

Составлен на Отходы (осадки) из выгребных ям  
(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному  
7 32 100 01 30 4

классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя  
или юридического лица

(указывается наименование технологического процесса,

Очистка выгребных ям

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из

массовая доля влаги – 85%, азот аммонийный – 0,32% азот нитратный – 0,14%,  
фосфаты – 0,12%, хлориды – 0,62%, сульфаты – 0,076%, никель – 0,0015%,  
медь – 0,021%, марганец – 0,024 %, свинец – 0,0052%, цинк – 0,031%, железо –  
0,96%, алюминий – 0,31%, хром – 0,0015%, кадмий – 0,00011 %, натрий – 0,96%,  
органическое вещество (органический углерод природного происхождения –  
продукт жизнедеятельности людей) – 11%, песок (кремний диоксид) – 0,40969%.

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

#### Дисперсные системы

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам,

гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный,

волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное – указать нужное)

имеющий IV (четвертый) класс опасности по степени  
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Инов. № подл.	Взам. инв. №				
7313/1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

375

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью «КОНТУР СПб»

Сокращенное наименование юридического лица ООО «КОНТУР СПб»

Индивидуальный номер налогоплательщика 7810220078

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций 56157251

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности 51.51 50.50 51.12 63.12.21 63.22

Местонахождение 198096, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д.6

Почтовый адрес 196105, г. Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д.1, комната 533

Инов. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «КОНТУР СПБ»

Копалиани З.З.

(подпись) (фамилия, инициалы)

"28" 2018 г.

М.П.

**Паспорт отходов I – IV классов опасности**Составлен на Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием  
нефти и нефтепродуктов 15 % и более

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

9 11 100 01 31 3

классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя  
или юридического лица

(указывается наименование технологического процесса,

Зачистки подсланевого пространства судов

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из

Массовая доля влаги – 73,89 %, нефтепродукты – 17,79 %, песок (кремний  
диоксид) – 8,32 %

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Жидкое в жидком (эмульсия)

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам,

гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный,

волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное – указать нужное)

имеющий III (третий) класс опасности по степени  
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

377

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью «КОНТУР СПб»

Сокращенное наименование юридического лица ООО «КОНТУР СПб»

Индивидуальный номер налогоплательщика 7810220078

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций 56157251

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности 46.71, 50.20, 47.30, 46.12, 52.10.21, 52.22, 50.10, 50.40, 52.24, 19.20

Местонахождение 198096, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д.6, лит. АИ

Почтовый адрес 196105, г. Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д.1, комната 533

Ивл. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист 378
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	
6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр						Лист	
						378	





Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью «КОНТУР СПб»

Сокращенное наименование юридического лица ООО «КОНТУР СПб»

Индивидуальный номер налогоплательщика 7810220078

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций 56157251

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности 46.71, 50.20, 47.30, 46.12, 52.10.21, 52.22, 50.10, 50.40, 52.24, 19.20

Местонахождение 198096, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д.6, лит. АИ

Почтовый адрес 196105, г. Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д.1, комната 533

Ивл. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист 380
			6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «КОНТУР СПб»

Копалиани З.З.

“20” 08 г.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

М.П.



### Паспорт отходов I – IV классов опасности

Составлен на Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные  
масляным антисептиком, отработанные

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному  
8 41 111 11 51 4

классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя  
или юридического лица

(указывается наименование технологического процесса,

Демонтажа, ремонта железнодорожного путевого хозяйства

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из

Древесина – 87,42, натрий – 5,21 %, массовая доля влаги – 3,59 %,  
хлорид-ион – 2,79 %, сульфат-ион – 0,99 %

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Изделие из одного материала

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам,

гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный,

волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное – указать нужное)

имеющий IV (четвертый) класс опасности по степени  
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Инов. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №							6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		381

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью «КОНТУР СПб»

Сокращенное наименование юридического лица ООО «КОНТУР СПб»

Индивидуальный номер налогоплательщика 7810220078

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций 56157251

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности 46.71, 50.20, 47.30, 46.12, 52.10.21, 52.22, 50.10, 50.40, 52.24, 19.20

Местонахождение 198096, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д.6, лит. АИ

Почтовый адрес 196105, г. Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д.1, комната 533

Инов. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.



**Приложение Э**

**Копии договоров ООО «КОНТУР СПб» с ООО «Промышленная экология», с ООО «ПитерГран», с ООО «ЭкоАвтоАльянс»**

**Копии договоров ООО «ЭкоАвтоАльянс» с ООО «ТЭК», ООО «ЭкоАвтоАльянс» с ООО «Эко ПЛАНТ»**

**Копия договора ООО «ПитерГран» с ООО «ТЭК»**

Инв. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №					6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

## Договор № 012020

г. Санкт-Петербург

«31» января 2020 г.

**ООО «КОНТУР СПб»**, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице Начальника отдела экологии Смирнова А.А., действующего на основании доверенности № 50 от 17.12.2019 г., с одной стороны, и **ООО «Промышленная экология»**, именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице исполнительного директора Григорьева Д.Г., действующего на основании Доверенности № 1 от 14 ноября 2017 года, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора

1.1. Исполнитель принимает на себя обязанности по приему с автотранспорта Заказчика и утилизации жидких бытовых отходов IV класса опасности, образующихся в результате деятельности Заказчика либо его клиентов.

1.2. Исполнитель осуществляет организацию работ по приему сточных вод с автотранспорта Заказчика и дальнейшую их передачу специализированной организации, располагающей комплексом очистных сооружений (КОС).

### 2. Обязанности сторон

#### 2.1. Заказчик обязуется:

2.1.1. Обеспечить своевременную оплату услуг Исполнителя.

2.1.2. Подавать заявку на производство работ в письменном виде по факсу, либо электронной почте с дублированием по мобильным телефонам офиса и ответственного представителя Исполнителя.

2.1.3. Транспортировать сточные воды и жидкие бытовые отходы до места их слива, определенного Исполнителем, на специализированной технике.

2.1.4. Обеспечить отсутствие в сточных водах и жидких бытовых отходах IV класса опасности жидкостей, вредных для окружающей среды, ртути, биологических и радиоактивных веществ, взрывоопасных или самовоспламеняющихся веществ и мусора.

#### 2.2. Исполнитель обязуется:

2.2.1. Оказывать услуги в соответствии с нормами, правилами и требованиями техники безопасности, в сроки, определенные данным Договором.

2.2.2. Предоставлять Заказчику для оплаты услуг документы, обозначенные в разделе №3 Договора.

### 3. Стоимость работ и порядок расчетов

3.1. Стоимость оказываемых услуг определяется на основании протокола договорной цены (прил. № 1 к дог. № 012020 от 31 января 2020 г.) и объема фактически выполненных услуг.

3.2. По окончании оказания услуг в отчетном периоде Стороны подписывают ежемесячный акт выполненных работ (оказанных услуг).

3.3. При не подписании Акта сдачи-приемки оказанных услуг Заказчик в установленный срок направляет Исполнителю мотивированные возражения.

3.4. Расчет за оказанные услуги производится в течение 7 (семи) рабочих дней после получения Заказчиком счета, с приложенным к нему оформленным надлежащим образом актом сдачи-приемки оказанных услуг и актом приема-передачи отходов на утилизацию.


### 4. Ответственность сторон

4.1. В случае нарушения Заказчиком условий оплаты последний выплачивает Исполнителю пени в размере 0,1% от неоплаченных сумм за каждый календарный день просрочки.

4.2. В случае невозможности приема Отходов по вине Исполнителя, по принятой и подтвержденной Исполнителем заявке Заказчика, Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком в размере документально подтвержденных убытков, понесенных Заказчиком.

 Заказчик

1

 Исполнитель

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## 6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр









## Договор № 294/2018-Тп-КО

г. Санкт-Петербург

«18» октября 2018 г.

ООО «КОНТУР СПб», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице Генерального директора Копалиани З.З., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

ООО «ПитерГран», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице Генерального директора Шпигановича А.В., действующего на основании Устава с другой стороны

совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

### 1. Предмет договора.

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказывать услуги, указанные в п. 1.2 настоящего Договора, а Заказчик обязуется принять и оплатить эти услуги.

1.2. Исполнитель обязуется оказывать следующие услуги:

- Транспортировка и сдача на размещение/утилизацию/обезвреживание отходов I-V классов опасности;
- Предоставление автотранспорта и специализированной техники по заявкам Заказчика;
- транспортировка грузов;
- иные услуги, предварительно согласованные с Заказчиком и оформленные в виде Дополнительных соглашений.

1.3. Транспортировка и сдача отходов I-V классов опасности производится Исполнителем в соответствии с действующим законодательством и нормативными требованиями принимающих предприятий.

1.4. Перечень услуг и их стоимость по настоящему договору определяется по соглашению сторон, указывается в Протоколе согласования договорных цен (Приложение №1 к настоящему договору).

### 2. Обязанности сторон.

2.1. Стороны обязуются по итогам каждого месяца подписывать универсальный передаточный документ (далее УПД) по настоящему Договору не позднее 5 (Пяти) дней с момента письменного или устного уведомления Заказчика Исполнителем.

2.2. Исполнитель обязуется:

2.2.1. Предоставить Заказчику для ознакомления соответствующие лицензии (Лицензия (78)-5220-Т от 13.02.2018 г., выданная Департаментом федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Северо-Западному федеральному округу) и разрешения на деятельность, связанную с транспортировкой, утилизацией, обезвреживанием, размещением отходов.

2.2.2. Определить оптимальное количество и тип оборудования и подвижного состава, необходимого для оказания услуг по настоящему Договору.

2.2.3. Отвечать за техническое состояние предоставляемой и используемой техники.

2.2.4. Обеспечить соблюдение сотрудниками Исполнителя и лицами, привлеченными Исполнителем к оказанию Услуг, во время их нахождения на территории Заказчика правил техники безопасности и охраны труда, противопожарной безопасности, охраны окружающей среды и иных правил, действующих на территории Заказчика.

2.2.5. Нести ответственность за соблюдение правил дорожного движения и перевозки грузов.

2.2.6. Предоставлять Заказчику:

- отчетную документацию с лицензированных полигонов и мест, разрешенных для рекультивации земель о количестве размещенных/обезвреженных или утилизированных отходов в соответствии с требованиями внешней отчетности, предъявляемыми контролирующими органами до 15 числа месяца, следующего за отчетным;

- транспортные накладные;

• УПД не позднее 5 числа месяца, следующего за месяцем, в котором были оказаны услуги (выполнены работы).

2.2.7. Незамедлительно уведомлять Заказчика обо всех обстоятельствах, которые создают невозможность оказания Услуг своевременно и надлежащим образом.

Исполнитель

1

Заказчик

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист 387
						6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	
Ив. № подл.							
7313/1							
Поли. и дата							
Взам. инв. №							



**2.3. Заказчик обязуется:**

**2.3.1.** В течение двух недель с момента подписания настоящего Договора предоставить Исполнителю:

- Паспорта отходов, с подтверждением отнесения отходов к конкретному классу опасности согласно ФККО-2017;
- протоколы биотестирования для подтверждения отнесения отходов к пятому классу опасности.

**2.3.2.** Обеспечить освещение в темное время суток подъездных путей и мест погрузки, а также беспрепятственный проезд и безопасную зону для работы специализированного автотранспорта Исполнителя.

**2.3.3.** Своевременно и надлежащим образом оформлять пропускные документы для въезда и выезда специализированного автотранспорта Исполнителя на территорию (с территории) Объекта.

**2.3.4.** Обеспечить сохранность предоставляемой Исполнителем техники и оборудования.

**2.3.5.** Следить за загрузкой контейнеров, не допуская их перегруза.

**2.3.6.** До начала оказания услуг, предать Исполнителю, заверенный надлежащим образом приказ на лиц (с указанием паспортных данных и мобильных телефонов), уполномоченных принимать и подписывать документы по настоящему Договору.

**2.3.7.** Оплатить Исполнителю оказанные услуги в соответствии с разделом 3 настоящего договора.

**2.3.8.** В течение 3-х (Трех) рабочих дней принять результаты оказанных услуг с подписанием УПД или направить Исполнителю мотивированный отказ с перечнем необходимых доработок и сроком их выполнения. В случае отсутствия мотивированного отказа услуги считаются выполненными в полном объеме и подлежат оплате Заказчиком в соответствии с п.3 Договора.

**3. Платежи и расчеты по договору.**

**3.1.** Стоимость услуг, оказываемых по настоящему Договору, определяется в соответствии с протоколом согласования договорных цен (Приложение № 1), который является неотъемлемой частью настоящего договора.

**3.2.** Оплата за выполненные работы согласно настоящему Договору осуществляется Заказчиком в течение 3 (Трех) банковских дней на основании счета и УПД, выставленного Исполнителем.

**3.3.** По согласованию Сторон Заказчик имеет право произвести предварительную оплату услуг по настоящему Договору.

**3.4.** В соответствии с действующим законодательством плату за загрязнение окружающей природной среды Заказчик осуществляет самостоятельно.

**3.5.** Исполнитель вправе изменить стоимость услуг, оказываемых по настоящему Договору, уведомив Заказчика о планируемом изменении цен не позднее чем за 15 календарных дней. Заказчик вправе подписать новый протокол согласования договорных цен в течение указанного срока, в противном случае Исполнитель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора путем направления Заказчику письменного уведомления об этом.

**3.6.** Сверка взаиморасчетов между сторонами производится не реже одного раза в квартал, либо по требованию одной из сторон.

**4. Условия оказания услуг (проведения работ).**

**4.1.** Заявка на оказание услуг, оформленная надлежащим образом согласно Приложению № 2 передается Исполнителю. Принимается Исполнителем до 14 часов дня, предшествующего оказанию услуг (производства работ) по электронной почте [zakaz@pitergran.ru](mailto:zakaz@pitergran.ru) или на факс 8 (812) 318-19-87. Снятие Заявки производится Заказчиком до 18 часов дня, предшествующего оказанию услуг (производству работ) путем направления Исполнителю письменного уведомления.

**4.2.** В случае если Заказчик отзывает Заявку, уведомив Исполнителя менее установленного срока, Исполнитель вправе потребовать от Заказчика возмещения фактически понесенных и документально подтвержденных расходов в связи с началом исполнения Заявки Заказчика.

**4.3.** Началом срока выполнения услуги считается следующий рабочий день после принятия Исполнителем Заявки. Возможна работа по согласованному графику.

**4.4.** Исполнитель принимает к транспортировке грузы, отвечающие следующим технологическим, санитарным и противопожарным требованиям:

- по фракционному, морфологическому и химическому составу, разрешенные к разгрузке на лицензированных полигонах и в местах, разрешенных для рекультивации земель;

Исполнитель

2

Заказчик

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7313/1	Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр		Лист
												388



- отвечающие действующим требованиям и инструкциям по охране труда и пожарной безопасности;
- не содержащие крупногабаритных, тяжеловесных и т.п. фракций, затрудняющих транспортировку;
- Не принимаются взрывоопасные и самовозгорающиеся отходы и отходы, содержащие радиоактивные и инфекционно-опасные загрязнения.

4.5. Исполнитель вправе привлекать к оказанию услуг по настоящему Договору третьих лиц, обладающих необходимой компетенцией и отвечающим требованиям, предъявляемым действующим законодательством РФ к лицам. Исполнитель отвечает за действия (бездействие) третьих лиц, привлеченных им к исполнению Договора, как за свои собственные.

4.6. По Заявке Заказчика Исполнитель может предоставить накопительные контейнеры. Передача контейнеров, их установка и замена на территории Заказчика производится Исполнителем по акту приема-передачи.

4.7. Заказчик несет ответственность за сохранность предоставленных Исполнителем накопительных контейнеров в размере их стоимости либо стоимости восстановительного ремонта, если контейнер подлежит восстановлению. Стоимость поврежденного контейнера либо стоимость восстановительного ремонта указывается Исполнителем в выставленном Заказчику счете, который должен быть оплачен последним в течение 3 (Трех) банковских дней с момента его выставления.

4.8. По факту оказания услуг (выполнения работ) составляется УПД и выдается на руки ответственному лицу Заказчика.

4.9. По истечении квартала обе стороны производят сверку объемов вывезенных и размещенных отходов с отметкой организации, принявшей отходы.

#### 5. Ответственность сторон.

5.1. Стороны несут ответственность за исполнение своих обязательств по настоящему договору в полном объеме.

5.2. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.3. Заказчик несет ответственность за формирование Заявки и соответствие данных по заказанным и фактически оказанным услугам. В случае несоответствия Заявки и требуемых услуг Исполнитель оставляет за собой право требовать возмещения фактически понесенных и документально подтвержденных расходов в связи с началом исполнения Заявки Заказчика.

5.4. В случае неисполнения Заказчиком обязанностей по оплате услуг, согласно разделу 3 настоящего Договора, Исполнитель оставляет за собой право приостановить оказание услуг при достижении задолженности по оплате в размере 15 000 рублей 00 копеек до момента ее погашения.

5.5. Исполнитель несет полную ответственность в соответствии с действующим законодательством за соблюдение Правил и Норм охраны труда, пожарной безопасности, а также Правил внутреннего трудового распорядка Заказчика.

5.6. Подготовку территории к проведению работ осуществляет Заказчик. Ответственность за повреждение техники, оборудования, механизмов и агрегатов Исполнителя при ненадлежащем обеспечении безопасности территории при оказании услуг (проведении работ) лежит на Заказчике.

5.7. Стороны гарантируют, что лица, подписавшие Транспортные накладные (ТН), УПД (Универсально Передаточный Документ), Акты сверки взаимных расчетов (Акт сверки), реестры со стороны Заказчика и Исполнителя, имеют полномочия и права подписывать документы в соответствии с должностными обязанностями и иными распоряжениями Сторон, и какие-либо ссылки на отсутствие прав полномочий, полное или частичное, от любой из сторон, возникающее после подписания УПД, ТН, Акта сверки, реестров, не являются основанием для неисполнения обязательств по договору полностью или в какой-либо части.

#### 6. Форс-мажорные обстоятельства.

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (войны, стихийных бедствий, пожара, действий властей, а также других, не зависящих от сторон обстоятельств, которые стороны не могли ни предотвратить, ни предвидеть). Если эти обстоятельства или их последствия будут длиться более 3 месяцев, то каждая из сторон будет иметь право отказаться

Исполнитель

3

Заказчик

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7313/1	Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр		Лист
												389



от дальнейшего исполнения обязательств по договору, что влечет за собой расторжение настоящего Договора, и в этом случае ни одна из Сторон не будет иметь права на возмещение другой стороной возможных убытков. При этом сумма предоплаты за невыполненные Исполнителем вследствие непреодолимой силы работы подлежит возврату Заказчику.

#### 7. Порядок разрешения споров.

7.1. Споры по настоящему Договору урегулируются сторонами путем переговоров. При недостижении согласия спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

#### 8. Срок действия договора.

8.1. Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до окончания текущего календарного года.

8.2. Действие договора неограниченное число раз пролонгируется до окончания следующего календарного года, в том случае, если за 15 (Пятнадцать) календарных дней до окончания срока действия договора ни одна из сторон не заявит о его расторжении.

#### 9. Изменение и расторжение договора.

9.1. Настоящий Договор может быть изменен или дополнен по взаимному соглашению Сторон, что подтверждается соответствующими дополнительными соглашениями, подписанными уполномоченными представителями обеих сторон.

9.2. Одностороннее расторжение Сторонами настоящего Договора путем одностороннего отказа от его исполнения допускается при наступлении обстоятельств, указанных в п. 6.1 настоящего Договора, а также в случаях, установленных действующим законодательством РФ.

9.3. Настоящий Договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон. Оба экземпляра идентичны и имеют силу подлинников.

#### 10. Юридические адреса и реквизиты сторон.

##### ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «ПитерГран»  
Юридический адрес: 194223, г. Санкт-Петербург, пр. Светлановский, д. 3, литера Б, пом. № 1  
ИНН 7806455052 КПП 780201001  
ОГРН 1117847195872  
Р/сч. 40702810300060000738  
Филиал банка «ВБРР» (АО)  
в г. Санкт-Петербурге  
К/сч. 30101810800000000764  
БИК 044030764

Генеральный директор



/А.В. Шпиганович/

##### ЗАКАЗЧИК

ООО «КОНТУР СПб»  
Юридический адрес: 196105 г. Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д. 1, комната 533  
ИНН 7810220078 КПП 785150001  
ОГРН 1037821030928  
Р/сч. 40702810570000000381  
ПАО «Банк «Санкт-Петербург»  
г. Санкт-Петербург  
БИК 044030790  
К/сч. 30101810900000000790

Генеральный директор



Коспаяни 3.3. /



4

Заказчик

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

390



Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
7313/1		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Дополнительное соглашение № 1  
к договору № 294/2018-Тп-КО от «18» октября 2018 г.**

**г. Санкт-Петербург**

**«18» октября 2018 г.**

ООО «КОНТУР СПб», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице Генерального директора Копалини 3.3., действующего на основании Устава, с одной стороны  
ООО «ПитерГран», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице Генерального директора Шпигановича А.В., действующего на основании Устава и Лицензии (78)-5220-Т от 13.02.2018 г., выданной Департаментом федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Северо-Западному федеральному округу, с другой стороны,  
заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Настоящее соглашение к Договору № 294/2018-Тп-КО от «18» октября 2018 г. составлено для Объекта Заказчика : Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6, лит. АИ.
2. В рамках действия настоящего Дополнительного соглашения Исполнитель обязуется производить сбор, транспортировку и сдачу на размещение / утилизацию отходов Заказчика согласно следующим данным:

№ п/п	Наименование отхода	Получатель отходов	Вид обращения	Количество отходов за 1		Количество отходов за 5	
				Т	М.куб.	Т	М.куб.
1.	Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные, 9 24 402 01 52 3	ЗАО «Промотходы»	Размещение	0,104	0,058	0,520	0,290
2.	Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные, 9 24 403 01 52 3		Размещение	0,090	0,050	0,450	0,250
3.	Боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%), 9 31 211 12 51 4		Размещение	0,240	1,200	1,200	6,000
4.	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные, 8 41 111 11 51 4		Размещение	0,320	0,533	1,600	2,665
5.	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), 4 33 202 02 51 4		Размещение	1,464	1,331	7,320	6,655
6.	Мусор наплавной от уборки акватории, 7 39 951 01 72 4		Размещение	0,147	1,633	0,735	8,165

3. Настоящее Дополнительное соглашение действует с момента его подписания с 18.10.2018 г. по 31.12.2023 гг.
4. Настоящее Дополнительное соглашение после подписания обеими Сторонами становится неотъемлемой частью Договора № 294/2018-Тп-КО от «18» октября 2018 г.
5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим соглашением, Стороны руководствуются условиями Договора и дополнениями к нему.
6. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон.

Инов. № подл.	Полп. и дата	Взам. инв. №
7313/1		

7. Адреса и банковские реквизиты Сторон:

Исполнитель:	Заказчик:
<p><b>ООО «ПитерГран»</b>                      Юридический адрес: 194223, г. Санкт-Петербург, пр. Светлановский,                      д. 3, литера Б, пом. № 1                      ИНН 7806455052 КПП 780201001 ОГРН 1117847195872                      р/с 40702810300060000738                      Филиал банка «ВБРР» (АО) в г. Санкт-Петербурге                      к/с 30101810800000000764                      БИК 044030764</p>	<p><b>ООО «КОНТУР СПБ»</b>                      Юридический адрес: 196105 г. Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина,                      д. 1, комната 533                      ИНН 7810220078 КПП 785150001 ОГРН 1037821030928                      Р/сч. 407028105700000000381                      ПАО «Банк «Санкт-Петербург»                      г. Санкт-Петербург                      БИК 044030790 К/сч. 301018109000000000790</p>

Генеральный директор  
 ООО «ПитерГран»  
 Шпиганович/



Генеральный директор  
 ООО «КОНТУР СПБ»  
 Сополиани/






**Договор на вывоз отходов 1-5 класса опасности  
№135/08-2016 от «01» августа 2016 г.**

г. Санкт-Петербург

«01» августа 2016 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоАвтоАльянс», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Агафонова Александра Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «КОНТУР СПб», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Копалиани Зуруба Зурабовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. **Исполнитель** обязуется по заданию **Заказчика** оказывать услуги, перечисленные в п.1.2. настоящего договора, а **Заказчик** обязуется оплатить эти услуги.

1.2. **Исполнитель** обязуется оказывать следующие услуги:

Услуги по организации сбора и транспортирования отходов 1-5 класса опасности (в том числе твердо-бытовые отходы, строительные отходы, ртутные лампы, люминесцентные трубки отработанные и брак) для дальнейшей их передачи от имени **Заказчика** на размещение и/или использование, обезвреживание на лицензированные предприятия, именуемые в дальнейшем «Услуги».

1.3. Отходы образуются на объекте **Заказчика**, который **Заказчик** указывает в письменной Заявке на утилизацию партии отходов (Приложение №2)

1.4. **Исполнитель** принимает к транспортировке отходы, являющиеся собственностью **Заказчика**. Право собственности на отходы не переходит к **Исполнителю** в процессе оказания Услуг.

1.5. Класс опасности устанавливается согласно Паспорту опасного отхода, утвержденного специальным уполномоченным органом в области обращения с опасными отходами, или в соответствии с действующим на момент заключения настоящего дополнительного соглашения «Федеральным классификационным каталогом отходов».

1.6. **Исполнитель** по поручению **Заказчика** в рамках настоящего договора может оказывать ему за дополнительную плату иные услуги или выполнять работы, оговорив это в дополнительных соглашениях к настоящему Договору.

**2. Обязанности сторон**

**2.1. ЗАКАЗЧИК ОБЯЗАН:**

2.1.1. Предъявлять **Исполнителю** только те отходы, которые отвечают следующим требованиям:

не иметь влажность более 80%;

не быть взрывоопасными и самовозгорающимися;

не содержать крупногабаритные фракции, не вмещающиеся в стандартные контейнеры;

не содержать радиоактивных, инфекционных, химически активных и подобных им составных частей и загрязнений.

2.1.2. При аренде контейнера предоставить **Исполнителю** места на своей территории для установки контейнера.

2.1.3. Нести материальную ответственность за сохранность контейнера **Исполнителя** во время его нахождения на территории **Заказчика**.

2.1.4. Обеспечить освещение в темное время суток подъездных путей и мест погрузки, в а также свободный проход сотрудников и безопасный проезд спецавтотранспорта **Исполнителя** к месту установки контейнера.

2.1.5. Не загружать контейнеры больше нормы грузоподъемности специализированного автотранспорта **Исполнителя**: КАМАЗ МСК-9 тонн, ЗИЛ МСК ЧФ-2,5 тонн.

От Заказчика: \_\_\_\_\_

От Исполнителя: \_\_\_\_\_



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

393

2.1.6. Своевременно производить оплату работ и услуг **Исполнителя** и все расчеты в сроки, определенные договором.

2.1.7. Предоставлять **Исполнителю** сведения, необходимые ему для выполнения работ и услуг (паспорта опасных отходов, лимиты на размещение отходов, согласованный регламент обращения с отходами).

2.1.8. Оплатить **Исполнителю** оказанные услуги в соответствии с разделом 3 настоящего договора.

2.1.9. Производить оплату платежей за негативное воздействие на окружающую среду самостоятельно, в установленном законом порядке.

## 2.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ ОБЯЗАН:

2.2.1. Обеспечить выполнение услуг в объеме и в сроки, установленные настоящим договором.

2.2.2. Соблюдать требования законодательства по санитарии, противопожарной безопасности и технике безопасности при работе на территории **Заказчика**.

2.2.3. Предоставлять **Заказчику** до 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, справки сдачи-приемки вывезенных отходов.

2.2.4. Ежемесячно предоставлять **Заказчику** отчетную финансовую документацию: акт об оказании услуг, счет-фактуру, счет, а также иные необходимые документы по перемещению отходов по установленной форме отчетности.

2.2.5. Отвечать за сохранность контейнеров, находящихся в собственности **Заказчика**, с момента их изъятия и до момента возвращения их **Заказчику**.

## 3. Стоимость работ и порядок оплаты

3.1. Оплата **Заказчиком** работ и Услуг **Исполнителя** производится на основании Протокола согласования договорной цены (Приложение № 1).

3.2. Оплата Услуг производится **Заказчиком** путем внесения платежа на расчетный счет **Исполнителя** в течение 5(пяти) рабочих дней после предоставления **Исполнителем** акта об оказании услуг, включающих в себя сбор и транспортировку для дальнейшей передачи на утилизацию отходов 1-5 класса опасности на лицензированные предприятия на основании выставленного счета.

3.3. Цены рассчитываются исходя из фактических затрат и могут быть изменены в соответствии с увеличением тарифов на ком. услуги, транспортные расходы и цен на талоны для размещения отходов на лицензированных предприятиях. Об изменении цен **Исполнитель** извещает **Заказчика** за 14 дней до их изменения. **Заказчик** обязан в 14-дневный срок подписать новый Протокол согласования договорной цены, или настоящий договор будет считаться расторгнутым. Оказание услуг **Заказчику** прекращается до получения его согласия на оплату по вновь утвержденным ценам.

3.4. Сверка взаиморасчетов между Сторонами может производиться по требованию одной из Сторон.

3.5. К правоотношениям, возникшим из настоящего Договора, не применяются положения статьи 317.1. Гражданского кодекса Российской Федерации.

## 4. Условия оказания услуг

4.1. Выполнение Услуг и работ осуществляется специализированным автотранспортом и оборудованием **Исполнителя** на основании письменной заявки, переданной диспетчеру исполнителя по телефону, факсу или по электронной почте, указанным в п. 4.2.

4.2. Прием заявок осуществляется с 9.00 часов до 17.00 часов по телефону 995-04-08, факсу 309-22-45 или по электронной почте [ecoavtoalliance@gmail.com](mailto:ecoavtoalliance@gmail.com).

4.3. **Исполнитель** вправе отказать **Заказчику** в приеме отходов в случае выявления их несоответствия требованиям, изложенным в пункте 2.1.4 настоящего договора.

4.4. При нарушении **Заказчиком** пунктов 2.1.4, 2.1.5 настоящего договора **Исполнитель** имеет право отказаться от оказания услуг до устранения **Заказчиком** выявленных нарушений.

От Заказчика: \_\_\_\_\_

От Исполнителя: \_\_\_\_\_



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					



4.5. **Исполнитель** несет ответственность за исправное техническое состояние предоставляемых в аренду контейнеров и их внешний вид.

4.6. По факту оказания Услуг и выполнения работ **Исполнитель** составляет акт выполненных работ и передает ответственному лицу **Заказчика** для подписания.

4.7. **Исполнитель** имеет право привлекать к выполнению своих обязанностей по настоящему договору третьих лиц, обладающих необходимой компетенцией и лицензиями, при этом неся ответственность за их действия, как за свои собственные.

4.8. По истечении квартала стороны производят сверку объемов вывезенных и утилизированных отходов.

## 5. Ответственность сторон

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение договора стороны несут ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

5.2. В случае порчи контейнеров, находящихся в собственности **Исполнителя** (далее по тексту - контейнеров), возгорания отходов, приведших к обгоранию и(или) деформации контейнеров, утраты установленных контейнеров, произошедших по вине **Заказчика**, подтвержденный соответствующим актом, подписанный обеими сторонами, последний в претензионном порядке возмещает **Исполнителю** стоимость документально-подтвержденного ущерба.

5.3. Ответственность перед **Заказчиком** и/или контролирующими органами за нарушение законодательства РФ при транспортировании и размещении/использовании/обезвреживании отходов несет **Исполнитель**.

5.4. **Заказчик** несет ответственность по самостоятельному отслеживанию нормативов лимитов образованных отходов. В случае сдачи **Исполнителю** сверхлимитного объема отходов, обязательство по оплате всех необходимых экологических платежей, отчислений сборов несет **Заказчик**.

5.5. **Исполнитель** ставит **Заказчика** в известность о том, что в производственном процессе существует режим сортировки полезных фракций отходов, в целях обеспечения режима наибольшей экологической безопасности региона. При этом на отбираемые полезные фракции (материалы) право собственности переходит к **Исполнителю** с момента вовлечения их в процесс сортировки. **Заказчик** принимает условия **Исполнителя** по переходу права собственности на указанную группу материалов и обязуется предоставлять их безвозмездно. **Заказчик** обязан гарантировать отсутствие претензий на осуществление сортировки материалов, а также претензии на них со стороны третьих лиц.

## 6. Форс-мажорные обстоятельства

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, а именно: пожар, стихийное бедствие, военные действия всех видов, замена текущего законодательства и другие возможные обстоятельства непреодолимой силы, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора.

6.2. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют в течение более двух месяцев, любая из сторон вправе отказаться от дальнейшего выполнения обязательств по договору, причем ни одна из сторон не может требовать от другой возмещения возможных убытков.

6.3. Сторона, отказавшаяся не в состоянии выполнить свои обязательства по настоящему договору, обязана незамедлительно известить другую сторону о наступлении или прекращении действия обстоятельств, препятствующих выполнению ею этих обязательств в 7-дневный срок.

6.4. Уведомление направляется по фактическому адресу, указанному в Договоре, и заверяется отделением связи.

От Заказчика:



От Исполнителя:




Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

## 7. Срок действия договора

7.1. Срок действия настоящего договора до «31» декабря 2016 года.

7.2. Если по истечению срока действия Договора ни одна из сторон не уведомила партнера в письменном виде о разрыве договорных отношений, настоящий договор продлевается на следующий год.

7.3. Договор можно досрочно расторгнуть по соглашению сторон, а также в случаях, предусмотренных настоящим договором или действующим законодательством.

7.4. Сторона, желающая досрочно расторгнуть договор, должна предупредить об этом другую сторону письменно за 7 календарных дней до даты расторжения настоящего Договора.

## 8. Прочие условия

8.1. Изменения и дополнения в договор могут вноситься по соглашению сторон, в виде дополнительных соглашений, подписанных уполномоченными представителями Сторон.

8.2. Стороны обязуются немедленно и в письменном виде извещать друг друга о случаях изменения сведений, указанных в разделе «Реквизиты и подписи сторон».

8.3. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора или в связи с ним, Стороны будут пытаться разрешить путем переговоров в претензионном порядке. Претензионная переписка между сторонами ведется в письменной форме. Срок ответа на претензию – 10 (Десять) рабочих дней. В случае возврата Стороне – отправителю претензии (направленной с использованием средств почтовой связи) в связи с выбытием адресата, истечением срока хранения, иных оснований, не зависящих от Стороны – отправителя, последняя считается исполнившей до судебный порядок урегулирования разногласий. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

8.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых находится у **Заказчика**, второй у **Исполнителя**.

## 9. Реквизиты и подписи сторон

### Заказчик:

**ООО «КОНТУР СПб»**

Юр. адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина д. 1, комната 533.

Адрес для корреспонденции: 198035, г. Санкт-Петербург, Межевой канал д. 8, лит.А.

ИНН7810220078, КПП781001001, ОГРН 1037821030928

Р/сч 40702810570000000381 в ПАО «Банк «Санкт-Петербург» г. Санкт-Петербург.

БИК044030790

Кор/сч. 30101810900000000790

ОКАТО40284561000

тел. (812)490-58-15, 70252-73

### Исполнитель:

**ООО «ЭкоАвтоАльянс»**

Юр. адрес: 196084, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское д.29. Лит.А офис 205

Факт. адрес: 196084, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское д.29. Лит.А офис 205

ИНН/КПП 7810580105/781001001

ОГРН 1107847051762 ОКПО 64317160

Банк: р/с 40702810401074201837

ФИЛИАЛ «Петровский» Публичного

акционерного общества "Ханты-Мансийский

банк Открытие " г. Санкт-Петербург

к/с 30101810740300000809

БИК 044030809

e-mail: [ecoavtoalliance@gmail.com](mailto:ecoavtoalliance@gmail.com)

От Заказчика:

**ООО «КОНТУР СПб»**

Генеральный директор

От Заказчика: \_\_\_\_\_

От Исполнителя:

**ООО «ЭкоАвтоАльянс»**

Генеральный директор

От Исполнителя: \_\_\_\_\_

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

396



**ДОГОВОР № 46-04/19-О**

г. Санкт-Петербург

«01» Апреля 2019 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоАвтоАльянс»**, (лицензия серия 78 № 00111 от 21.12.2015 г.) именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Агафонова Александра Николаевича, действующего на основании Устава, действующего на основании Устава, с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью «Топливная Экологическая Компания» (ООО «ТЭК»)**, (лицензия серия 78 № 00261 от 10.03.2017 г) именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Шубянкина Ю. А., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор в целях совершенствования системы сбора, транспортирования, обработки, утилизации, размещения отходов, а также в целях осуществления мероприятий по организации селективного сбора отходов в соответствии с требованиями Федерального закона 458-ФЗ от 29.12.2014 г. Во исполнение данного договора Стороны договорились о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Заказчик передаёт, собранные и вывезенные им от своих Заказчиков отходы производства и потребления, в т.ч твердые коммунальные , а Исполнитель принимает их на принадлежащем ему мусоросортировочном комплексе по адресу: Санкт-Петербург, Волхонское шоссе д. 116, (зона 13, кадастровый № 78:40:0008603:5) и обязуется по мере поступления производить их обработку и/или утилизацию. Перечень отходов намеченных для обращения согласно Приложения № 2 к договору.

1.2. Приемка-передача отходов с целью обработки/утилизации оформляется актами ежеквартально, за подписью представителей двух сторон (приложение 3).

1.3. Переход права собственности на отходы в рамках настоящего договора не производится. Плату за негативное воздействие на окружающую природную среду производит Заказчик на основании действующего законодательства.

**1. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

2.1. Стороны обязуются вести учёт принятых и переданных отходов.

2.2. Исполнитель обязуется обеспечивать на принадлежащем ему мусоросортировочном комплексе (Комплекс) соблюдение установленных требований санитарных норм и требований техники безопасности.

2.3. Заказчик обязуется своевременно производить оплату оказанных Исполнителем услуг по приему, обработке, утилизации указанных выше отходов в размере и на условиях, указанных в п. 3 настоящего Договора.

**3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Стоимость оказанию услуг по настоящему Договору определяется в приложении № 1 к настоящему договору.

Ивл. № подл.	7313/1	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр				





в течении тридцати дней со дня получения и в письменной форме уведомить другую Сторону об удовлетворении или отклонении претензии.

6.6. При не достижении Сторонами согласия, в порядке, указанном в пункте 6.6. Договора, спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

6.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

## 7. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

«Заказчик»:	«Исполнитель»
<p><b>ООО «ЭкоАвтоАльянс»</b>            Юр. адрес: 196084, Санкт-Петербург г, ш. Митрофаньевское д.29 Лит.А офис 205            Факт. адрес: 196084, Санкт-Петербург г, ш. Митрофаньевское д.29 Лит.А офис 205            ИНН/КПП 7810580105/781001001            ОГРН 1107847051762 ОКПО 64317160            Банк: р/с 40702810401074201837            ФИЛИАЛ Северо-Западный ПАО банка «ФК Открытие» г.Санкт-Петербург            к/с 30101810540300000795            БИК 044030795            e-mail: ecoavtoalliance@gmail.com            Тел./факс 8 (812) 309-22-45</p>	<p><b>«Исполнитель»</b>  <b>Общество с ограниченной ответственностью «Топливная Экологическая Компания»</b>            ИНН/КПП 7805523775/780501001            Юридический адрес:            198261, г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Жукова, д. 68, корп.3, пом.5Н            р/с 40702810124510000748            ФАКБ «АБСОЛЮТ БАНК» (ПАО) в Санкт-Петербурге            к/с 30101810500000000976            БИК 044525976</p>
<p>Генеральный директор ООО «ЭкоАвтоАльянс»</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Агафонов А.Н.</p> <p>М.П.</p>	<p>Генеральный директор ООО «Топливная Экологическая Компания»</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Шубянкин Ю.А./</p> <p>М.П.</p>

Изн. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Приложение № 2  
к договору № 46-04/19-О  
от 01.04.2019г.

**Перечень**  
отходов, намечаемых к обращению

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Сроки (периодичность) сдачи отходов «Исполнителю»
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	4	Ежедневно
2	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	4	Ежедневно
3	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	4	Ежедневно
4	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	Ежедневно
5	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	4	Ежедневно
6	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	4	Ежедневно
7	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	89211002604	4	Ежедневно
8	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	4	Ежедневно
9	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	5	Ежедневно
10	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	5	Ежедневно
11	мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	73322002725	5	Ежедневно
12	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	5	Ежедневно
13	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	5	Ежедневно
14	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	5	Ежедневно
15	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	5	Ежедневно
16	отходы полиуретановой пены незагрязненные	43425001295	5	Ежедневно
17	Отходы полиэтилена в виде пленки	4 34 110 02 29 5	5	Ежедневно
18	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	5	Ежедневно
19	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	Ежедневно
20	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	3 03 111 01 23 5	5	Ежедневно
21	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	5	Ежедневно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

400



№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Сроки (периодичность) сдачи отходов «Исполнителю»
22	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	434110 04515	5	Ежедневно
23	отходы пенополиэтилена незагрязненные	43411001205	5	Ежедневно
24	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5	5	Ежедневно

Заказчик:  
ООО «ЭкоАвтоАльянс»  
Генеральный директор

Исполнитель:  
ООО «ТЭК»  
Генеральный директор

  
М.П. /Агафонов А.Н./

  
М.П. /Шубянкин Ю.А./

Ивл. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. инв. №							6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		401

Приложение № 3  
к договору № 46-04/19-О  
от 01.04. 2019 г.

**Акт  
приема-передачи отходов на утилизацию  
за (период месяц или квартал) 2019г**

**Настоящий Акт составлен Сторонами договора о том, что:**

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоАвтоАльянс», (лицензия серия 78 № 00111 от 21.12.2015 г.) именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Агафонов Александр Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, являюсь агентом собственника отходов (название организации), образованных в результате хозяйственной и иной деятельности по адресу \_\_\_\_\_, транспортировало и передало, а Общество с ограниченной ответственностью «Топливная Экологическая Компания» (ООО «ТЭК»), далее именуемое **Исполнитель**, действующее в соответствии с лицензией серия 78 № 00261 от 10 марта 2017 года на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности в части сбора отходов I-IV классов опасности, транспортирования отходов III-IV классов опасности, обработки отходов III-IV классов опасности, утилизации отходов III-IV классов опасности, в лице генерального директора Шубянкин Ю.А., действующего на основании Устава с другой стороны, приняло в соответствии с технологическим регламентом и действующим законодательством от Заказчика следующие отходы:

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Масса отхода (тонна)	Способ обращения
1					
2					
3					
4					
Итого:					

Место проведения утилизации: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Ропшинское сельское поселение, у д. Глядино (кадастровый номер 47:14:0000000:24487).

Место проведения обработки: 198323 Санкт-Петербург, Волхонское шоссе д. 116, (кадастровый номер 78:40:0008603:5) .

Заказчик:  
ООО «ЭкоАвтоАльянс»  
Генеральный директор



Агафонов А.Н./  
М.П.

Исполнитель:  
ООО «ТЭК»  
Генеральный директор



Шубянкин Ю.А./  
М.П.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

402



**Договор**  
на оказание услуг по сбору, обработке, утилизации и размещению  
отходов 3-5-класса опасности № 09(О)/19

г.Тосно

28 декабря 2018 года

Общество с Ограниченной Ответственностью «Эко ПЛАНТ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Ларичева Дмитрия Михайловича, действующего на основании Устава и Лицензии (78)-5457-СТОУР от 28 марта 2018 года на осуществление деятельности по сбору отходов III-IV классов опасности, транспортированию отходов III-IV классов опасности, по обработке отходов III-IV классов опасности, по утилизации отходов III-IV классов опасности и размещению отходов III-IV классов опасности, с одной стороны,

и ООО «ЭкоАвтоАльянс», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Агафонова Александра Николаевича, действующего на основании Устава и Лицензии серия 78 № 00111 от «21» декабря 2015г. на осуществление деятельности по сбору отходов I-IV классов опасности, транспортированию отходов I-IV классов опасности, с другой стороны (далее вместе именуемые – Стороны, по отдельности – Сторона) заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Исполнитель оказывает услуги по сбору, обработке, утилизации и размещению завезенных на полигон твердых коммунальных и производственных отходов 3-5-класса опасности, в объеме и в сроки, согласованные Сторонами в настоящем Договоре, а Заказчик обязуется оплатить предоставленные Исполнителем услуги. При этом Заказчик вправе выступать от имени и по поручению третьих лиц (Образователей отходов).

1.2. Исполнитель оказывает услуги на основании Лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (78)-5457-СТОУР от 28 марта 2018 года (срок действия (бессрочно).

1.3. Полигон Исполнителя расположен по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, кадастровый номер 47:26:0138001:84.

1.4. Право собственности на отходы, принятые Исполнителем от Образователя на обработку с последующей утилизацией и/или размещением (захоронением), переходит к Исполнителю одновременно с приёмом отходов, доставленных Перевозчиком. Право собственности на отходы, принятые на размещение без обработки или утилизации, остается у Образователя.

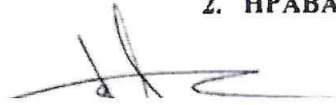
1.5. При выполнении обязанностей по настоящему Договору Стороны исходят из того, что Заказчик в отношениях с Исполнителем действует от своего имени, имея надлежаще оформленные в законном порядке полномочия от Образователей на передачу отходов Исполнителю.

1.6. Заказчик подтверждает, что полезные фракции, полученные в результате обработки отходов, являются собственностью Исполнителя.

1.7. Выплата каких-либо компенсационных платежей и денежных вознаграждений собственнику отходов (Заказчику либо Образователю) в связи с обращением Исполнителем в свою собственность всех отходов, либо части отходов (полезных фракций), полученных в результате обработки отходов, не осуществляется.

1.8. При возникновении финансовых претензий со стороны третьих лиц, возникающих по поводу перехода права собственности на полезные фракции, полученные в результате обработки отходов, вся ответственность по урегулированию и удовлетворению претензий лежит на Заказчике.

### 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

403

2.1. В соответствии с предметом настоящего Договора Заказчик обязуется:

2.1.1. Транспортировать отходы в соответствии с установленными правилами транспортировки и упаковки для определенного вида отходов.

Завозить на Полигон ТБО отходы:

- соответствующие Приложению к лицензии (78)-5457-СТОУР от 28 марта 2018 года (согласно представленным и согласованным паспортам опасных отходов), а также отходы 5 класса опасности для окружающей среды с наличием документации для транспортирования и передачи опасных отходов (в том числе документации, подтверждающей отнесение отхода к 5 классу опасности), с указанием количества отходов, собственника отходов и места загрузки на каждую партию отходов за подписью ответственного лица Заказчика и печатью организации.

2.1.2. Предоставить Исполнителю следующие сведения:

- копии учредительных документов;  
- копию документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их обработку, утилизацию и размещение (при наличии);  
- список транспортных средств, доставляющих отходы на Полигон ТБО.

Перечень автомобилей Заказчика, которые будут использоваться для транспортирования отходов на Полигон ТБО в ходе исполнения Договора, согласовываются Сторонами заблаговременно, не позднее дня заключения Договора, в форме Реестра автотранспорта Заказчика (Приложение № 2).

- паспорта отходов 1-4 классов опасности и иных документов, подтверждающих отнесение отхода к конкретному классу опасности, в том числе к 5 классу, надлежаще заверенные копии собственником отходов.

Для отхода в виде грунта, соответствующего 5 классу опасности: результаты лабораторных исследований по химическим показателям; результаты микробиологических и паразитологических исследований, радиационного контроля; протоколы биотестирования отнесения к V классу опасности; экспертное заключение лабораторных исследований уровней загрязнения почвы на территории земельного участка проведения землеройных работ и образования Отхода.

Заказчик несет ответственность за достоверность информации и соответствие завозимых отходов представленным документам.

2.1.3. Заказчик, осуществляющий деятельность по транспортированию Отходов, имеет право осуществлять передачу Исполнителю Отходов, не принадлежащих Заказчику, только при условии, что такие отходы получены Заказчиком на законных основаниях в соответствии с договорами, заключенными с собственниками Отходов или уполномоченными ими лицами в соответствии с их полномочиями. Услуги в отношении таких Отходов оказываются Исполнителем и оплачиваются Заказчиком в том же порядке, что и в отношении Отходов самого Заказчика.

2.1.4. Производить транспортировку отходов на Полигон ТБО специализированными транспортными средствами.

Транспортировать отходы с соблюдением следующих условий:

- наличие товарно-транспортной накладной или реестра/накладной;  
- наличие лицензии на осуществление деятельности;  
- наличие паспорта отходов и/или протокола биотестирования;  
- наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;  
- соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов на транспортных средствах.

2.1.5. Ежеквартально предоставлять реестр всех образателей отходов, отходы которых были переданы на полигон, с указанием сведений (данных учета) о количестве переданных на обработку, утилизацию и размещение (захоронение) конкретных видов отходов на Полигон ТБО, с указанием состава отходов, согласно Порядку учёта в области обращения с отходами, утверждённого Приказом Минприроды России от

2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					



01.09.2011 №721 (Приложение № 4 настоящего Договора). Данные учета предоставляются не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом. Позднее 10-числа месяца, следующего за отчетным кварталом, никакие сверки и корректировки Исполнитель не производит.

2.1.5. Завозить отходы, отвечающие следующим требованиям:

- имеющие влажность не более 60% ;
- не содержащие радиоактивных веществ;
- не быть взрывоопасными, самовоспламеняющимися, самовозгорающимися;
- по морфологическому составу не содержащие крупногабаритных фракций (единый монолит не более 50 кг и/или размером более 300x300x800 мм);
- не содержащие высокоопасных и инфекционных загрязнений;
- не содержащие смесь химически несовместимых веществ;
- не содержащие озоноразрушающих веществ;
- не содержащие биологические отходы (трупы животных, конфискаты боен мясокомбинатов и т.п.);
- не содержащие пищевые и бытовые отходы, образованные на воздушных и морских судах, осуществляющих международные рейсы.
- не содержащие ртутьсодержащих отходов (люминесцентных, энергосберегающих ламп и др.), подлежащих утилизации специализированными организациями.
- не содержащие отходы, запрещенные к размещению на основании Распоряжения Правительства РФ от 25.07.2017 № 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается» (кроме видов отходов, которые могут быть переданы на обработку).

2.1.6. Допускать к обращению с отходами лиц, имеющих профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами I-IV класса опасности.

2.1.7. Выполнять условия размещения отходов полигона ТБО п.3 настоящего Договора.

2.1.8. С момента нахождения на территории Исполнителя должностные лица (сотрудники) Заказчика, обязаны неукоснительно и незамедлительно выполнять распоряжения должностных лиц Исполнителя, а также правила пожарной безопасности, правила безопасности при разгрузке отходов и правила технологического перемещения отходов, размещаемых на Объекте Исполнителя. Фактический отказ должностных лиц Заказчика от исполнения распоряжений Исполнителя является достаточным основанием для приостановления действий Исполнителя по обработке, утилизации и/или размещению отходов.

2.1.9. Не участвовать в коррупционных схемах.

2.1.10. Самостоятельно забирать счета и акты об оказании услуг у «Исполнителя» по адресу местонахождения «Исполнителя», с 5 по 10 числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

2.2. Исполнитель принимает на себя следующие обязательства:

2.2.1. После получения предоплаты обеспечить бесперебойный сбор отходов на обработку, утилизацию и/или размещение поступающих от Заказчика отходов в соответствии с установленным графиком работы согласно п.3.1 настоящего Договора.

2.2.2. В случае невозможности приема отходов на обработку, утилизацию и размещение предупредить об этом Заказчика за сутки.

### 3. УСЛОВИЯ ПРИЕМА НА ОБРАБОТКУ, УТИЛИЗАЦИЮ И РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ

3.1. Обработка, утилизация и/или размещение отходов осуществляется на площадке полигона ТБО в соответствии с действующим внутренним распорядком и установленным графиком работы ежедневно с 8:00 до 19:00 часов.

3

Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

405

3.2. Заказчик представляет товарно-транспортную накладную (ТТН) с указанием наименования организации, количества и вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242. ТТН должна быть заверена печатью организации и подписана лицом, уполномоченным действовать от имени Заказчика. Въезд на территорию полигона ТБО производится после оформления документов в диспетчерской службе.

3.3. В случае обнаружения отходов, не соответствующих п. 2.1.1 и 2.1.5 настоящего Договора, автомобиль с данными отходами не допускается на территорию полигона ТБО, а доставленные им отходы не принимаются.

3.4. В случае выявления Исполнителем несоответствия состава фактически передаваемых Заказчиком отходов установленным настоящим Договором требованиям и/или сведениям, указанным в ТТН, Исполнитель вправе не принимать на Полигон партию отходов.

3.5. В случае выявления Исполнителем в передаваемой партии отходов факта несоблюдения Заказчиком п. 3.4. настоящего договора, либо несоответствия состава фактически передаваемых Заказчиком отходов сведениям, указанным в ТТН, Заказчик обязуется в течение 3-х часов погрузить и вывезти такие отходы с Полигона для последующей утилизации в установленном порядке.

3.6. Заказчик осуществляет доставку отходов Партиями, в смешанном или раздельном состоянии. В случае доставки в смешанном состоянии Отходов, в отношении, которых установлена разная цена Услуг, оплата всей Партии таких отходов осуществляется по той цене, которая установлена Договором в более высоком значении для Отхода, входящего в данную Партию.

3.7. Исполнитель вправе приостановить оказание услуг:

- временно или бессрочно в отношении одного или нескольких видов отходов в силу технологических, экологических, санитарных, экономических и иных причин, уведомив об этом Заказчика не менее чем за 10 календарных дней, а в случаях, не терпящих отлагательств – незамедлительно, в том числе непосредственно в момент приема-передачи отходов.

- на срок до устранения причин приостановки – в случаях проведения аварийно-восстановительных работ и ликвидации чрезвычайных ситуаций (аварийные ситуации с оборудованием и сооружениями Полигона, при пожаре (возгорании, задымлении) и иных случаях, если приостановка оказания услуг необходима для предотвращения причинения вреда жизни и здоровью людей, ущерба имуществу и окружающей среде), а также в случаях, если приостановка оказания Услуг обусловлена изменением законодательства, затрагивающего предмет Договора (в том числе при необходимости переоформления лицензии, получения разрешений и согласований органов власти и т.п.).

3.8. Количественный учет принимаемых твердых коммунальных и производственных отходов ведется по весу (массе). Учет отходов по количеству ведется в единицах массы - килограммы или тонны. Данные учета служат основанием для определения стоимости услуг размещения твердых коммунальных и производственных отходов и оплаты оказанной услуги. Данные учета могут быть использованы Сторонами в целях осуществления учета и отчетности в области обращения с отходами.

Количество принимаемых отходов определяется взвешиванием. Взвешивание проводится на Полигоне ТБО с использованием весового оборудования Исполнителя. Взвешиванию подвергается каждая в отдельности партия отходов, доставленных Заказчиком.

Определение массы отходов осуществляется путем взвешивания транспорта, на котором доставлены отходы. Взвешивание транспорта осуществляется в два этапа: до разгрузки отходов при въезде на Полигон ТБО и после разгрузки при выезде с Полигона ТКО.

Масса принимаемых отходов определяется как разница показаний взвешивания транспорта до разгрузки и после разгрузки отходов.



4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инав. № подл.	7313/1				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					



3.9. Завоз отходов на полигон с признаками возгорания строго запрещен.

3.10. Ни одна из сторон не вправе передавать или уступать свои права по настоящему договору третьей стороне без письменного согласия другой стороны.

3.11. Разгрузка производится только в месте, установленном Исполнителем.

3.12. Въезд на территорию полигона ТБО с сопровождающими лицами или пассажирами не допускаются.

3.13. При въезде и выезде производится осмотр автомашин сотрудником охраны с целью исключения ввоза и вывоза запрещенных предметов.

3.14. Отказ в предоставлении услуги по сбору, обработке, утилизации и размещению твердых коммунальных и производственных отходов допускается в случае:

- ранее выявленные Исполнителем факты представления Заказчиком Исполнителю недостоверных сведений при заключении Договора и в ходе его исполнения;
- отсутствие возможности приема на обработку, утилизацию и/или размещение (захоронение) отходов;
- несоответствие доставленных на обработку, утилизацию и/или размещение (захоронение) отходов приложению к Лицензии (78)-5457-СТОУР от 28 марта 2018 года;
- наличие задолженности Заказчика за оказанные услуги по сбору, обработке, утилизации и размещению перед ООО «Эко ПЛАНТ» в соответствии с условиями договора.

#### 4. ПЛАТЕЖИ И РАСЧЕТЫ

4.1. Стоимость услуг по сбору, обработке, утилизации и размещению (захоронению) твердых коммунальных и производственных отходов определяется Протоколом согласования договорной цены, оформленного в качестве Приложения № 1 к настоящему договору.

4.2. Стоимость оказанных услуг определяется путем умножения цены услуги на вес (массу) завезенных на полигон отходов.

4.3. Заказчик предварительно оплачивает объемы размещаемых Отходов из расчёта планируемых показателей на месяц.

4.4. Обязанность Заказчика по оплате считается исполненной в момент поступления в полном объеме денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

4.5. Полученные от Заказчика в качестве аванса по Договору денежные средства зачисляются в счет взаиморасчетов между Сторонами за оказанные Исполнителем услуги по Договору.

4.6. Ежемесячно, до 5-го числа месяца, следующего за отчетным, Заказчик обязан проводить сверку по весовым показателям завезенных за месяц на полигон отходов (Форма справки-сверки поступления отходов на полигон ТБО за отчетный месяц согласовывается Сторонами в Приложении № 3). Сверка производится по весу, отмеченному в ТТН, подписанных в 2-х экземплярах. Один экземпляр ТТН остается у Исполнителя, второй – возвращается Заказчику.

4.7 По окончании выполненных работ (услуг), Исполнитель предоставляет Заказчику Акт выполненных работ (услуг) в 2-х экземплярах и счет фактуру. Заказчик подписывает акты выполненных работ в течении 5-ти рабочих дней с момента их получения. Один экземпляр подписанного акта возвращается Исполнителю. Отсутствие в установленный срок подписанных Заказчиком Акта сдачи-приемки работ, а также письменных мотивированных возражений Заказчика, Стороны договорились считать достаточным основанием подтверждения факта оказания Заказчику услуг по обработке, утилизации и размещению (захоронению) отходов и принятия их Исполнителем, а Акт сдачи-приемки работ считать подписанным обеими Сторонами без замечаний.

4.8. Стоимость услуг по настоящему Договору может быть изменена Исполнителем в одностороннем порядке с обязательным уведомлением Заказчика не позднее, чем за 10 (Десять) календарных дней до даты фактического изменения. В случае несогласия Заказчика с новой стоимостью услуг Исполнитель вправе отказаться от исполнения



5

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

407

настоящего Договора и расторгнуть его в одностороннем внесудебном порядке с обязательным уведомлением Заказчика не менее чем за 10 (десять) календарных дней до даты его расторжения.

4.9. Стороны ежеквартально составляют и подписывают трехсторонний «Акт приема-передачи на обработку, утилизацию и размещение (захоронение) отходов на полигон ТБО» (Приложение 5) в отчетном квартале, после 5-го числа следующего за отчетным периодом, для образателей отходов, указанных в реестре, составленном в соответствии с п. 2.1.4 Договора. Заказчик обязан ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, предоставить на подпись Исполнителю Акты приема-передачи отходов хозяйствующего субъекта на электронный адрес [info@ecoplant-spb.ru](mailto:info@ecoplant-spb.ru).

4.10. Если Заказчик (Образователь) отчитывается по нескольким площадкам (местам образования отходов), то все площадки включаются в один акт приема-передачи отходов. Неотъемлемым условием для включения в акт приема-передачи отходов является предоставление паспорта, содержащего сведения об адресе указываемых площадок.

## 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

5.1. Ответственность за предоставление данных о количестве и составе отходов к приёму на Полигон ТБО лежит на Заказчике.

5.2. При нарушении срока оплаты любого платежа, предусмотренного Договором, Заказчик по требованию Исполнителя оплачивает неустойку в размере 0,01% от неоплаченной суммы за каждый день просрочки до момента выполнения своей обязанности по оплате в полном объеме.

5.3. Сторонами установлен обязательный претензионный порядок урегулирования споров, срок ответа на претензионное письмо составляет 15 (пятнадцать) календарных дней с момента получения претензионного письма.

5.4. Споры по Договору разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

5.5. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за невыполнение обязательств по Договору, обусловленными обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая стихийное бедствие и т.п. (далее – обстоятельства форс-мажор).

5.6. Сторона, которая не исполняет своего обязательства из-за действия обстоятельств форс-мажор, обязана незамедлительно известить другую Сторону о действии таких обстоятельств и их влиянии на возможность исполнения обязательств по Договору.

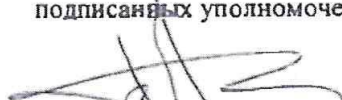
5.7. В случае невыполнения требований Договора, Исполнитель вправе приостановить прием отходов на обработку, утилизацию и размещение, предупредив об этом Заказчика за 5 календарных дней.

## 6. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

6.1. Стороны обязуются не разглашать третьим лицам конфиденциальную информацию и не использовать её любым другим образом, кроме как для выполнения задач по настоящему Договору. Стороны обязуются предпринять все необходимые меры для предотвращения разглашения конфиденциальной информации его сотрудниками.

## 7. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий Договор не подлежит изменениям и не предусматривает внесение в него поправок кроме случаев, предусмотренных настоящим Договором и за исключением изменений, взаимосогласованных, оформленных письменно и подписанных уполномоченными представителями Сторон по данному Договору.



Изм. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



7.2. В случае разночтения между настоящим Договором и Дополнительным соглашением, Дополнительное соглашение имеет приоритет.

7.3. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию любой из сторон. Сторона, заявившая о расторжении Договора, извещает об этом другую сторону по техническим средствам связи, факс, электронная почта и т.п., не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения Договора. Датой получения документа считается следующий рабочий день после дня отправки этого документа по факсу, электронной почте и т.п.

7.4. За неоднократные нарушения Заказчиком условий настоящего Договора, Исполнитель вправе расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном уведомительном порядке.

7.5. В случае заключения Сторонами договора на иных условиях с предметом, совпадающим с предметом настоящего договора, настоящий договор считается расторгнутым.

7.6. В случае, если Заказчик не будет доставлять Отходы на Объект в течение 3 (трех) месяцев подряд в течение срока действия Договора, Исполнитель имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке, о чем Исполнитель письменно уведомляет Заказчика по почте, по факсу, либо по адресу электронной почты, указанным в п. 9 Договора.

7.6. Проценты на сумму аванса и/или отсроченного платежа в соответствии со ст.317.1 Гражданского Кодекса Российской Федерации не начисляются и оплате не подлежат.

#### 8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

8.1. Договор вступает в силу с момента подписания настоящего договора.

Настоящий договор действует до «31» декабря 2019 г.

8.2. При прекращении действия договора обязательства сторон прекращаются после урегулирования всех расчетов между сторонами.

8.3. Все приложения и дополнительные соглашения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью и хранятся до истечения фактического срока действия Договора.

8.4. Если какое-либо из положений настоящего договора становится недействительным и это не затрагивает действительности остальных его положений. То это не отменяет настоящий Договор в целом.

8.5. Если иное не установлено Договором, направление документов, сведений и информации, связанных с исполнением Договора (далее – Сообщение) может осуществляться любым(-ми) из следующих способов: по электронной почте; заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу, указанному в Договоре или адресу регистрации согласно сведениям ЕГРЮЛ; нарочным под расписку, которую обязана выдать сторона-адресат, содержащую дату получения Сообщения, Ф.И.О., должность и подпись лица, принявшего сообщение, регистрационный (входящий) номер (при наличии). Сообщение может быть адресовано персонально Заказчику, либо совместно с Заказчиком адресовано всем другим заказчикам, также заключившим с Исполнителем аналогичный Договор. Если в сообщении не указано конкретное лицо адресат (получатель) данного Сообщения, то Сообщение считается адресованным и направленным всем заказчикам, заключившим с Исполнителем аналогичный Договор, в т.ч. самому Заказчику.

8.5. При изменении наименования, адреса, банковских реквизитов или реорганизации, стороны информируют друг друга в письменном виде в течение 5 (пяти) календарных дней с момента таких изменений.

8.6. Лица, подписавшие настоящий Договор от имени организации, должным образом уполномочены для работы в рамках данного Договора.

8.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	7313/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

409

8.8. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются:

Приложение № 1 Протокол согласования договорной цены за обработку, утилизацию и размещение отходов

Приложение № 2 Реестр автотранспорта.

Приложение № 3 Справка-сверка поступления отходов на полигон ТБО за отчетный месяц.

Приложение № 4 Данные учета отходов.

Приложение № 5 «Акт приема-передачи на обработку, утилизацию и размещение (захоронение) отходов на полигон ТБО»

## 9. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

### ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Эко ПЛАНТ»

187000, Ленинградская область г. Тосно,

ул. Блинникова, д. 6 кв.3

ИНН 4716042665

КПП 471601001

р/с 40702810029060011717

к/с 30101810240300000707

БИК 044030707

Филиал № 7806 БАНКА ВТБ (ПАО)

г. Санкт-Петербург

ОКПО 05711258

ОКВЭД 38.22

тел./факс (881361)30362

email: info@ecoplant-spb.ru

### ЗАКАЗЧИК:

ООО «ЭкоАвтоАльянс»

Юр. адрес: 196084, Санкт-Петербург г, шоссе

Митрофаньевское д.29 Лит.А офис 205

Факт. адрес: 196084, Санкт-Петербург г, шоссе

Митрофаньевское д.29 Лит.А офис 205

ИНН/КПП 7810580105/781001001

ОГРН 1107847051762 ОКПО 64317160

Банк: р/с 40702810401074201837

ФИЛИАЛ Северо-Западный ПАО банка «ФК

Открытие» г. Санкт-Петербург



к/с 30101810540300000795

БИК 044030795

e-mail: ecoavtoalliance@gmail.com

Тел./факс 8 (812) 309-22-45

Исполнитель  
Генеральный директор  
ООО «Эко ПЛАНТ»

  
П.Д.М. Ларичев  


Заказчик  
Генеральный директор  
ООО «ЭкоАвтоАльянс»

  
А.Н. Агафонов  


Ивл. № подл. 7313/1	Подп. и дата	Взам. ивл. №							6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	Лист 410
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



## АГЕНТСКИЙ ДОГОВОР № 60-01/19 -АГ

г. Санкт-Петербург

«01» января 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Топливная Экологическая Компания» (ООО «ТЭК») (лицензия серия 78 № 00261 от «10» марта 2017 года), именуемое в дальнейшем «Принципал», в лице генерального директора Шубянкина Ю.А., действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПитерГран» (ООО «ПитерГран») (лицензия серия (78)-5220-Г от 13.02.2018 г.), именуемое в дальнейшем «Агент», в лице генерального директора Шпигановича Андрея Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1. По настоящему договору Принципал поручает, а Агент берет на себя обязательства совершать по поручению Принципала следующие юридические и иные фактические действия от своего имени в интересах Принципала:

- 1.1. Представление Принципала на рынке услуг, осуществление поиска Заказчиков услуг.
- 1.2. Ведение переговоров и заключение трехсторонних договоров с третьими лицами (Заказчиками услуг) на сбор, транспортирование, обработку и утилизацию у Принципала отходов производства и потребления, именуемых в дальнейшем «Отходы»
- 1.3. Осуществление контроля и принятие мер, обеспечивающих надлежащее выполнение третьими лицами обязательств по заключенным Агентом договорам.
- 1.4. Реализация третьим лицам предоставляемых Принципалом услуг по сбору, транспортированию, обработке и утилизации Отходов.
- 1.5. Доставка отходов от третьих лиц на производственные площадки Принципала.

### 2. Общие положения

- 2.1. По сделке Агента с третьим лицом от имени Агента в интересах Принципала права и обязанности приобретает Агент, хотя бы Принципал и был назван в сделке или вступил в непосредственные отношения по исполнению сделки с третьим лицом.
- 2.2. Агент совершает юридические действия в интересах Принципала, руководствуясь указаниями Принципала, положениями настоящего договора, действующими нормативными документами и законодательством РФ.

### 3. Указания Принципала по условиям оформления сделок с третьими лицами

3.1. В договорах с третьими лицами (Заказчиками услуг), заключенных Агентом от своего имени, допускается совмещение интересов Агента и Принципала путем оформления в них подряда на выполнение услуг по удалению отходов, предусматривающего:

- а) сбор и транспортирование отходов от Заказчика (в интересах Агента);
- б) обработка и утилизация отходов (в интересах Принципала).

Принципал принимает для размещения отходы, согласно Лицензии на осуществление деятельности по сбору и транспортированию отходов II- IV классов опасности, по обработки и утилизации отходов III- IV классов опасности регистрационный номер серия 78 № 00261 от 10 марта 2017 года, выданной Департаментом федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Западному федеральному округу:

Принципал не принимает для обращения отходы, запрещенные к приему на производственные площадки Принципала действующими нормативными актами и утвержденными регламентами на прием отходов, в том числе:

- I-II класса опасности;
- взрывоопасные, самовозгорающиеся, содержащие радиоактивные и инфекционные загрязнения;
- озоноразрушающие вещества.

### 4. Платежи и расчеты по договору

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
						6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр	411
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.						



4.1. Непосредственно Принциалу Агент оплачивает предоставляемые услуги по обработки и утилизации отходов и выполненные при этом регламентные работы по договорной цене, согласно Протоколу согласования договорной цены (Приложение № 1к Договору) по Договору в течение 5 (пяти) банковских дней после проведения сверки по весовым показателям переданных для обработки и утилизации за календарный месяц отходов, образованных третьими лицами в результате своей хозяйственной и иной деятельности и подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

4.2. Договорные цены рассчитываются из общих затрат по обработке и утилизации отходов. В целях возмещения расходов, связанных с увеличением тарифов на энергоносители, договорные цены могут меняться Принциалом в одностороннем порядке, но не чаще, чем один раз в полгода, о чём Принципал письменно уведомляет Агента за 14 (Четырнадцать) дней до изменения цены. При согласии Агента оформляется новый Протокол согласования договорной цены. При несогласии с новой ценой Агент вправе заявить Принциалу свои возражения не позднее 5 (Пяти) дней с момента уведомления об изменении цены. В случае если Стороны не достигнут соглашения, настоящий Договор будет считаться расторгнутым по истечении 10 (Десяти) дней с момента получения Принциалом уведомления об изменении цены по договорным ценам, установленным п.4.1. настоящего договора.

4.3. Агент производит плату по договору путем перевода причитающихся Принциалу сумм на его расчетный счет.

#### 5. Права и обязанности сторон.

5.1. До 10-го числа месяца, следующего за отчетным, Стороны оформляют Акт сдачи-приемки выполненных работ по обработки и утилизации отходов.

5.2. Агент принимает на себя обязательства:

5.2.1. Заключать договора с третьими лицами в интересах Принципала только на условиях, согласованных с Принциалом и указанных в данном договоре.

5.2.2. При изменении условий обработки и утилизации отходов у Принципала вносить по его указаниям изменения в заключенные Агентом договора с третьими лицами.

5.2.3. По заключенным договорам с третьими лицами не допускать действий, противоречащих интересам Принципала.

5.3. Агент имеет право давать гарантии по поводу условий заключенных договоров с третьими лицами исключительно в пределах предоставленных ему полномочий.

5.4. Принципал принимает на себя обязательства:

5.4.1. При обращении Агента обеспечивать участие своего полномочного представителя в переговорах с третьими лицами по вопросам заключения и исполнения договоров.

5.4.2. Своевременно и точно исполнять принятые на себя по Настоящему договору обязательства.

5.5 Принципал имеет право:

5.5.1. Давать в письменной форме указания Агенту по исполнению настоящего договора, обязательные к исполнению Агентом, по условиям Настоящего договора.

5.5.2. Требовать устранения недостатков в работе Агента и уточнения сведений, предоставляемых им по Настоящему договору.

#### 6. Ответственность сторон.

6.1. За неисполнения или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

#### 7. Изменение и прекращение договора.

7.1. Все приложения к договору, изменения и дополнения оформляются сторонами письменно.

7.2. Досрочное расторжение настоящего договора допускается в следующих случаях:

а) по взаимному соглашению Сторон;

б) в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ. При этом заинтересованная Сторона уведомляет другую Сторону по договору письменно за два месяца с указанием причин.

7.3. Для изменения настоящего договора заинтересованная Сторона должна направить другой Стороне письменное предложение об этом. Другая Сторона должна в 15-ти дневный срок дать ответ

Ивл. № подл.	7313/1
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



в письменной форме. Неполучение ответа в указанный срок расценивается, как согласие на изменение договора на предложенных условиях.

7.4. В случае расторжения (в том числе частично исполненного) договора Стороны обязаны передать все полученное в соответствии с договором и произвести расчеты за фактически произведенные действия по предмету настоящего договора.

При этом действие всех договоров, заключенных Агентом с третьими лицами (Заказчиками услуг) на размещение и использование отходов у Принципала прекращается.

#### 8. Заключительные положения.

8.1. По всем иным вопросам, не оговоренным в настоящем договоре, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

8.2. Споры и разногласия между Сторонами по вопросам, предусмотренным настоящим договором или в связи с ним, разрешаются путем переговоров, а при неосуществлении согласия – разрешаются в Арбитражном суде Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

8.3. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует по 31 декабря 2019 г. Если ни одна из сторон в течение 30 дней до истечения срока действия настоящего Договора не заявит о намерении его расторгнуть, то Договор автоматически пролонгируется на следующий год, и так неопределенное количество раз.

8.4. Настоящий договор составлен в 2-х подлинных экземплярах по одному для каждой из Сторон.

#### 9. Реквизиты Сторон:

Принципал: <b>ООО «Топливная Экологическая Компания»</b> Юридический адрес: 198261, Россия, Санкт-Петербург, пр. Маршала Жукова, д. 68, корп. 3, пом. 5Н; Фактический адрес осуществления деятельности (работы, услуги): 198323, Россия, Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116 (зона 13, кадастровый №78:40:0008603:5) 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Ропшинское сельское поселение, у д. Глядино Телефон: 8 (812) 753-78-01 Факс: 8 (812) 753-78-01 Адреса электронной почты: <a href="mailto:tek68@list.ru">tek68@list.ru</a> ИНН/КПП 7805523775/780501001 Банк: ФАКБ «АБСОЛЮТ БАНК» (ПАО) в Санкт-Петербурге Р/с 4070281052400001122 К/с30101810500000000976 БИК 044525976	Агент: <b>ООО «ПитерГран»</b> Юридический адрес: 194223, г. Санкт-Петербург, пр. Светлановский, д. 3, литера Б, пом. № 1Н ИНН/КПП 7806455052/780201001 ОГРН 1117847195872 р/с 40702810300060000738 Филиал банка «ВБРР» (АО) в г. Санкт-Петербурге к/с 30101810800000000764 БИК 044030764 e-mail: <a href="mailto:olga-kameneva@yandex.ru">olga-kameneva@yandex.ru</a>
---	---

Принципал  
**ООО «ТЭК»**  
 Генеральный директор  
  
 Щубянкин Ю.А.

Агент: ООО «ПитерГран»  
 Генеральный директор  
  
 Щиганович А. В.

Изм. № подл.	Взам. инв. №				
7313/1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение № 2  
К договору № 60-01/19 -АГ  
От 01.01.2019 г

**Акт**  
**приема-передачи отходов на утилизацию**  
**за (период месяц или квартал) 201 г**

**Настоящий Акт составлен Сторонами договора о том, что:**

ООО «ПитерГран», именуемое в дальнейшем Агент, (лицензия серия 78 № 00064 от 19.02.2016 г.), в лице генерального директора Шпигановича Андрея Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, являюсь агентом собственника отходов, ООО «\_\_\_\_\_» образованных в результате хозяйственной и иной деятельности, передало, а ООО «Топливная Экологическая Компания», далее именуемое Принципиал, действующее в соответствии с лицензией серия 78 № 00261 от 10 марта 2017 года на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов, в лице генерального директора Шубянкина Ю.А., действующего на основании Устава с другой стороны, приняло в соответствии с технологическим регламентом и действующим законодательством от Заказчика на утилизацию следующие отходы:

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Объем/Масса отхода		Вид обращения с отходами
				м.куб	тонна	
1						
2						
Итого:						

Место образования отходов: \_\_\_\_\_

Место проведения обработки: 198323, Россия, Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 116 (зона 13, кадастровый №78:40:0008603:5)

Место проведения утилизации: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Ропшинское сельское поселение, у д. Глядино.

Агент:  
ООО «ПитерГран»

Генеральный директор

Шпиганович А. В.

Собственник отходов:  
ООО «\_\_\_\_\_»

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Принципиал:  
ООО «ТЭК»

Генеральный директор

Шубянкин Ю.А./



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7313/1

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

6192-ЭЭС-ПО-100222-ОВОС-Пр

Лист

414