



**Оценка воздействия на окружающую среду планируемой
(намечаемой) хозяйственной деятельности и иной
деятельности ООО «Судоверфь «Алексино»**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Директор ООО «РусЭкоСтандарт»



О.А. Максименко

Краснодар 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ.....	4
1.1 Сведения о хозяйственной деятельности.....	4
1.2 Краткая характеристика места осуществления планируемой хозяйственной деятельности	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА планируемой ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	7
2.1 Характеристика предприятия	7
2.2 Краткая характеристика гидротехнических сооружений.....	8
2.3 Характеристика перегрузочного оборудования	10
2.3 Обеспечение ресурсами	15
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	18
Приложение 1 – Техническое задание	19
Приложение 2 – Учредительные документы и выписка из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	23
Приложение 3 – Информационные письма ООО «Судоверфь Алексино»	31
Приложение 4 – Свидетельства на право собственности и выписки из ЕГРН	36
Приложение 5 – Документация водопользования	54
Приложение 6 – Решение об установлении границ санитарно-защитной	70
Приложение 7 – Паспорта причалов	75
Приложение 8 – Договор холодного водоснабжения и водоотведения	122
Приложение 9 – Лицензия на право пользования недрами для добычи подземных во с целью технологического обеспечения водой объектов промышленности	142
Приложение 10 – Договор электроснабжения	159
Приложение 11 – Договоры на оказание услуг по обращению с отходами.....	167
Приложение 12 – Договоры на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	183

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
						Пояснительная записка	2
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

ВВЕДЕНИЕ

Хозяйственная деятельность ООО «Судоверфь «Алексино» планируется к осуществлению в акватории Новороссийской (Цемесской) бухты Черного моря, которая в соответствии с п. 1 ст. 1 Федерального закона РФ от 31 июля 1998 г. № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» входит во внутренние морские воды Российской Федерации. В соответствии с п. 2 ст. 34 Федерального закона РФ от 31 июля 1998 г. № 155-ФЗ, все виды хозяйственной и иной деятельности во внутренних морских водах и в территориальном море могут осуществляться после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы. В соответствии с п. 3 ст. 34 Федерального закона РФ от 31 июля 1998 г. № 155-ФЗ, документация, обосновывающая планируемую хозяйственную и иную деятельность во внутренних морских водах и в территориальном море РФ, является объектом государственной экологической экспертизы.

В соответствии с п. 7 ст. 11 Федерального закона РФ от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», настоящая документация относится к объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня.

Документация «Обоснование планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности и иной деятельности ООО «Судоверфь «Алексино» разработана ООО «РусЭкоСтандарт» на основании технического задания, утвержденного ООО «Судоверфь «Алексино», которое представлено в Приложении 1 настоящего тома.

В настоящем томе представлены сведения, характеризующие хозяйственную деятельность ООО «Судоверфь «Алексино» по подъему судов с металлическим, либо пластиковым корпусом для последующей стоянки и ремонта на стояночной площадке.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
			Пояснительная записка					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

1.1 СВЕДЕНИЯ О ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Полное наименование предприятия	Общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино»
Сокращенное наименование предприятия	ООО «Судоверфь «Алексино»
Юридический адрес	353924, РФ Краснодарский край гор. Новороссийск, ул. Рыбацкая, 102
Почтовый адрес	353924, РФ Краснодарский край гор. Новороссийск, ул. Рыбацкая, 102
ОГРН	1082315001053
ИНН	2315141383
КПП	231501001
ОКПО	03885878
ОКВЭД	Аренда и управление собственным или арендованным нежилым недвижимым имуществом (68.20.2) Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок (33.15).
Генеральный директор	Хамидулин Ришат Талгатович
Телефон	8 (8617) 607-436
E-mail:	info@aleksino-port.ru
Сайт	www.aleksino-port.ru

Основная деятельность предприятия ООО «Судоверфь «Алексино» (ранее- ООО РК «Черноморец») – аренда и управление собственным или арендованным нежилым недвижимым имуществом (ОКВЭД 68.20.2) и ремонт и техническое обслуживание судов и лодок (ОКВЭД 33.15).

Целью реализации намечаемой хозяйственной деятельностью ООО «Судоверфь «Алексино» является подъем судов с металлическим либо пластиковым корпусом длиной от 10 до 40 м., шириной до 9 м. и весом до 250 т. для последующей стоянки и ремонта.

Среднегодовой объем судоподъема составляет 150 судов.

ОО «Судоверфь «Алексино» не имеет в собственности или в аренде судов.

В состав гидротехнических сооружений (ГТС) входят: большой причал длиной 233,2 м, малый причал длиной 106,9 м, набережная грузового причала длиной 49,8 м. Причалы используются на основании права собственности. Свидетельства о регистрации права приведены в Приложении 4, паспорта ГТС в Приложении 7 настоящего тома.

По периметру всех причалов осуществляется стоянка судов на воде и стоянка судов на отстое на доковой площадке (на берегу). На большом причале осуществляется подъем маломерных судов, на грузовом – ремонт судов, выгрузка продукции на грузовом и малом причалах.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Подъем судов осуществляется судоподъемными кранами Elidra TE 160 и Boat Lift BL 450TL 90RC из акватории гавани ООО «Судоверфи Алексино» с последующей постановкой на стапеля. Стоянка судов осуществляется на воде по периметру причалов и доковой площадке на отстое.

Хозяйственная деятельность ООО «Судоверфь Алексино» не подлежит лицензированию (письмо предприятия от 15.11.2023 №251 в Приложении 3).

Согласно письму предприятия от 23.11.2023 №270 (Приложении 3) срок планируемой хозяйственной деятельности ООО «Судоверфь «Алексино» составляет не менее 25 лет.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.09.2015 N 1029, предприятие отнесено к объектам II категории негативного воздействия на окружающую среду. Код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: 03-0123-007500-II. Копия свидетельства об актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду представлена в Приложении 2.

Режим работы предприятия – в одну смену с 8.00-17.00, 248 дней в году.

Штатная численность работников – 29 человек.

1.2 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Предприятие ООО «Судоверфь «Алексино» расположено на берегу Цемесской бухты Черного моря на территории Южного административного района г. Новороссийска (рис.1).

Территория предприятия располагается на одной площадке по адресу Рыбацкая, 102 на земельном участке с кадастровым номером 23:47:0000000:3398 площадью 64 294 м². Категория – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования-промышленная база. Копия выписка из ЕГРН представлена в Приложении 4.

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
			Пояснительная записка					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

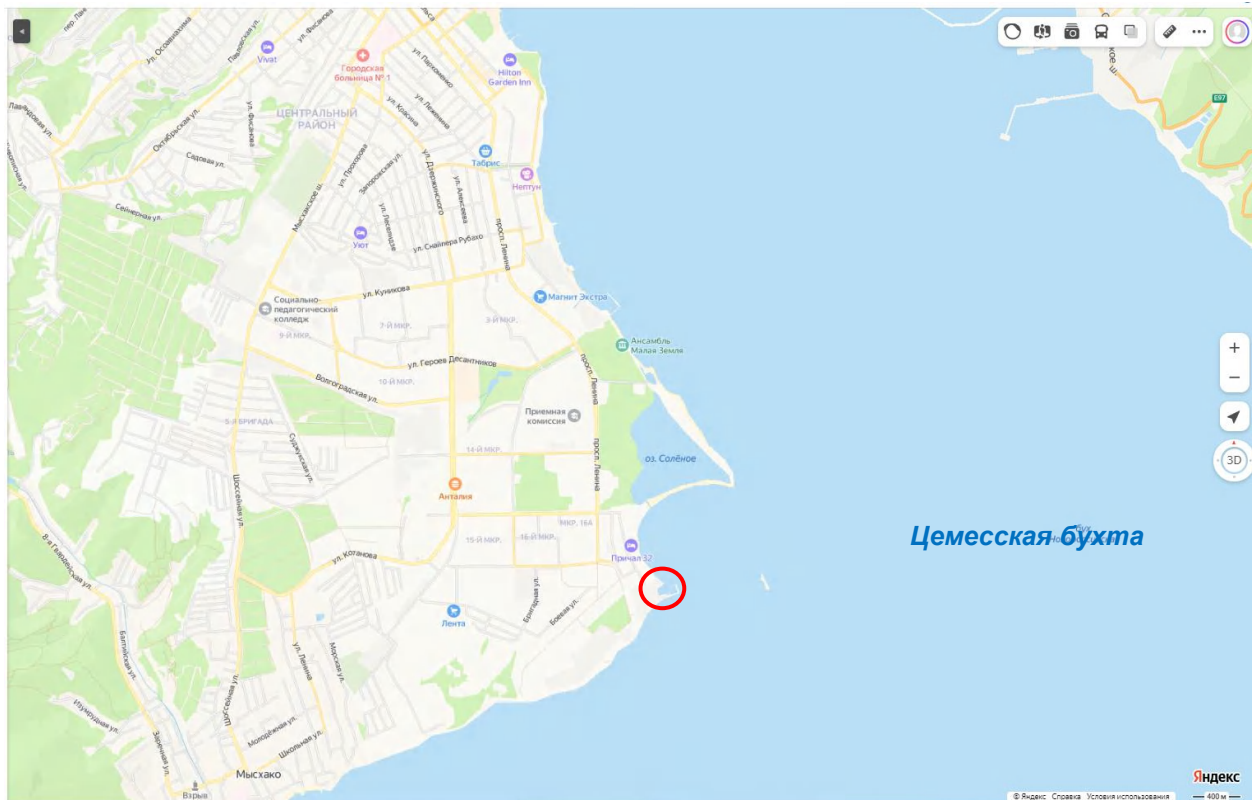


Рис.1 – Схема места расположения ООО «Судоверфь Алексино» (красный контур)

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Пояснительная записка			

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ

На территории ООО «Судоверфь «Алексино» располагаются:

- контрольно-пропускной пункт;
- административно-бытовой корпус;
- причал;
- акватория для стоянки маломерных судов;
- аварийная ДЭС;
- очистные сооружения;
- слесарно-ремонтная мастерская;
- площадка для стоянки (ремонта) судов.

Кроме того, на территории предприятия расположены складские помещения для хранения рыбной продукции с холодильным оборудованием.

Контрольно-пропускной пункт (КПП) предназначен для организации пропускного режима на территорию объекта.

Административно-бытовой корпус предназначен для организации бесперебойной и ритмичной работы предприятия. Отопление служебных помещений – электрическое.

Причалы. На территории предприятия оборудованы три причала. По периметру всех причалов осуществляется стоянка судов на воде и стоянка судов на отстое на доковой площадке (на берегу).

На большом причале осуществляется подъем маломерных судов, на грузовом – ремонт судов, выгрузка продукции на грузовом и малом причалах.

Подъем маломерных судов осуществляется судоподъемными кранами на пневмоходу, грузоподъемностью 160 и 450 т, работающие на дизельном топливе, также для выполнения производственных задач на территории объекта предусмотрена работа автопогрузчиков.

Аварийная дизельная электростанция. Для выработки электроэнергии в момент ее аварийного отключения используется аварийная дизельная электростанция.

Очистные сооружения. Ливневый отвод планируется через лотки, трубопроводы, локальные очистные сооружения со сбросом в водный объект (Цемесская бухта). На балансе предприятия состоят сооружения для очистки поверхностного стока «BIO-PLAST-PEK-ENS-SF».

Слесарно-ремонтная мастерская. Для проведения ремонтных работ используется электродуговая сварка с применением электродов УОНИ – 1355 и газовая резка, также проводится обработка металлических деталей на металлообрабатывающих станках. Работы проводятся в слесарной мастерской.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						Лист
			Пояснительная записка					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

2.2 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

В состав производственных объектов ООО «Судоверфь Алексино» входят следующие гидротехнические сооружения:

- Большой причал;
- Малый причал;
- Набережная грузового причала.



Рисунок 2 – Ситуационный план размещения причалов ООО «Судоверфь Алексино»

Сведения о технических характеристиках причалов приведены по данным паспортов гидротехнических сооружений.

- Большой причал

Назначение причала: прием рыбопродукции и комплексное обслуживание судов рыбопромыслового флота, погрузка нефтепродуктов (снабжение с автоцистерн топливом судов портового флота, в том числе маломерных, валовой вместимостью до 500 рег. тонн)

Тип сооружения: вертикальная стенка

Класс сооружения: III

Основные размеры: площадь – 4650,924 м², длина – 233,20 м;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
			Пояснительная записка					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

Длина по участкам: участок I – 70,10 м, участок II – 84,45 м, участок III – 57,70 м, участок IV – 20,95 м, шпора – 28,10 м

Проектная глубина по участкам: участок I – 2,45 м (секция 1), 3,5 м (секция 2), участок II – 2,6 м, участок III – 2,6 м, участок IV – 3,2 м, шпора – 2,6 м

Ширина по участкам: участок I – 23,2 м, участок II – 5,0 м, участок III – 7,0 м, участок IV – 7,0 м, шпора – 4,0 м

Параметры расчетного судна:

– Участок I: водоизмещение – 75,7 т, длина – 33,5 м, ширина – 5,3 м, осадка в грузу – 1,55 м

– Участок II, III и шпора: тип 1 – водоизмещение – 75,7 т, длина – 33,5 м, ширина – 5,3 м, осадка в грузу – 1,55 м; тип 2 – водоизмещение – 242 т, длина – 31,85 м, ширина – 7,08 м, осадка в грузу – 2,09 м



Рисунок 3 – Большой причал ООО «Судоверфь Алексино»

- Малый причал

Назначение причала: прием рыбопродукции и комплексное обслуживание судов рыбопромыслового флота

Тип сооружения: вертикальная стенка

Класс сооружения: III

Основные размеры: площадь – 3439,96 м², длинна – 106,9 м;

Длина по участкам: участок I – 66,7 м, участок II – 40,20 м

Проектная глубина по участкам: участок I – 2,9 м, участок II – 2,9 м

Ширина по участкам: участок I – 8,6 м, участок II – 2,9 м

Параметры расчетного судна: водоизмещение – 242 т, длина – 31,85 м, ширина – 7,08 м, осадка в грузу – 2,09 м

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

- Набережная грузового причала

Назначение причала: прием рыбопродукции и комплексное обслуживание судов рыбопромыслового флота



Рисунок 4 – Набережная грузового причала ООО «Судоверфь Алексино»

Тип сооружения: вертикальная стенка

Класс сооружения: III

Основные размеры: площадь – 1297,82 м², длина – 49,8 м; проектная глубина – 2,9 м, ширина – 14,6 м

Параметры расчетного судна: водоизмещение – 242 т, длина – 31,85 м, ширина – 7,08 м, осадка в грузу – 2,09 м

Копии паспортов причальных сооружений представлены в Приложении 7.

2.3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРЕГРУЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Для осуществления производственной деятельности ООО «Судоверфь Алексино» задействованы следующие механизмы:

1) Судоподъемный кран Elidra TE 160:

1. Основные сведения

Индекс Крана: Elidra TE 160

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Год изготовления: 1998

Изготовитель: Borgo Vicenza 130 Cittadella (PODOVA)-ITALY

Заводской номер: В 120 М 037

Двигатель: № 8523257 din/iso3046ifn KHD-DEUTZ (118KW)

Рама: № Б/Н

Коробка передач: № Б/Н

Топливный насос: № Bosch-936 PES6A96D/410

Турбокомпрессор: № Б/Н

2. Технические данные

Габаритные размеры: длина – 16 050 мм; ширина – 12 500 мм; высота – 11 390 мм

Эксплуатационная масса: 16 000 кг

Скорость: минимальная – 2,58 км/ч; максимальная – 5,4 км/ч

Двигатель: KHD-DEUTZ

Номинальная мощность: 118 кВт (155 л.с.)

Уд. расход топлива: 20 л. м/ч

Тип трансмиссии: гидравлический

Тип управления рабочим органом: электрический

Давление в гидросистеме управления раб. органами: 250-300 МПа (250-300 кгс/кв. см)

Заправочные объемы, л: топливный бак – 150; система охлаждения – воздушная; картер дизеля – 15,7; гидросистема – 500

2) Судоподъемный кран Boat Lift BL 450TL 90RC

1. Основные сведения

Индекс Крана: BL 450 TL 90 RC

Год изготовления: 2016

Изготовитель: Boat Lift - ITALY

Заводской номер: 200

Двигатель: Ivesco C87ENTX20 C/H 043537 260 кВт-353 л.с.

Рама: № Б/Н

Коробка передач: № Б/Н

Топливный насос: № Bosch

Турбокомпрессор: № Б/Н

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рисунок 5 – Судоподъемные краны Elidra TE 160 и Boat Lift BL 450TL 90RC

2. Технические данные

Габаритные размеры, мм: длина – 20 750; ширина – 17 350; высота – 15 463

Эксплуатационная масса: 450 000 кг

Скорость: минимальная – 0,5 км/ч; максимальная – 1,5 км/ч

Двигатель: IVECO

Номинальная мощность: 260 кВт (353 л.с.)

Уд. расход топлива: 49 л. м/ч

Тип трансмиссии: гидравлический

Тип управления рабочим органом: радиоуправление IMET (модель: THORM3 С/Н 61339306)

Давление в гидросистеме управления раб. органами: 200-250 МПа (200-250 кгс/кв. см)

Заправочные объемы: топливный бак – 250 л; система охлаждения – антифриз; картер дизеля; гидросистема – 1000 л

Собственный вес: 170 000 кг

Номинальная грузоподъемность: 450 000 кг

Полный вес: 620 000 кг

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3) Вилочный автопогрузчик Komatsu FD 15 H 15

1. Основные сведения

Индекс Автопогрузчика: FD15H-15

Год изготовления: 1997

Изготовитель: KOMATSU FORKLIFT. CO.LTD

Заводской номер: M121C-230881

Двигатель: C240-719693

Рама: № 161-30712

Коробка передач: № Б/Н

Топливный насос: № б/н

Турбокомпрессор: отсутствует

2. Технические данные

Габаритные размеры, мм: длина до спинки вил – 3600 мм.; длина вил – 1820 мм.; макс. высота подъема – 3000 мм.; общая ширина – 130 мм.; высота – 2000 мм.

Мачта дуплекс со свободным ходом: 3000 мм.

Грузоподъемность: 1500 кг

Скорость: 23 км/ч; минимальная – 3 км/ч; максимальная – 23 км/ч

Двигатель: C240-719693

Номинальная мощность: 29 кВт (40 л.с.)

Уд. расход топлива: 2,2 л. м/ч

Тип трансмиссии – гидравлический

Заправочные объемы, л: топливный бак – 50; система охлаждения – 8,8; картер дизеля – 5,2; гидросистема – 21; трансмиссия – 5,5; дифференциал – 4,0; тормозной резервуар – 0,2.

4) Вилочный автопогрузчик TCM FD 25T3Z

1. Основные сведения

Индекс Автопогрузчика: FD 25T3Z

Год изготовления: 2014

Изготовитель: UNICARRIERS CORPORATION

Заводской номер: 161-3072

Двигатель: ISUZU C240-223214

Рама № 161-30712

Коробка передач: № Б/Н

Топливный насос: № б/н

Турбокомпрессор: отсутствует

2. Технические данные

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Габаритные размеры, мм: длина до спинки вил – 2555 мм; длина вил – 1820 мм.; макс. высота подъема – 3000 мм.; общая ширина – 1150 мм; высота – 2070 мм

Мачта дуплекс со свободным ходом: 3000 мм

Грузоподъемность: 2500 кг

Скорость: минимальная – 3 км/ч; максимальная – 19 км/ч

Двигатель: ISUZU C240

Номинальная мощность: 34,3 кВт (46,6 л.с.)

Уд. расход топлива: 4,2 л. м/ч

Тип трансмиссии: гидравлический

Заправочные объемы: топливный бак – 50 л; система охлаждения – 8,8 л; картер дизеля – 5,2 л; гидросистема – 21 л; трансмиссия – 5,5 л; дифференциал – 4,0 л; тормозной резервуар – 0,2 л.

5) Грузовой автомобиль Mitsubishi L200

Тип ТС: Грузовой бортовой

Категория: ТС (прицеп): В/М1;

Год выпуска: 2013;

Шасси, кузов №: ММСJNKB40FDZ02774;

Мощность двигателя: 100 кВт./136 л.с.;

Экологический класс: четвертый;

Тех допустимая масса: 2850 кг;

Масса в снаряженном состоянии: 1935 кг

6) Аппарат Посейдон типа ВНА-1100-17А

1. Общая характеристика

Предназначен для чистки загрязнений высокоскоростной струей воды загрязненных поверхностей оборудования, агрегатов, машин

2. Технические данные

Напряжение сети: 380 ±10%;

Частота: 50 ГЦ ±10%;

Мощность двигателя: 37 кВт;

Тип защиты: IP-67;

Направление вращения: влево;

Рабочее давление, бар: 1100-1150;

Питание: из водопроводной системы или из емкости;

Расход (мах) воды: 1020 л/час, 17 л/мин;

Используемая вода: техническая или питьевая.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Перечень используемой техники представлен согласно письму ООО «Судоверфи Алексино» Исх. №247 от 10.11.2023 г., представленного в Приложении 3.

Также на балансе предприятия имеется легковой автомобиль Cherry Tiggo8 PRO T31FR (Мощность двигателя: 136,5 кВт./180 л.с.

Для стоянки используемой техники предусмотрен оборудованный крытый гараж.

Место стоянки судоподъемников – открытая бетонированная площадка, совмещенная с производственной площадкой.

Техническое обслуживание и ремонт техники планируется частично на базе предприятия (гараж), частично на станциях технического обслуживания. Мойка автотранспорта отсутствует.

Заправка автотранспорта планируется осуществлять на территории предприятия привозным топливом на основании договора.

Стоянка автотранспорта предусмотрена на существующей парковке с асфальтобетонным покрытием.

2.3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕСУРСАМИ

2.3.1. Водоснабжение и водоотведение предприятия

Сети водоснабжения и канализации на территории предприятия включают:

- сети городского централизованного водоснабжения;
- сети хозяйственно-бытовой канализации;
- сети ливневой канализации;
- локальные очистные сооружения.

Водоснабжение предприятия

Водоснабжение предприятия осуществляется из централизованных сетей водопотребления на договорной основе с МУП «Водоканал города Новороссийска». Копии Договора холодного водоснабжения и водоотведения №12 от 19.09.2013 г. и Дополнительного соглашения представлены в Приложении 8.

Добыча подземных вод с целью технологического обеспечения водой ООО «Судоверфь Алексино» осуществляется на основании Лицензии на право пользования недрами КДР №82179 ВЭ от 30.12.2021 г., выданной Министерством природных ресурсов Краснодарского края. Копия лицензии представлена в Приложении 9.

Забор воды из поверхностных водных объектов не предусмотрен.

Водоотведение

Водоотведение с промплощадки предприятия осуществляется по самотечной общесплавной совмещенной хозяйственно-бытовой и производственной канализации в городской коллектор одним выпуском на основании Договора №12 от 19.09.2013 г. с МУП «Водоканал города Новороссийска» и Дополнительного соглашения (Приложение 8).

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						Лист
			Пояснительная записка					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

Ливневой сток с основной территории и с территории причалов собирается в ливневую (дождевую) канализационную сеть (лотки и колодцы закрытой сети), после чего самотеком отводятся на локальные очистные сооружения. На балансе предприятия состоят сооружения для очистки поверхностного стока «BIO-PLAST-PEK-ENS-SF».

Комплекс система очистки применяется для механической очистки дождевых сточных вод, содержащих грубодисперсные примеси, нефтепродукты, масла и продукты сгорания топлива.

Система очистки «BIO-PLAST-PEK-ENS-SF» представляет собой емкость, изготовленную методом машинной намотки. Материал стеклопластик, изготовлен с использованием полиэфирных смол и стеклоармирующих материалов. Внутри емкости установлены стеклопластиковые перегородки, которые делят емкость на 3 отсека: пескоотделитель, маслобензоуловитель и сорбционный фильтр.

Ливневые сточные воды после очистки сбрасываются в Черное море, согласно решению о предоставлении водного объекта в пользование № 00-06.03.00.001-М-РСБХ-Т-2018-04483/00 от 13.07.2018 г. Копия решения представлена в Приложении 5.

Место сброса сточных, в том числе дренажных вод: Черное море (г. Новороссийск). Координаты точки выпуска 44°40'14,12" с.ш. и 37°48'03,68" в.д.

Характеристика выпуска:

- тип оголовка выпуска – береговой, сосредоточенный;
- количество оголовков – 1;
- диаметр выпускного отверстия – 0,6 м;
- расстояние от места выпуска до берега – 0,1 м;
- расстояние от выпускного отверстия до поверхности водотока – 0,1 м.

2.3.2. Электроснабжение предприятия

Электроснабжение предприятия осуществляется на договорной основе с АО «НЭСК» филиал «Новороссийскэнергосбыт». Копии Договора электроснабжения №31 от 01.05.2018 г. и Дополнительного соглашения представлены в Приложении 10.

2.3.3. Обращение с отходами предприятия

Временное хранение твердых бытовых отходов на территории предприятия осуществляется в контейнерах на специально оборудованной площадке с твердым покрытием.

Между ООО «Судоверфь Алексино» и ООО «Мехуборка-Юг» заключен договор №634/101/11 от 09.01.2021 г. на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами 1-4 классов опасности. По договору ООО «Мехуборка-Юг» обязуется принимать твердые коммунальные в объеме для дальнейшего обращения. Копия договора представлена в Приложении 11.п

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Пояснительная записка			

ООО «Судоверфь Алексино» заключен договор на оказание услуг по приему и утилизации отходов 3-5 классов опасности с ООО «Рубин». Копия договора представлена в Приложении 11.

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №		Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист
											17

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
			Пояснительная записка					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

Приложение 1 – Техническое задание

Приложение №1

к Договору № 271/2023 от 10.10.2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Исполнитель
Директор
ООО «РусЭкоСтандарт»
О.А. Максименко
« 7 » октября 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ
Заказчик
Генеральный директор
ООО «Судоверфь «Алексино»
Р.Т. Хамидулин
« 7 » октября 2023 г.



Техническое задание

на подготовку материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности ООО «Судоверфь «Алексино»

№п/п	Перечень основных требований	Содержание основных требований
1.	Наименование документации	Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности ООО «Судоверфь «Алексино»
2.	Местоположение объекта	Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Рыбачья, 102
3.	Основание для разработки документации	Договор №271/2023 от __.10.2023 г.
4.	Заказчик	ООО «Судоверфь «Алексино»
5.	Исполнитель	ООО «РусЭкоСтандарт», 350051, г. Краснодар, ул. Дальняя 39/5, помещение 290
6.	Сроки проведения ОВОС	В соответствии с Договором и Календарным планом, являющимся неотъемлемой частью Договора
7.	Цель работ	Разработка материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности ООО «Судоверфь «Алексино» в целях получения положительного заключения государственной экологической экспертизы планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 01.12.2020 г. № 999
8.	Этапы работ	1. Разработка раздела «Пояснительная записка» (ПЗ); 2. Разработка предварительных материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС); 3. Организация и проведение общественных обсуждений по объекту с оформлением протокола совместно с администрацией; 4. Корректировка материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» по результатам общественных обсуждений;

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

		<p>5. Выполнение «Оценки воздействия на водные биологические ресурсы» Сопровождение и согласования документации в Федеральном агентстве по рыболовству;</p> <p>6. Подготовка документации для проведения государственной экологической экспертизы, сопровождение Заказчика в ГЭЭ для получения положительного заключения.</p>
9.	Цели и задачи ОВОС	<p>ОВОС проводится с целью выявления характера, интенсивности, масштаба влияния хозяйственной деятельности ООО «Судоверфь «Алексино», на состояние окружающей среды и здоровье населения в районе предполагаемой хозяйственной деятельности, для предотвращения или смягчения воздействия планируемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.</p> <p>Для выполнения указанной цели необходимо решить следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение характеристик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив, в том числе отказа от деятельности; – анализ состояния территории, на которую может оказать влияние планируемая деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.); – выявление возможных воздействий планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду; – оценка воздействий на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности; – определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации; – разработка предложений по программе экологического контроля и мониторинга окружающей среды; – разработка рекомендаций по проведению последующего анализа реализации намечаемой хозяйственной деятельности.
10.	Требования к выполнению материалов ОВОС	<p>1. Состав и содержание материалов ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования.</p> <p>2. Состав и содержание материалов ОВОС также должны удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>3. Материалы ОВОС разработать с учетом требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; - Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; - Федерального закона от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации»; - Федерального закона РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс РФ»; - Федерального закона от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»; - Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; - Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; - Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; - Приказа Росрыболовства от 06.05.2020 № 238 «Об утверждении Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

		<p>обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния»;</p> <p>- Приказ Минприроды России № 999 от 01.12.2020 «Об утверждении требований к материалам воздействия на окружающую среду»;</p> <p>- Постановления Правительства РФ от 07.11.2020 № 1796 «Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертизы»;</p> <p>- а также других действующих федеральных и региональных нормативно-правовых актов, содержащих требования, выявляемые в процессе ОВОС и в области охраны окружающей среды в целом.</p> <p>4. При разработке документации учесть наличие природоохранных ограничений, зон с особыми условиями использования территории (водоохранные зоны водных объектов, особо охраняемые природные территории, рыбоохранные зоны, санитарно-защитные зоны объектов, зоны санитарной охраны, наличие объектов культурного наследия, и др.).</p> <p>5. По результатам расчета вреда водным биологическим ресурсам разработать предложения по возмещению вреда водным биоресурсам и среде их обитания посредством выполнения мероприятий, указанных в постановлении Правительства РФ от 29.04.2013 № 380.</p>
11.	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду, в том числе план проведения общественных обсуждений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение исследований и предварительной оценки воздействия на окружающую среду. 2. Формирование предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду. 3. Подготовка и направление в органы местного самоуправления уведомления о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду. 4. Размещение уведомлений о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду на муниципальном, региональном и федеральном уровнях. 5. Обеспечение возможности ознакомления с предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду и приема замечаний, комментариев и предложений. 6. Проведение общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду. 7. Анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступившей от общественности в ходе проведения общественных обсуждений. 8. Формирование окончательных материалов оценки воздействия на окружающую среду 9. Утверждение окончательных материалов оценки воздействия на окружающую среду для представления в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" на государственную экологическую экспертизу, оплата которой осуществляется Заказчиком.
12.	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения о предприятии (юридический и почтовый адрес, основной вид деятельности согласно ОКВЭД, руководитель, контактные данные и пр., Декларации о НВОС). 2. Документация по вопросам планируемой хозяйственной деятельности: <ul style="list-style-type: none"> - подробное описание технологического процесса с указанием производительности работ или документ, который содержит данную информацию; - грузооборот с указанием номенклатуры грузов на период согласования хозяйственной деятельности; - информация по судам (характеристика обрабатываемых судов, грузооборот); - состав, количество и характеристика основного и вспомогательного перегрузочного оборудования;

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

		<ul style="list-style-type: none"> - описание основных производственных процессов, технологические схемы перегрузки (рабочие технологические карты); - ситуационный план с границами территорий, в рамках которых планируется осуществление хозяйственной деятельности; - правоустанавливающие документы на земельные участки; - имеющаяся разрешительная, организационно-распорядительная и отчетная природоохранная документация; <p>3. Прочие исходные данные об объекте по запросу Исполнителя в процессе разработки документации, которыми располагает Заказчик, и которые относятся к его компетенции.</p>
13.	Требования к согласованиям документации с надзорными и контролирующими органами	<p>Положительное заключение Государственной экологической экспертизы. Согласование Федерального агентства по рыболовству РФ. Протоколы общественных слушаний Все документы передаются Заказчику в оригиналах</p>
14.	Требования к предоставлению проектной документации	<p>Исполнитель передает документацию Заказчику в 1 (одном) экземпляре на бумажном носителе и в 1 (одном) экземпляре в электронном виде (форматы разработки, в том числе doc, pdf, dwg).</p>

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СУДОВЕРФЬ
"АЛЕКСИНО"**

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	8	2	3	1	5	0	0	1	0	5	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации **08.02.2008**
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения **Инспекция Федеральной налоговой
службы по г. Новороссийску Краснодарского края**

2	3	1	5
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен
ИНН/КПП

2	3	1	5	1	4	1	3	8	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

2	3	1	5	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Специалист 1 разряда отдела ведения реестров и
обработки данных Межрайонной инспекции
Федеральной налоговой службы № 16 по
Краснодарскому краю

М. Г. Назаренко

МП



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Учредительный документ юридического лица
ОГРН 1082315001053 представлен при
внесении в ЕГРЮЛ записи от 28.04.2021 за
ГРН 2212300458797



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

сведения о сертификате эл

Сертификат: 085890004ВАС26884813С6В5D2235DB6
Владелец: Назаренко Максим Геннадьевич
Межрайонная ИФНС России №16 по Краснодарскому краю
Действителен: с 05.10.2020 по 05.10.2021

«УТВЕРЖДЕН»

Решением единственного участника общества с
ограниченной ответственностью
«Рыболовецкая компания «Черноморец»
от 20.04.2021 года
(Решение от 20.04.2021 г.)

УСТАВ

Общества с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» /редакция №1/

Российская Федерация,
Краснодарский край, город Новороссийск
2021 год

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист
25



a13e07a6c2e040edb03c3fa50811140d

Форма № Р50007

**Лист записи
Единого государственного реестра юридических лиц**

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического лица

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБОЛОВЕЦКАЯ
КОМПАНИЯ "ЧЕРНОМОРЕЦ"**

полное наименование юридического лица

основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

1 0 8 2 3 1 5 0 0 1 0 5 3

внесена запись о государственной регистрации изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесении изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ

"18" февраля 2021 года

число месяц (прописью) год

за государственным регистрационным номером (ГРН)

2 2 1 2 3 0 0 1 5 9 1 7 9

Запись содержит следующие сведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3

Сведения о заявителях при данном виде регистрации

1	Вид заявителя	Лицо, действующее от имени юридического лица без доверенности
<i>Данные заявителя, физического лица</i>		
2	Фамилия Имя Отчество	ХАМИДУЛИН РИШАТ ТАЛГАТОВИЧ
3	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	701736892463
4	ИНН ФЛ по данным ЕГРН	701736892463

Сведения о документах, представленных для внесения данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц

1		
5	Наименование документа	Р13014 Заявление об изменении учр. документа и/или иных сведений о ЮЛ
6	Дата документа	11.02.2021
7	Документы представлены	в электронном виде
2		
8	Наименование документа	Устав ЮЛ в новой редакции
9	Дата документа	05.02.2021
10	Документы представлены	в электронном виде

1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист

26

3		
11	Наименование документа	Решение о внесении изменений в учредительный документ ЮЛ, либо иное решение или документ, на основании которого вносятся данные изменения
12	Дата документа	05.02.2021
13	Документы представлены	в электронном виде

Лист записи выдан налоговым органом

Межрайонная инспекция Федеральной
налоговой службы № 16 по
Краснодарскому краю

полное наименование налогового органа

"19" февраля 2021 года
число месяц (прописью) год

Специалист 1 разряда

Назаренко Максим Геннадьевич

Подпись, Фамилия, инициалы



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

**РЕШЕНИЕ ЕДИНСТВЕННОГО УЧАСТНИКА
Общества с ограниченной ответственностью
«Рыболовецкая компания «Черноморец»**

«05» февраля 2021 года

Шишкарев Сергей Николаевич, гр. Российской Федерации, являясь единственным участником **Общества с ограниченной ответственностью «Рыболовецкая компания «Черноморец»** (ОГРН 1082315001053, адрес и место нахождения постоянно действующего исполнительного органа (Генерального директора) общества: 353910, Российская Федерация, Краснодарский край, город Новороссийск, улица Рыбацкая, дом 33), руководствуясь Федеральным законом от 08.02.1998 №14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью» и положениями действующего Устава ООО «РК «Черноморец»,

1. Подтвердить решения, принятые 27.01.2021:

«1) Досрочно 28.01.2021 прекратить полномочия Генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «Рыболовецкая компания «Черноморец» Задемитченко Андрея Викторовича и расторгнуть с ним трудовой договор на основании поданного им заявления о досрочном расторжении трудового договора по собственной инициативе в соответствии со ст.280 Трудового кодекса Российской Федерации.

2) Назначить с 29.01.2021 на должность Генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «Рыболовецкая компания «Черноморец» **Хамидулина Ришата Талгатовича (ИНН 701736892463)** и заключить с ним от имени Общества срочный трудовой договор сроком на 5 (Пять) лет в соответствии с действующим законодательством и Уставом Общества, в котором установить размер вознаграждения единоличного исполнительного органа и иные условия согласно Приложению № 1 к настоящему Решению.»

2. Утвердить с 05.02.2021 способом подтверждения принятых решений единственным участником/ общим собранием участником Общества, присутствовавшими на таком Общем собрании, - путем подписания Решения единственным участником (Протокола Общего собрания участников - всеми участниками Общества, присутствовавшими на таком Общем собрании). Нотариальное удостоверение данных фактов не требуется.

3. Утвердить Устав ООО «РК «Черноморец» в редакции №2.


Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подлп

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Пояснительная записка

Лист
28

СВИДЕТЕЛЬСТВО
об актуализации сведений об объекте, оказывающем
негативное воздействие на окружающую среду

№ 5154194	от 15.11.2021	 0000000005154194
-----------	---------------	---

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СУДОВЕРФЬ "АЛЕКСИНО"	
ОГРН	1082315001053
ИНН	2315141383
Код ОКПО	03885878

и подтверждает актуализацию сведений об эксплуатируемом объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

наименование объекта	Общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино»
место нахождения объекта	Краснодарский край, г Новороссийск, ул Рыбачья, д 102
ОКТМО	03720000
дата ввода объекта в эксплуатацию	2008-02-08
тип объекта	Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

0	3	-	0	1	2	3	-	0	0	7	5	0	0	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и II-й категории негативного воздействия на окружающую среду, включенном в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Основания актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Изменение наименования ЮЛ (ИП)

Перечень актуализированных сведений, содержащихся в государственном реестре:

Изменение наименования ЮЛ

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Кому выдан: ЧЕРНОМОРО-АЗОВСКОЕ МОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОСПРИРОДНАДЗОРА

Сертификат: 0251СВЕ5004ВАС419247А4FA41FF6Е51А2

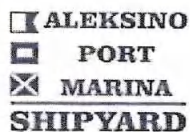
Владелец: Золотухин Евгений Евгеньевич

Действителен с 05.10.2020 по 05.01.2022

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение 3 – Информационные письма ООО «Судоверфь Алексино»



Общество с ограниченной ответственностью
«Судоверфь «Алексино»
(ООО «Судоверфь «Алексино»)

353910, г. Новороссийск, ул. Рыбачья, 102
ОГРН 1082315001053; ИНН 2315141383; КПП 231501001
тел./факс: +7 8617 607436 E-mail: info@aleksino-port.ru www.aleksino-port.ru

исх № 244 от 10.11 2023 г.
на № _____ от _____ 20__ г.

Директору ООО «РусЭкоСтандарт»
О.А. Максименко

Уважаемая Ольга Александровна!

ООО «Судоверфь Алексино» осуществляет подъем судов с металлическим, либо пластиковым корпусом, длиной – от 10 до 40 м., шириной до 9 м. и весом до 250 т., для последующей стоянки и ремонта на стояночной площадке.

Подъем судов осуществляется судоподъемными кранами Элидра – 160 и Боат лифт – 450 из акватории гавани «Судоверфи Алексино» с последующей постановкой на стапеля. Среднегодовой объем судоподъема составляет 150 судов.

Штатная численность работников- 29 человек.

ООО «Судоверфь «Алексино» имеет лицензию на пользование недрами (водная скважина).

Для осуществления производственной деятельности задействованы следующие механизмы:

1.) Судоподъемный кран Elidra TE 160:

1. Основные сведения

Индекс Крана - Elidra TE 160
Год изготовления- 1998
Изготовитель – Borgo Vicenza 130 Cittadella(PODOVA)-ITALY
Заводской номер – В 120 М 037
Двигатель № 8523257 din/iso3046ifn KHD-DEUTZ (118KW)
Рама № Б/Н
Коробка передач № Б/Н
Топливный насос № Bosch-936 PES6A96D/410
Турбокомпрессор № Б/Н

2. Технические данные

Габаритные размеры, мм: длина – 16 050; ширина – 12 500; высота – 11 390
Эксплуатационная масса (кг) – 16 000
Скорость, км/ч: минимальная – 2,58; максимальная - 5,4
Двигатель – KHD-DEUTZ
Номинальная мощность, кВт (л.с.) - 118 (155)
Уд. расход топлива 20л. м/ч
Тип трансмиссии – гидравлический

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Тип управления рабочим органом – электрический
 Давление в гидросистеме управления раб. Органами 250-300 МПа (250-300 кгс/кв.см)
 Заправочные объемы, л: топливный бак – 150; система охлаждения – воздушная; картер
 дизеля - 15,7; гидросистема - 500

2.) Судоподъемный кран Boat Lift BL 450TL 90RC

1. Основные сведения

Индекс Крана - BL 450 TL 90 RC
 Год изготовления- 2016
 Изготовитель – Boat Lift - ITALY
 Заводской номер – 200
 Двигатель Iveco C87ENTX20 С/Н 043537 260 кВт-353 л.с.
 Рама № Б/Н
 Коробка передач № Б/Н
 Топливный насос № Bosch-
 Турбокомпрессор № Б/Н

2. Технические данные

Габаритные размеры, мм: длина – 20 750; ширина- 17 350; высота – 15 463
 Эксплуатационная масса (кг) – 450 000
 Скорость, км/ч: минимальная – 0,5; максимальная - 1,5
 Двигатель – IVECO
 Номинальная мощность, кВт (л.с.) – 260 (353)
 Уд. расход топлива 49 л. м/ч
 Тип трансмиссии – гидравлический
 Тип управления рабочим органом – радиоуправление IMET (модель: THORM3 С/Н 61339306)
 Давление в гидросистеме управления раб. органами 200-250 МПа (200-250 кгс/кв.см)
 Заправочные объемы, л: топливный бак – 250; система охлаждения – Антифриз; картер
 дизеля - ; гидросистема - 1000
 Собственный вес – 170 000 кг.
 Номинальная грузоподъемность – 450 000 кг.
 Полный вес – 620 000 кг.

3.) Вилочный автопогрузчик Komatsu FD 15 H 15

1. Основные сведения

Индекс Автопогрузчика – FD15H-15
 Год изготовления- 1997
 Изготовитель – KOMATSU FORKLIFT. CO.LTD
 Заводской номер – M121C-230881
 Двигатель C240-719693
 Рама № 161-30712
 Коробка передач № Б/Н
 Топливный насос № б/н
 Турбокомпрессор - отсутствует

2. Технические данные

Габаритные размеры, мм: длина до спинки вил – 3600 мм.; длина вил – 1820 мм.;
 макс. высота подъема – 3000мм.; общая ширина – 130мм.; высота – 2000мм.
 Мачта дуплекс со свободным ходом – 3000мм.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подлп	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Грузоподъемность (кг) - 1500
 Скорость, км/ч: 23
 минимальная – 3
 максимальная - 23
 Двигатель –С240-719693
 Номинальная мощность, кВт (л.с.) – 29(40)
 Уд. расход топлива 2,2л. м/ч
 Тип трансмиссии – гидравлический
 Заправочные объемы, л: топливный бак – 50; система охлаждения – 8,8; картер дизеля - 5,2;
 гидросистема - 21; трансмиссия – 5,5; дифференциал – 4,0; тормозной резервуар – 0,2.

4.) Вилочный автопогрузчик TCM FD 25T3Z

1. Основные сведения

Индекс Автопогрузчика – FD 25T3Z
 Год изготовления- 2014
 Изготовитель – UNICARRIERS CORPORATION
 Заводской номер – 161-3072
 Двигатель ISUZU C240-223214
 Рама № 161-30712
 Коробка передач № Б/Н
 Топливный насос № б/н
 Турбокомпрессор - отсутствует

2. Технические данные

Габаритные размеры, мм: длина до спинки вил – 2555мм; длина вил – 1820мм.; макс. высота подъема – 3000мм.; общая ширина – 1150мм; высота – 2070мм.
 Мачта дуплекс со свободным ходом – 3000мм.
 Грузоподъемность (кг) - 2500
 Скорость, км/ч:
 минимальная – 3
 максимальная - 19
 Двигатель – ISUZU C240
 Номинальная мощность, кВт (л.с.) – 34,3(46,6)
 Уд. расход топлива 4,2л. м/ч
 Тип трансмиссии – гидравлический
 Заправочные объемы, л: топливный бак – 50; система охлаждения – 8,8; картер дизеля - 5,2;
 гидросистема - 21; трансмиссия – 5,5; дифференциал – 4,0; тормозной резервуар – 0,2.

5) Грузовой автомобиль Мицубиси L 200

Тип ТС: Грузовой бортовой;
 Категория: ТС (прицеп):В/М1;
 Год выпуска: 2013;
 Шасси, кузов №: ММСJNKВ40FDZ02774;
 Цвет: белый;
 Мощность двигателя: кВт./л.с.: 100/136;
 Экологический класс: четвертый;
 Тех допустимая масса, кг: 2850;
 Масса в снаряженном состоянии, кг: 1935

6) Аппарат Посейдон типа ВНА-1100-17А

1. Общая характеристика

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Предназначен для чистки загрязнений высокоскоростной струей воды загрязненных поверхностей оборудования, агрегатов, машин

2. Технические данные

Напряжение сети- 380±10%;

Частота ГЦ- 50±10%;

Мощность двигателя, кВт-37;

Тип защиты- IP-67;

Направление вращения: влево

Рабочее давление, бар-1100-1150;

Питание- из водопроводной системы или из емкости;

Расход(тах) воды, л/час-л/мин-1020-17;

Используемая вода-техническая или питьевая.

7) Легковой автомобиль Cherry Tiggo8 PRO T31FP

Тип ТС: легковой универсал;

Категория: ТС (прицеп): В/М1;

Год выпуска: 2022

Шасси, кузов №: LVTDB21B4MD393649;

Цвет: серый;

Мощность двигателя: кВт./л.с.: 136,5/180;

Экологический класс: пятый;

Тех допустимая масса, кг: 2143;

Масса в снаряженном состоянии, кг: 1640

Генеральный директор

Р.Т. Хамидулин

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
			Пояснительная записка					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

ALEKSINO
 PORT
 MARINA
SHIPYARD

Общество с ограниченной ответственностью
«Судоверфь «Алексино»
(ООО «Судоверфь «Алексино»)

353910, г. Новороссийск, ул. Рыбачья, 102
ОГРН 1082315001053; ИНН 2315141383; КПП 231501001
тел./факс: +7 8617 607436 E-mail: info@aleksino-port.ru www.aleksino-port.ru

исх № 257 от 15.11 2023 г.
На № _____ от _____ 20__ г.

Директору ООО «РусЭкоСтандарт»
О.А. Максименко

Уважаемая Ольга Александровна!

Производственная деятельность ООО «Судоверфь Алексино» не подлежит лицензированию, в связи с чем она у Общества отсутствует.

Генеральный директор



Р.Т. Хамидулин

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист
35

Приложение 4 – Свидетельства на право собственности и выписки из ЕГРН



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА
Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю

Дата выдачи: 05.03.2014 г.

Документы-основания:
Договор купли-продажи земельного участка №43-КБ от 26.06.2007 г.
Решение Арбитражного суда Краснодарского края №А-32-3975/2007-19/78 от 08.05.2007 г.

Субъект (субъекты) права:
ООО "Рыболовецкая компания "Черноморец". ИНН 2315141383. ОГРН 1082315001053. КПП 231501001. Дата регистрации: 08.02.2008 г., наименование органа регистрации: Инспекция ФНС по г.Новороссийску Краснодарского края. Адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: Россия, Краснодарский кр., г. Новороссийск, ул. Рыбачья, дом №33.

Вид права: собственность

Объект права:
Земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов - промышленная база.
Площадь: 64294 кв.м.
Адрес (местоположение):
Россия, Краснодарский кр., г. Новороссийск, п. Алексино, ул. Рыбачья

Кадастровый (или условный) номер:
23:47:0000000:3398

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
05.03.2014 г. сделана запись регистрации № 23-23-21/042/2014-345

Регистратор: / Кучинская Ю. А. /



КУРЯКИНА Т.Ю.



23-AM 498474

ФГУП «Росреестр» ИНН 7707083893 ОГРН 1027700209878

Инд. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

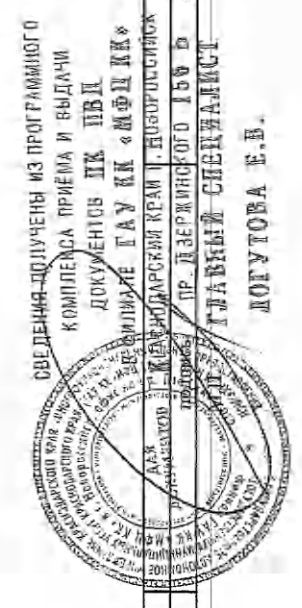
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости
В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Железнодорожный участок		Раздел 1 Лист 1
вид объекта недвижимости		
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего листов выписки: 3
06.08.2021г.		
Кадастровый номер:	23-47-0000000-3398	
Номер кадастрового квартала:	23-47-0000000	
Дата присвоения кадастрового номера:	10.02.2014	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют	
Местоположение:	Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Рыбачья, 102	
Площадь, м2:	64294 +/- 89	
Кадастровая стоимость, руб:	147258977,6	
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	23-47-0310017-81, 23-47-0310012-82, 23-47-0310012-83, 23-47-0310012-84, 23-47-0310017-10, 23-47-0310017-11, 23-47-0310017-12, 23-47-0310017-13, 23-47-0310017-14, 23-47-0310017-15, 23-47-0310017-16, 23-47-0310017-17, 23-47-0310017-23, 23-47-0310017-24, 23-47-0310017-25, 23-47-0310017-26, 23-47-0310017-8, 23-47-0310017-9	
Категория земель:	Земли населенных пунктов	
Виды разрешенного использования:	промышленная без	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:	данные отсутствуют	
Получатель выписки:	Насеник Татьяна Игоревна, действующий(ая) на основании документа "Доверенность" от имени заявителя ООО "Суперверфь "Алексико", 2315141383	



полное наименование должности

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 2	Всего листов: 3
Всего листов выписки: 3	
06.08.2021г.	
Кадстровый номер: 23:47:0000000:3398	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	ООО "Суверейн" "Алексинно", ИНН: 2315141383, ОГРН: 1082315001053
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 23-23-21/042/2014-345 05.03.2014 14:02:05
3	Документы-основания	3.1	Договор купли-продажи земельного участка, № 43-КБ, выдан 26.06.2007
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Решение Арбитражного суда Краснодарского края, № А-32-3975/2007-19/78, выдан 08.05.2007	
5	Заявленное в судебном порядке права требования:	не зарегистрировано	
6	Сведения о возвращении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
9	Правотриазация и сведения о наличии послуживших, но не рассмотренных записей о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделка в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	
-------------------------------	--

СВЕДЕНИЯ ПОЛУЧЕНЫ ИЗ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ПРИЕМА И ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТОВ НК ИВД МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИКИ И РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ОКРУГА № 156 ЮЖНОКавказского федерального округа АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА АРМАВИР
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ЛОГУТОВА Е.Б.



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

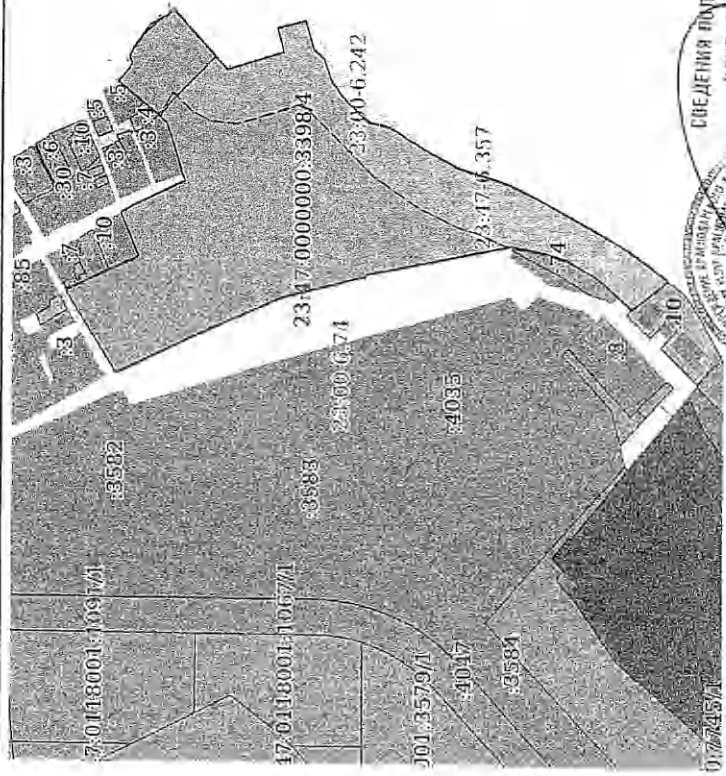
Раздел 3 Лист 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 1 раздела 3	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
06.08.2021г.		
Кадастровый номер: 23:47:0000000:3398		

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

полное наименование должности

СВЕДЕНИЯ ПОЛУЧЕНЫ ИЗ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ПРИЕМА И ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТОВ ИД ИД

В ОФИСЕ ГАУ РК «МФЦ «МЭР» АДМИНИСТРАЦИИ РАЙОНА АРДЫРАСКИЙ РАЙОН АКОУ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПР. ДЗЕРЖИНСКОГО 156 Б

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

ПОДПИСАЛ:



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной регистрационной службы
по Краснодарскому краю

Дата выдачи: 14.07.2008 г.

Документы-основания:

Решение Арбитражного суда г.Краснодара №А-32-7164/2006-39/112) от 30.05.2006 г.

Субъект (субъекты) права:

ООО "РК" Черноморец". ИНН 2315141383. ОГРН 1082315001053. Дата регистрации: 08.02.2008 г., наименование органа регистрации: Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Новороссийску Краснодарского края. Адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: Краснодарский кр., г. Новороссийск п.Алексино, ул. Рыбацкая, дом №33.

Вид права: собственность

Объект права:

сооружение большой причал, площадь застроенная - 4650,924 кв.м., протяженность - 233,2 м..

Адрес (местоположение):

Российская Федерация, Краснодарский край, г.Новороссийск, Центральный округ, п.Алексино, ул. Рыбацкая, д. 33

Кадастровый (или условный) номер:

23-23-21/040/2006-879

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 06.09.2006 г. сделана запись регистрации № 23-23-21/040/2006-879

Регистратор:

/ Васильева Е. С. /



23-АЕ

019071

ЗАО "Ростовоблсервис", г.Краснодар, зона 31271, 2008 г., серия "Б"

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Пояснительная записка

Лист

40

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

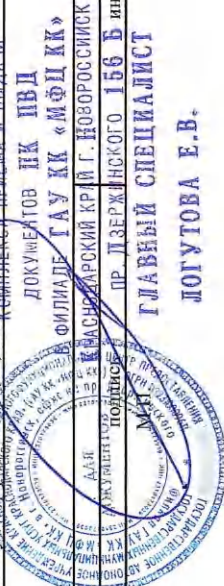
Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Сооружение		Раздел 1 Лист 1	
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
Кадастровый номер:	23:47:0310012:82		
Номер кадастрового квартала:	23:47:0310012		
Дата присвоения кадастрового номера:	04.10.2013		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Условный номер 23-23-21/040/2006-879		
Местоположение:	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Новороссийск, Центральный округ, п.Алексино, ул. Рыбачкая, д. 33		
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения
Назначение:	площадь	233.2	в квадратных метрах
Наименование:	Нежилое		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	сооружение большой причал, протяженность -233,2 м.		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	1, в том числе подземных 0		
Год завершения строительства:	данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	130090686.24		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	23:47:0000000:3398		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	данные отсутствуют		
Особые отметки:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Получатель выписки:	Сведения, необходимые для заполнения раздела: 5 - План расположения помещения, машино-места на этаже (плане этажа), отсутствуют.		
	Насенин Татьяна Игоревна, действующий член совета директоров ООО "Судорферр Алескандро", 2315147383, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул. Рыбачья, д. 33		
	ООО "Судорферр Алескандро", 2315147383, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул. Рыбачья, д. 33		



полное наименование должности	ПР. ДЗЕРЖИНСКОГО 156 Б инициалы, фамилия
-------------------------------	--

ЛОГУТОВА Е.В.
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего листов выписки: 3
30.07.2021г.		
Кадастровый номер: 23:47:0310012:82		

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Общество с ограниченной ответственностью "Суловерфь "Алексино", ИНН: 2315141383
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 23-23-21/040/2006-879 06.09.2006 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
5	Заявленные в судебном порядке права требования:		данные отсутствуют
6	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:		данные отсутствуют
7	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
8	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		данные отсутствуют
9	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:		отсутствуют

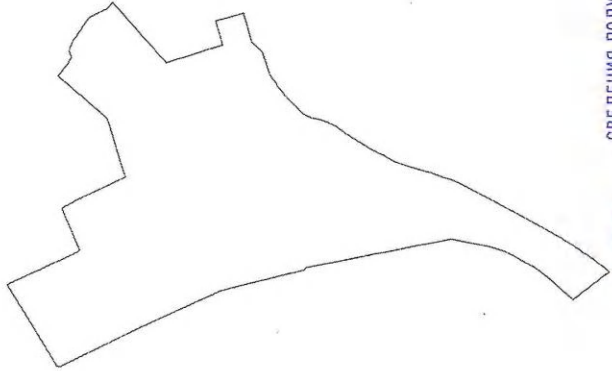
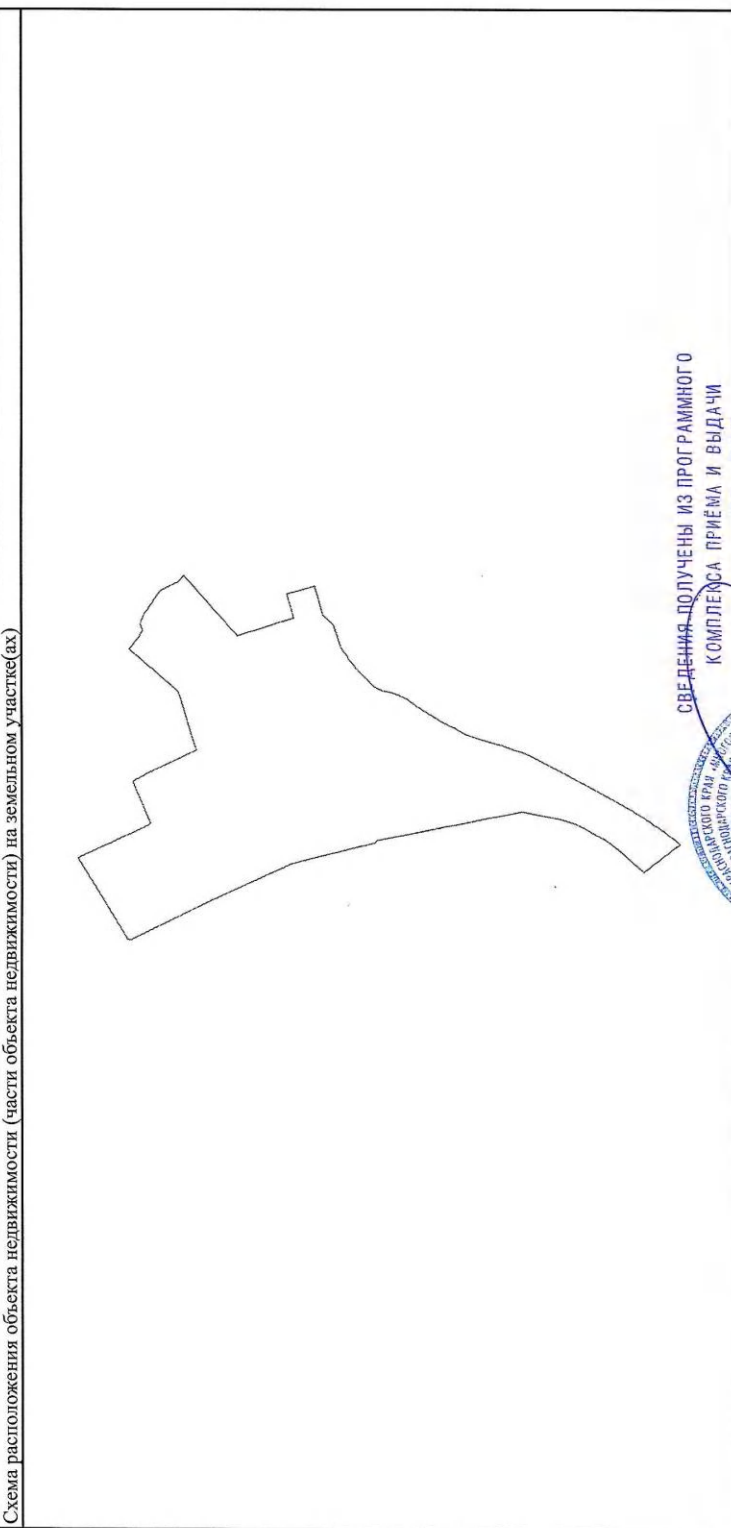
полное наименование должности



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 3
30.07.2021г.		Всего листов выписки: 3
Кадастровый номер: 23:47:0310012:82		



Масштаб 1:5000 Условные обозначения:

полное наименование должности

СВЕДЕНИЯ ПОЛУЧЕНЫ ИЗ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ПРИЕМА И ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТОВ ИК ИВД
 ФИЛИАЛЕ ГАУ КК «МФЦК»
 МУНИЦИПАЛЬНОМУ РАЙОНУ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 ПР. ДЗЕРЖИНСКОГО 155 Б
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 ЛОГУТОВА Е.В.



Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
Офис межмуниципального отдела по Приморско-Ахтарскому и Тимашевскому районам Управления
Росреестра по Краснодарскому краю

Кому: Насеник Татьяна Игоревна.
Адрес: .

УВЕДОМЛЕНИЕ
о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений в порядке
межведомственного информационного взаимодействия по заявлению заинтересованного лица

19 августа 2021г.

№ КУВД-001/2021-33144780/1

В соответствии с частью 5 статьи 33 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» в результате рассмотрения заявления от 12 августа 2021 г. № КУВД-001/2021-33144780 уведомляем Вас о внесении 19 августа 2021 г. в Единый государственный реестр недвижимости в порядке межведомственного информационного взаимодействия следующих сведений в отношении: сооружения с кадастровым номером: 23:47:0310012:82, адрес: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Рыбацкая, 102.

Скрябина Евгения Александровна

(Ф.И.О. должностного лица)

_____ (подпись должностного лица)



СВЕДЕНИЯ ПОЛУЧЕНЫ ИЗ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА
ПЛАНИРОВАНИЯ И ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТОВ ПК ПВД
В ГАУ КК «МФЦ КК» КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
Г. НОВОРОССИЙСК ПР. ДЗЕРЖИНСКОГО 156-Б

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ

КАРЕВА Т.А.
20.08.2021

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 44
			Пояснительная записка					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной регистрационной службы
по Краснодарскому краю

Дата выдачи: 10.07.2008 г.

Документы-основания:

Решение Арбитражного суда г. Краснодара №А-32-7164/2006-39/112) от 30.05.2006 г.

Субъект (субъекты) права:

ООО "РК" Черноморец". ИНН 2315141383. ОГРН 1082315001053. Дата регистрации: 08.02.2008 г., наименование органа регистрации: Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Новороссийску Краснодарского края. Адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: Краснодарский кр., г. Новороссийск п.Алексино, ул. Рыбацкая, дом №33.

Вид права: собственность

Объект права:

сооружение - малый причал, площадь: застроенная 3439,96 кв.м, протяженность 106,9 м.
Адрес (местоположение):
Российская Федерация, Краснодарский край, г.Новороссийск, Центральный округ,
п.Алексино, ул. Рыбацкая, д. 33

Кадастровый (или условный) номер:

23-23-21/040/2006-878

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
06.09.2006 г. сделана запись регистрации № 23-23-21/040/2006-878

Регистратор:



/ Тишков В. А. /

В. В. ЧАНОВА

23-АЕ

053109

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Пояснительная записка

Лист

45

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Управление федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Краснодарскому краю
полное наименование органа регистрации прав

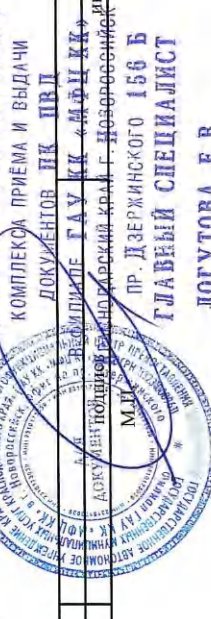
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

30.07.2021г.		Всего листов раздела 1: 1		Всего листов выписки: 3	
Кадастровый номер: 23:47:0310012:81					
Номер кадастрового квартала: 23:47:0310012					
Дата присвоения кадастрового номера: 04.10.2013					
Ранее присвоенный государственный учетный номер: Условный номер 23-23-21/040/2006-878					
Местоположение: Российская Федерация, Краснодарский край, г.Новороссийск, Центральный округ, п.Алексинно, ул. Рыбацкая, д. 33					
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения	в квадратных метрах	
Назначение:	площадь	106,9			
Наименование:	Нежилое				
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	Малый причал. Протяженность: 106,9 кв.м.				
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	1, в том числе подземных 0				
Год завершения строительства:	данные отсутствуют				
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют				
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	59434828.34				
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	23:47:0000000:3398				
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют				
Статус записи об объекте недвижимости:	данные отсутствуют				
Особые отметки:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"				
Получатель выписки:	Сведения, необходимые для заполнения раздела: 5 - План расположения помещения, машино-места на этаже (плане этажа), отсутствуют.				
Насенк Татьяна Игоревна, действующий(ая) на основании документа "Доверенность" от имени заявителя ООО "Судовый Арсенал" № 2315141383					

ООО "Судовый Арсенал" № 2315141383



полное наименование должности	инициалы, фамилия

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

Раздел 2 Лист 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3		
30.07.2021 г.		
Кадастровый номер: 23:47:0310012:81		

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Общество с ограниченной ответственностью "Судоверфр "Алексино", ИНН: 2315141383
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 23-23-21/040/2006-878 06.09.2006 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
5	Заявленные в судебном порядке права требования:		данные отсутствуют
6	Сведения о возращении в отношении зарегистрированного права:		данные отсутствуют
7	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
8	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		данные отсутствуют
9	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:		отсутствуют

полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------



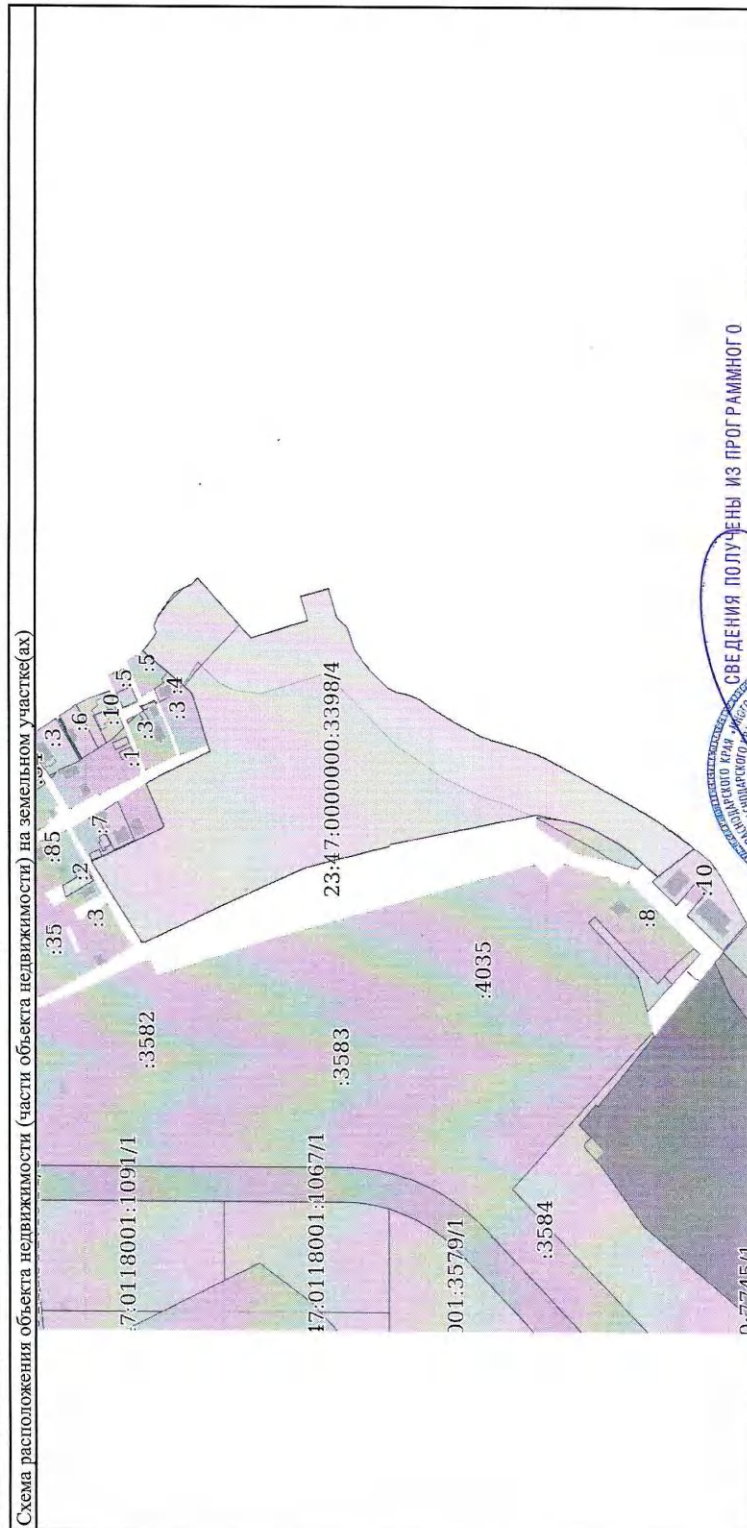
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ЛОГУТОВА Е.В.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Раздел 4 Лист 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение		
Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 3
30.07.2021г.	Всего листов выписки: 3	
Кадастровый номер: 23:47:0310012:81		



Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:
 ОКРУГ КОСМОПОЛИС
 АДМИНИСТРАЦИЯ ИСХАКОВСКОГО РАЙОНА
 ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВА
 ДОКУМЕНТЫ ПРИЕМА И ВЫДАЧИ
 ДОКУМЕНТОВ ИК ПВД
 АДМИНИСТРАЦИЯ ИСХАКОВСКОГО РАЙОНА
 ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВА
 ДОКУМЕНТЫ ПРИЕМА И ВЫДАЧИ
 ДОКУМЕНТОВ ИК ПВД
 АДМИНИСТРАЦИЯ ИСХАКОВСКОГО РАЙОНА
 ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВА
 ДОКУМЕНТЫ ПРИЕМА И ВЫДАЧИ
 ДОКУМЕНТОВ ИК ПВД

полное наименование должности

ПР. ДЗЕРЖИНСКОГО 156 Б
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 ЛОГУТОВА Е.В.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной регистрационной службы
по Краснодарскому краю

Дата выдачи: 09.07.2008 г.

Документы-основания:

Решение Арбитражного суда г.Краснодара №А-32-7164/2006-39/112) от 30.05.2006 г.

Субъект (субъекты) права:

ООО "РК" Черноморец". ИНН 2315141383. ОГРН 1082315001053. Дата регистрации: 08.02.2008 г., наименование органа регистрации: Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Новороссийску Краснодарского края. Адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: Краснодарский кр., г. Новороссийск п.Алексино, ул. Рыбацкая, дом №33.

Вид права: собственность

Объект права:

набережная грузового причала. Площадь: общая 1298.82 кв.м, протяженность 49,8 м
Адрес (местоположение):
Российская Федерация, Краснодарский край, г.Новороссийск, Центральный округ,
п.Алексино, ул. Рыбацкая, д. 33

Кадастровый (или условный) номер:

23-23-21/040/2006-884

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
06.09.2006 г. сделана запись регистрации № 23-23-21/040/2006-884

Регистратор:



/ Тишков В. А. /
В. В. ЧАНОВА

23-АЕ

053110

ЗАО "Краснодаринформрег", г. Краснодар, ИНН 37275.0005, г. ур.овая 50

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Пояснительная записка

Лист

49

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов выписки: 3
09.08.2021г.	Всего листов раздела 1: 1
Кадастровый номер:	23:47:0310012:83
Номер кадастрового квартала:	23:47:0310012
Дата присвоения кадастрового номера:	04.10.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Условный номер 23-23-21/040/2006-884
Местоположение:	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Новороссийск, Центральный округ, п.Алексино, ул. Рыбцакв., д. 33
Площадь, м2:	1298,8
Назначение:	Нежилое
Наименование:	набережная грузового причала. Площадь: общая 1298,8 кв.м, протяженность 49,8 м
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют
Год завершения строительства:	данные отсутствуют
Кадастровая стоимость, руб:	24802534,2
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	23:47:0000000:3398
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	не задано
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения, необходимые для заполнения раздела: 5 - План расположения помещения, машино-места на этаже (плане этажа), отсутствуют.
Получатель выписки:	Насеник Татьяна Игоревна, действующий(ая) на основании документа "Доверенность" от имени заявителя ООО "Судоверфь "Алексино", 2315141383

СВЕДЕНИЯ ПОЛУЧЕНЫ ИЗ ПРОГРАММНОГО

КОМПЛЕКСА ПРИЕМА И ВЫДАЧИ

ДОКУМЕНТОВ ИК ПВД

В ОФИСАХ ФАУ ИК «ИФЦ ИК»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, г. НОВОРОССИЙСК

ул. ДЕТЯЖСКОГО 156 Б

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

ЛОГУТОВА Е.В.



полное наименование должности

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Здание	
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 1
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3
Всего листов выписки: 3	
09.08.2021г.	
Кадастровый номер: 23:47:0310012:83	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Общество с ограниченной ответственностью "Судоверфь "Алексино", ИНН: 2315141383
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 23-23-21/040/2006-884 06.09.2006 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
5	Заявленные в судебном порядке права требования:		данные отсутствуют
6	Сведения о возращении в отношении зарегистрированного права:		данные отсутствуют
7	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
8	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		данные отсутствуют
9	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:		отсутствуют

СВЕДЕНИЯ ПОЛУЧЕНЫ ИЗ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ПРИЕМА И ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТОВ НК ПВД В ФИЛИАЛЕ ГАУ КК «МФЦ КК» ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ИРКУТСК
 ИРКУТСКИЙ КРАЙ, ГОР. ИРКУТСК
 АДМИНИСТРАЦИЯ ГОР. ИРКУТСКА
 ИРКУТСКИЙ РАЙОН, С/П. Д. ЭЗЕРЖИНСКОГО, 186 Б
 инициалы, фамилия
ГОЛОВЫН
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ЛОГУТОВА Е.В.



полное наименование должности

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 1
Всего разделов: 3	
Всего листов выписки: 3	

09.08.2021г.
Кадастровый номер: 23:47:0310012:83

Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке(ах)



Масштаб 1:5000
Условные обозначения:



полное наименование должности
И.В. ЛОГУТОВА
Инициалы, фамилия
ЛОГУТОВА Е.В.

Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

Офис межмуниципального отдела по Приморско-Ахтарскому и Тимашевскому районам Управления
Росреестра по Краснодарскому краю

Кому: Насеник Татьяна Игоревна.
Адрес: .

УВЕДОМЛЕНИЕ

о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений в порядке
межведомственного информационного взаимодействия по заявлению заинтересованного лица

19 августа 2021г.

№ КУВД-001/2021-33172006/1

В соответствии с частью 5 статьи 33 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» в результате рассмотрения заявления от 12 августа 2021 г. № КУВД-001/2021-33172006 уведомляем Вас о внесении 19 августа 2021 г. в Единый государственный реестр недвижимости в порядке межведомственного информационного взаимодействия следующих сведений в отношении: здания с кадастровым номером: 23:47:0310012:83, адрес: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Рыбацкая, 102.

Скрябина Евгения Александровна

(Ф.И.О. должностного лица)



(подпись должностного лица)
Сведения получены из программного комплекса
приема и выдачи документов ИК ПВД
АУ КК «МФЦ КК» Краснодарский край
Новороссийск пр. Дзержинского 156-Б

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ

КАРЕВА Т.А.
20.08.2021

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
			Пояснительная записка					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

Приложение 5 – Документация водопользования

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КУБАНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от "22" февраля 2022 г. № 00-06.03.00.001-И-РБХ-Т-2018-04483/01

г. Краснодар

1. Сведения о водопользователе:

Общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» (сокращенное наименование – ООО «Судоверфь «Алексино»)

ОГРН 1082315001053

(полное и сокращенное наименование – для юридического лица и индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН, для физического лица – Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

353924, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Рыбачья, д. 102

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

Сброс сточных вод

(Цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

2.2. Виды использования водного объекта или его части

Совместное водопользование; водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта

(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта или его части, указанного в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

- 1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;
- 2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;
- 3) информировании территориального органа федерального агентства водных ресурсов, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;
- 4) осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;
- 5) ведении наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по

1

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист
54

программе, согласованной с территориальным органом федерального агентства водных ресурсов, а также представлении результатов таких наблюдений в территориальный орган федерального агентства водных ресурсов в сроки, установленные Порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и

б) недопущении проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;

8) осуществлении сброса сточных вод в следующем месте (местах) на: Чёрное море (г. Новороссийск)

(наименование водного объекта)

Географические координаты выпуска:

(WGS-84) 44°40'14,12"с.ш., 37°48'03,68" в.д.

(ГСК-2011) 44°40'14,125"с.ш., 37°48'03,688" в.д.

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от фарватера водного объекта и координат орошения выпуска (место(а) предполагаемого сброса отражается в графических материалах); а также уровня места сброса от поверхности воды в межливневой период)

9) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений: Поверхностные сточные воды с основной территории и с территории причалов собираются в ливневую (дождевую) канализационную сеть (лотки и колодцы закрытой сети), после чего самотёком отводятся на локальные очистные сооружения, где проходят очистку, затем сбрасываются в коллектор d=600 мм и попадают в Чёрное море. Комплексная система очистки «BIO-PLAST-FEK-ENS-SF» представляет собой ёмкость, изготовленную методом машинной намотки.

(приводится характеристика водоотводящих сооружений: тип очистных сооружений с указанием типа очистного выпуска, проектная и фактическая производительность очистных сооружений, степень очистки сточных вод до нормативного уровня и др.)

10) непревышении объема сброса сточных вод - тыс. м³ в час (- м³ в сек.; - тыс. м³ в сутки; 47,96 тыс. м³ в год).

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений;

Учет объема сбрасываемых сточных вод ведется расчетным методом по количеству выпавших осадков;

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов сбрасываемых вод)

11) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса), согласованными с органами, принявшими настоящее решение. Не допускается залповых сбросов сточных вод;

12) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства.

13) вода в Чёрном море (г. Новороссийск)

(наименование водного объекта)

в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям: концентрации загрязняющих веществ в сточных водах устанавливаются утвержденными нормативами допустимого сброса. В соответствии с приказом Минсельхоза России от 13 декабря 2016

2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		
			Лит	Изм.

года № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения» предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения составляют: взвешенные вещества – 10,0 мг/дм³, железо общее – 0,05 мг/дм³, БПК_{полн} – 3,00 мг/дм³, нефтепродукты – 0,05 мг/дм³
(указываются показатели качества вод и их величины, устанавливаемые органами, принимающими решение о предоставлении водного объекта в пользование)

14) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых
 Водопользователем очистных сооружений;

15) ежеквартального представления бесплатно в Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов
(указывается орган, принимающий решение о предоставлении водного объекта в пользование)

отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже мест сброса;

16) представлении в Кубанское бассейновое водное управление
 ежеквартально, в срок до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, информации о выполнении водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта с указанием размера затраченных средств;

17) представлении в Кубанское бассейновое водное управление
 ежегодно, не позднее 1 декабря текущего года, утвержденных водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта, на очередной год с поквартальной разбивкой, с указанием размера и источников средств, необходимых для их реализации;

3. Сведения о водном объекте

3.1. Черное море (00В00000115000000000010) (г. Новороссийск)

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта

Сведения в государственном водном реестре не предусмотрены

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км²; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования

Сведения в государственном водном реестре не предусмотрены

(среднемесячный расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

Сведения из государственного водного реестра и государственного мониторинга водных объектов – отсутствуют

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Тип выпуска: береговой, сосредоточенный. Диаметр выпускного отверстия 0,6 м.

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования

Ширина водозащитной зоны Черного моря составляет 500 м (п.8 ст. 65 Водного кодекса РФ).

(зона и округ санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, и зон с особыми условиями их использования, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен: с « 22 » февраля 2022 г.
(день, месяц, год)

по « 24 » мая 2024 г.
(день, месяц, год)

Кубанским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов

(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдавшего настоящее решение)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта или его части в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя;

5.1.2. Схема размещения зон с особыми условиями их использования.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Руководитель

(Подпись)
М.П.



Авдеев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

Кубанское бассейновое водное управление
(Кубанское БВУ)
Отдел водных ресурсов по
Краснодарскому краю
Зарегистрировано
« 22 » февраля 2022 г.
В государственном водном реестре
за № 00-06.03.00.001-м-РСБХ-Т-2018-04483/01
и. спец. - эксперт отдела РВ Циголова О.А.
Подпись

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Приложение № 5.1.1. к решению о предоставлении водного объекта в пользование от 13.07.18 № 00-08.03.00.001-м-РБХ-Т-2018-04483/00 от 22.06.22 № 00-06.03.00.001-м-РБХ-Т-2018-04483/01

Графические материалы с обозначением места предполагаемого сброса сточных вод.



Географические координаты места сброса сточных вод (Черное море):
44°40'14,12" с.ш., 37°48'03,68" в.д.;

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение № 5.1.2. к решению о предоставлении водного объекта в пользование
от 13.07.18 № 00-06-03.00.001-18-РБЕХ-Т-2018-04483
от 22.02.22 № 00-06-03.00.001-22-РБЕХ-Т-2018-04483/04



Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общество с ограниченной ответственностью «Рыболовецкая компания «Черноморец» (сокращенное наименование – ООО «РК «Черноморец») испрашивает акваторию Черного моря для сброса сточных вод (поверхностных сточных вод).

Юридический адрес: 353910, РФ, Краснодарский край, гор. Новороссийск, ул. Рыбачья, 33

Предметом деятельности ООО «РК «Черноморец», в частности являются:

- рыболовство морское;
- воспроизводство морских биоресурсов искусственных;
- переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;
- и иные виды деятельности, которые ООО «РК «Черноморец» вправе

осуществлять в соответствии с действующим законодательством и Уставом Общества.

На территории ООО «РК «Черноморец» имеются используемые арендаторами цеха и участки: склад ГСМ, рыбный цех, очистные сооружения, заводоуправление и т.д.

Водоснабжение предприятия питьевой водой осуществляется от горводопровода (d = 100 мм) через ввод, расположенный на ул. Прибойная, пос. Алексино, а затем через водомер марки MZ-50 (d=50 мм), смонтированный на территории промплощадки. Внутриплощадочные водопроводные сети уложены под землей и над землей из стальных труб (d=40-150 мм) с подводкой к потребителям (d= 20-100мм). Внутриплощадочные водопроводные сети уложены под землей из пластиковых труб (n=25-40мм) с подводкой к потребителям (d=20-25 мм).

Водоотведение предприятия осуществляется с промплощадки ООО «Рыболовецкая компания «Черноморец» осуществляется по самотечной общесплавной совмещенной хозяйственной и производственной канализации в горколлектор одним выпуском.

Поверхностные сточные воды с основной территории и с территории причалов собираются в ливневую (дождевую) канализационную сеть (лотки и колодцы закрытой сети), после чего самотеком отводятся на локальные очистные сооружения, где проходят очистку, затем сбрасываются в коллектор d = 600мм и попадают в Черное море.

Комплексная система очистки «BIO-PLAST-PEK-ENS-SF» представляю собой емкость, изготовленную методом машинной намотки. Это комплексная система очистки применяемая для механической очистки дождевых сточных вод, содержащих грубодисперсные примеси, нефтепродукты, масла и продукты сгорания топлива. Материал стеклопластик, изготовлен с использованием полиэфирных смол и стеклоармирующих материалов. Состав используемых материалов может меняться в зависимости от предъявляемых требований, исходя из химического состава жидкости.

Сброс сточных вод в объеме 47,96 тыс. м³/год.

Географические координаты места выпуска 44°40'14,12" с.ш., 37°48'3,68" в.д.

Тип выпуска: сосредоточенный.

Расстояние от места выпуска до берега 0 м.

Средний диаметр выпускного отверстия 0,6 м.

Расстояние выпускного отверстия до поверхности водного объекта 0,1м

Расчетная скорость течения в месте выпуска 0,05 м/с.

Срок водопользования: 24 мая 2024г.

Генеральный директор
ООО «РК «Черноморец

В.А. Дадюра

МП



1

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

№ 179

КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ООО «РК «ЧЕРНОМОРЕЦ» КУБАНСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

353910 Г. НОВОРОССИЙСК

П. АЛЕКСИНО, УЛ. РЫБАЦКАЯ, 83

ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

г. Краснодар

"25" августа 2010 г.

(место заключения договора)

№ 80-00.00.00.000-М-ДРБВ-Т-2010-00360/00

Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов,

(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)

в лице ВРИО руководителя Радько Галины Ивановны,

(фамилия, имя, отчество должностного лица, его должность)

действующего на основании Положения о Кубанском БВУ, Приказа О назначении временно исполняющим обязанности № 221-пр от 16.08.2010 г. и в соответствии с Водным Кодексом РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ,

(положение, устав, доверенность - указать нужное)

именуемое в дальнейшем «Кубанское БВУ»,

и Общество с ограниченной ответственностью «Рыболовецкая компания «Черноморец»

(полное наименование организации или фамилия, имя, отчество гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в лице генерального директора Бабкина Василия Викторовича,

(фамилия, имя, отчество гражданина или лица, действующего

по доверенности от имени организации либо от имени гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

действующего на основании Устава

(документ, удостоверяющий личность, представительство, его реквизиты)

именуемое далее Водопользователем, далее именуемые также сторонами, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Кубанское БВУ, действующее в соответствии с водным законодательством, предоставляет, а Водопользователь принимает в пользование Участок акватории Черного моря

(наименование водного объекта (далее - водный объект) или его части)

Договор водопользования заключен с победителем аукциона № 142 (по результатам аукциона). Экземпляр протокола открытого аукциона прилагается к настоящему Договору и является его неотъемлемой частью.

Реквизиты прилагаемого протокола:

№ 142-2 от 19.08.2010 г. (приложение № 4).

2. Цель водопользования использование акватории водного объекта

3. Вид водопользования совместное водопользование;

водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов

(указываются в соответствии со статьей 38. Водного кодекса Российской Федерации)

4. Водный объект, предоставляемый в пользование, отображается в графической форме в материалах (с пояснительной запиской к ним), прилагаемых к настоящему Договору и являющихся его неотъемлемой частью (приложение 3).

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5. Код и наименование водохозяйственного участка
Черное море ЧЕР/МОРЕ

(указываются в соответствии с данными, содержащимися в государственном водном реестре)

6. Сведения о водном объекте:

- а) Черное море имеет рыбохозяйственное и иное значение;
б) место осуществления водопользования и границы предоставленной

в пользование части водного объекта:

Краснодарский край, г. Новороссийск, п. Алексино;

географические координаты:

т.1. 44° 40' 15,04" с.ш., 37° 48' 16,36" в.д.;

т.2. 44° 40' 17,04" с.ш., 37° 48' 15,13" в.д.;

т.3. 44° 40' 18,18" с.ш., 37° 48' 11,49" в.д.;

т.4. 44° 40' 14,21" с.ш., 37° 48' 12,11" в.д.;

т.5. 44° 40' 14,07" с.ш., 37° 48' 12,12" в.д.;

т.6. 44° 40' 13,01" с.ш., 37° 48' 07,07" в.д.

(указываются местоположение и географические координаты)

- в) морфометрические характеристики водного объекта, в том числе в месте водопользования (по данным государственного водного реестра и регулярных наблюдений):

средняя/максимальная/минимальная глубина в месте водопользования
3,0 / 4,5 / 2,5 м;

- г) гидрологические характеристики водного объекта в месте водопользования или ближайшем к нему месте регулярного наблюдения (по данным государственного водного реестра и регулярных наблюдений):

средняя скорость течения воды в водном объекте 0,02 м/с;

- д) показатели качества воды в водном объекте в местеводопользования или в ближайшем к нему месте регулярного наблюдения по состоянию на 2009 год

(дата)

Индекс загрязненности воды (ИЗВ) - 2,1

вода характеризуется как «грязная» V класса качества

(по данным государственного водного реестра и государственного мониторинга водных объектов)

7. Параметры водопользования 0,0107 кв. км

(площадь предоставленной в пользование акватории)

Расчеты параметров водопользования прилагаются к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью (приложение 1).

II. Размер, условия и сроки внесения платы
за пользование водным объектом

8. Размер платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором составляет 532,86 (пятьсот тридцать два) руб.
86 коп. в год

Расчет размера платы за пользование водным объектом прилагается к настоящему Договору и является его неотъемлемой частью (приложение 2).

9. Размер платы за пользование водным объектом определяется как произведение платежной базы за платежный период и соответствующей ставки платы за пользование водным объектом.

Платежным периодом признается квартал.

Платежной базой является площадь предоставленной акватории водного объекта.

10. При изменении в установленном порядке ставок платы за пользование водным объектом размер платы за пользование водным объектом может изменяться Кубанским БВУ не чаще 1 раза за

2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

62

платежный период с предварительным уведомлением об этом Водопользователя в 10-дневный срок.

11. Плата за пользование водным объектом вносится Водопользователем каждый платежный период не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим платежным периодом, по месту пользования водным объектом путем перечисления на счет УФК по Краснодарскому краю (40105030008)

(Кубанское бассейновое водное управление федерального агентства водных ресурсов: ИНН 2310018604, КПП 231001001, ОКАТО 0340100000, р/счет № 40101810300000010013 ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ по КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ Г.КРАСНОДАР, БИК 040349001, код бюджета 052 112 05010 01 0000 120) плата за пользования водными объектами находящимися в федеральной собственности

(банковские реквизиты, коды бюджетной классификации)

в соответствии с графиком внесения платы за пользование водным объектом, прилагаемым к настоящему Договору и являющимся его неотъемлемой частью.

12. Подтверждением исполнения Водопользователем обязательств по внесению платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором является представление им в Кубанское БВУ копии платежного документа с отметкой банка (платежное поручение, квитанция), отражающего полностью и своевременность внесения платы за пользование водным объектом.

13. Перерасчет размера платы, установленной настоящим Договором за пользование водным объектом, находящимся в федеральной собственности, осуществляется в порядке, установленном пунктами 7 и 8 Правил расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 г. N 764.

14. Изменение размера платы и перерасчет размера платы за пользование водным объектом, предусмотренные соответственно пунктами 10 и 13 настоящего Договора, оформляются путем подписания сторонами дополнительных соглашений к настоящему Договору, являющихся его неотъемлемой частью.

15. Площадь используемой акватории устанавливается на весь срок действия договора водопользования и не требует подтверждения о фактических параметрах осуществляемого водопользования.

III. Права и обязанности сторон

16. Кубанское БВУ имеет право:

а) на беспрепятственный доступ к водному объекту в месте осуществления водопользования и в границах предоставленной в пользование части водного объекта, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование, с целью проверки выполнения Водопользователем условий настоящего Договора;

б) вносить предложения по пересмотру условий настоящего Договора в связи с изменением водохозяйственной обстановки;

в) требовать от Водопользователя надлежащего исполнения возложенных на него обязательств по водопользованию.

17. Кубанское БВУ обязано:

а) выполнять в полном объеме условия настоящего Договора;

б) уведомлять в письменной форме в 10-дневный срок Водопользователя об изменении номера счета для перечисления

3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

63

платы за пользование водными объектами, указанного в пункте 11 настоящего Договора.

18. Водопользователь имеет право:

а) использовать водный объект на условиях, установленных настоящим Договором;

б) вносить предложения по пересмотру условий настоящего Договора в связи с изменением целей и параметров водопользования;

в) с согласия Кубанского БВУ передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другому лицу.

19. Водопользователь обязан:

19.1. Вести целевое использование водного объекта: использование акватории водного объекта для размещения судов.

19.2. Выполнять в полном объеме условия настоящего Договора. Приступить к водопользованию в соответствии с настоящим Договором с даты регистрации в государственном водном реестре.

19.3. Вести регулярное наблюдение за состоянием водного объекта и его водоохранной зоной по согласованной с Кубанским БВУ программе, прилагаемой к настоящему договору и являющейся его неотъемлемой частью, и передавать результаты наблюдений в Кубанское БВУ.

19.4. Использовать акваторию Черного моря согласно представленной схеме (в границах указанных географических координат).

19.5. Вносить плату за пользование водными объектами в размере, на условиях и в сроки, которые установлены настоящим договором.

19.6. Предоставлять в Кубанское БВУ ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчет о выполнении условий использования водного объекта (его части), результатах наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной.

19.7. Предоставлять в Кубанское БВУ ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчет о выполнении плана водоохраных мероприятий, с указанием источника и размера средств, затраченных на их реализацию.

19.8. Предоставлять в Кубанское БВУ ежеквартально, не позднее 1 декабря текущего года, на утверждение проект плана водоохраных мероприятий на следующий год.

19.9. Содержать в исправном состоянии расположенные на водном объекте гидротехнические и иные сооружения.

19.20. Своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций на водном объекте.

19.21. Оперативно информировать Кубанское бассейновое водное управление федерального агентства водных ресурсов (Кубанское БВУ), Управление Росприроднадзора по Краснодарскому краю, администрацию г. Новороссийска об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Договором.

19.22. Обеспечивать Кубанскому БВУ, а также представителям органов государственного контроля и надзора за использованием охраной водных объектов беспрепятственный доступ к водному объекту в месте осуществления водопользования и в границах предоставленной в пользование части водного объекта, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование.

19.23. Не нарушать прав других водопользователей, осуществляющих совместное с Водопользователем использование этого водного объекта.

19.24. Не осуществлять действий, приводящих к причинению вреда окружающей среде, ухудшению экологической обстановки на предоставленном в пользование водном объекте и прилегающих к нему территориях водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

19.25. Не проводить на водном объекте работы, приводящие к изменению его естественного водного режима.

Охранять выделенную акваторию от загрязнения, принимать меры по очистке акватории и прибрежной полосы от мусора.

19.26. В случае возникновения аварийной ситуации по вине Водопользователя компенсировать причиненный ущерб водному объекту и водным биологическим ресурсам, обитающим в нем.

19.27. При осуществлении водопользования не осуществлять сброс в водный объект твердых бытовых, пищевых и производственных отходов, не загрязнять водоем ГСМ.

19.28. Соблюдать режим ведения хозяйственной и иной деятельности в пределах водоохраной зоны и прибрежной полосы водного объекта в соответствии с Водным кодексом РФ (ст.65).

19.29. Уведомлять в письменной форме в 10-дневный срок Кубанское БВУ об изменении своих реквизитов.

19.30. В случае возникновения аварийной ситуации по вине водопользователя компенсировать причиненный ущерб водному объекту и водным биологическим ресурсам, обитающим в нем.

19.31. Обеспечить беспрепятственный доступ к водным объектам, находящимся в государственной собственности, которые являются общедоступными водными объектами. Ширина береговой полосы моря общего пользования составляет 20м. (ст.6 Водного Кодекса РФ от 03.06.2006г. №74-ФЗ).

20. Пользование водным объектом прекращается в принудительном порядке по решению суда по основаниям, предусмотренным ч. 3 ст. 10 Водного кодекса РФ от 03.06.06г. №74-ФЗ.

IV. Ответственность сторон

21. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

22. Несвоевременное внесение Водопользователем платы за пользование водным объектом влечет за собой уплату пеней в размере 1/150 действующей на день уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, но не более чем в размере 0,2% за каждый день просрочки. Пена начисляется за каждый календарный день просрочки, начиная со следующего за определенным в Договоре днем внесения платы за пользование водным объектом.

23. Стороны не несут ответственности за нарушение обязательств по Договору, вызванное действием обстоятельств непреодолимой силы (наводнение, катастрофическое снижение водности водного объекта, аномальное загрязнение водного объекта, др.).

V. Порядок изменения, расторжения и прекращения Договора

24. Все изменения настоящего Договора оформляются сторонами дополнительными соглашениями в письменной форме и подлежат в

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

установленном порядке государственной регистрации в государственном водном реестре.

25. Настоящий Договор может быть расторгнут до истечения срока его действия по соглашению сторон.

26. Настоящий Договор может быть изменен или расторгнут в соответствии с гражданским законодательством, в случаях невнесения платы за пользование водным объектом в течение более 2 платежных периодов, а также в случае неподписания Водопользователем дополнительных соглашений к настоящему Договору в соответствии с пунктом 15 настоящего Договора или нарушения сторонами других условий настоящего Договора.

27. Пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором прекращается в принудительном порядке по решению суда при нецелевом использовании водного объекта, использовании водного объекта с нарушением законодательства Российской Федерации, неиспользовании водного объекта в срок, установленный настоящим Договором, а также прекращается в принудительном порядке Уполномоченным органом в пределах его компетенции в соответствии с федеральными законами в случаях возникновения необходимости использования водного объекта для государственных или муниципальных нужд.

До предъявления требования о принудительном прекращении пользования водным объектом Кубанское БВУ обязано вынести Водопользователю предупреждение.

Требование об изменении или о расторжении настоящего Договора может быть заявлено стороной в суд только после получения отказа другой стороны на предложение изменить или расторгнуть настоящий Договор либо неполучения ответа в срок, указанный в предложении или в 2х-недельный срок, а при его отсутствии - в 30-дневный срок.

28. При прекращении права пользования водным объектом Водопользователь обязан в срок, установленный дополнительным соглашением сторон (в срок, установленный Кубанским БВУ, либо в срок, установленный решением суда):

- а) прекратить использование водного объекта;
- б) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте;
- в) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта.

VI. Срок действия Договора

29. Настоящий Договор признается заключенным с момента его государственной регистрации в государственном водном реестре.

30. Срок действия настоящего Договора устанавливается до "01" января 2030 г.

32. Окончание срока действия настоящего Договора влечет прекращение обязательств сторон по настоящему Договору и продлению не подлежит.

VII. Рассмотрение и урегулирование споров

33. Споры между сторонами, возникающие по настоящему Договору, если они не урегулированы сторонами путем переговоров, разрешаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

VIII. Особые условия Договора

34. Настоящий Договор составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по 1 экземпляру для каждой из сторон.

IX. Адреса, подписи сторон и иные реквизиты

Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов	Общество с ограниченной ответственностью «Рыболовецкая компания «Черноморец» <small>(полное наименование для организации)</small>
<small>(полное наименование органа)</small> УФК по Краснодарскому краю (40105030008) (Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов: ИНН 2310018604, КПП 231001001, ОГРН 034010000000, Р/счет № 40101810300000010013 ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ по КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ Г. КРАСНОДАР БИК 040349001, код бюджета 052 112 05010 01 0000 120) плата за пользования водными объектами, находящимися в федеральной собственности 350020, г. Краснодар, ул. Красная, 180а. Тел. (861)253-73-07, факс 253-73-05	ИНН 2315141383, КПП 231501001, ОГРН 1082315001053, ОКПО 03885875 Филиал «Новороссийский» ОАО «Собинбанк» г. Новороссийск р/с 40702810800150003439, к/с 30101810900000000993, БИК 040395993 353925, Краснодарский край, г. Новороссийск, п. Алексино, ул. Рыболовецкая, 33 Тел./факс 8(8617) 60-74-36
ВРИО руководителя Радько Галина Ивановна <small>(Ф.И.О., должность)</small>	Генеральный директор Бабкин Василий Викторович <small>(Ф.И.О., должность)</small>
Подпись _____ <i>24.08.2010</i>	Подпись _____ <i>Бабкин В.В. Генеральный директор</i>



Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы)
Кубанское бассейновое водное управление
Отдел водных ресурсов по Краснодарскому краю
Зарегистрировано
« 25 » августа 2010 г.
 В государственном водном реестре
 за № *В0-00.00.00.000-М-ДРБВ-Т-2010-00860/00*
м. елецкая м.с. экз. №5 отдела РВ Латуш О.Н.
(должность, фамилия, и.о. лица, осуществившего регистрацию)
 Подпись _____
О. Латуш

Инв. № подлп	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Наименование водопользователя:


Общество с ограниченной ответственностью «Рыболовецкая компания
«Черноморец»
(сокращенное наименование - ООО «РК «Черноморец»)

Номер государственной регистрации договора
в государственном водном
реестре: № 80-00.00.00.000-М-ДРБВ-Т-2010-00860/00

Параметры водопользования

№ п/п	Использование акватории в водных объектах, в том числе для рекреационных целей (по результатам аукциона на право заключения договора водопользования) на наименование цели водопользования	Ед. изм.	Квартал			
			I	II	III	IV
1.	Площадь предоставленной в пользование акватории наименование параметра водопользования	км ²	0,0107	0,0107	0,0107	0,0107

От Водопользователя


(подпись)

Бабкин В.В.



М.П.

От Кубанского БВУ

(подпись)

Радько Г.И.



М.П.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

Наименование водопользователя:

Общество с ограниченной ответственностью «Рыболовецкая компания «Черноморец»
(сокращенное наименование – ООО «РК «Черноморец»)

Номер государственной регистрации договора
в государственном водном
реестре: № 80-00.00.00.000-М-ВРБВ-Т-2010-00860/00

Расчет платы за пользование водным объектом
(его частью) и график ее внесения в 2010** -2019 г.г.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Квартал				Сумма платы за год, руб.
			I	II	III	IV	
1.	Площадь предоставленной в пользование акватории параметры водопользования	км ²	0,0107*	0,0107*	0,0107*	0,0107*	
2.	Ставка платы: 49800 руб. в год за 1 кв.км. акватории	руб.					
3.	Размер платы	руб.	133 ,2	133 ,2	133 ,23	133 ,23	532,86

* используемая площадь акватории водного объекта не меняется в течение года.
** оплата за пользование водным объектом в 2010 г. производится с квартала, в течение которого договор водопользования зарегистрирован в государственном водном реестре

От Водопользователя

В.В. Бабкин

Бабкин В.В.

(подпись)



От Кубанского БВУ

(подпись)

Радько Г.И.



Инд. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Лит	Изм.
№ докум.	Подп.
Дата	

Приложение 6 – Решение об установлении границ санитарно-защитной

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
			Пояснительная записка					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

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 КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ

Рашилевская ул., 100, г. Краснодар, 350000,
Телефон (8 861) 259-36-86. Факс (8 861) 255-86-97,
E-mail: upravlenie@kuban.ru

ОКПО 75893168, ОГРН 1052303653269,

ИНН/КПП 2308105360/230801001

01.07.2022 № 23-00-03/19-8734-2022

Генеральному директору
ООО «Судоверфь «Алексино»
Хамидулину Р.Т.

353910, Краснодарский край,
г. Новороссийск,
ул. Рыбацкая, 102

РЕШЕНИЕ

**об установлении границ санитарно-защитной зоны
для Общества с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино»
(ООО «Судоверфь «Алексино»)), расположенного по адресу: Краснодарский
край, г. Новороссийск, ул. Рыбацкая, 102 (кадастровый номер земельного
участка 23:47:0000000:3398)**

Для ООО «Судоверфь «Алексино» проектной организацией ООО «Экологическое Сопровождение Бизнеса» (353913, Краснодарский край, г. Новороссийск, проспект Ленина, 101, офис) в 2021 году был разработан «Проект расчетной санитарно-защитной зоны».

Аккредитованной экоаналитической лабораторией Новороссийского отдела «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Южному Федеральному округу» (Сочинский филиал ФГБУ «ЦЛАТИ по ЮФО») (аттестат аккредитации №РОСС.RU0001.512203 от 17.07.2015) были проведены лабораторные исследования концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и измерения уровня шума.

Натурные наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха проводились в 4 контрольных точках:

- Контрольная точка №1 – на границе нормируемой территории (жилая застройка) в северном направлении от границы площадки на расстоянии 0 метров, координаты: x – 437537.05, y – 1285459.79;

- Контрольная точка №2 – на границе нормируемой территории (жилая застройка) в северном направлении от границы площадки на расстоянии 0 метров, координаты: x – 437473.58, y – 1285543.35;

- Контрольная точка №3 – на границе нормируемой территории (с/х угодья) в юго-западном направлении от границы площадки на расстоянии 90 метров, координаты: x – 437473.08, y – 1285344.24;

- Контрольная точка №4 – на границе нормируемой территории (с/х угодья) в западном направлении от границы площадки на расстоянии 50 метров, координаты: x – 437412.40, y – 1285376.77.

Отбор проб для исследований максимальных и средних концентраций проводились в 2021 году в течение 30 календарных дней с 01.07.2021 по 30.07.2021

Документ создан в электронной форме. № 23-00-03/04-2546-2022 от 01.07.2022. Исполнитель: Каничева О.Н.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

71

на содержание загрязняющих веществ: азота диоксид, углерода оксид, сера диоксид, азот оксид.

Измерения уровней шума проводились в тех же контрольных точках в течение 5 дней в дневное и ночное время суток.

В соответствии с экспертным заключением органа инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань» от 16.06.2022 №002232 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы отчета по проведению систематических натурных исследований качества атмосферного воздуха и измерений уровней физического воздействия на атмосферный воздух на границе санитарно-защитной зоны для Общества с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» (ООО «Судоверфь «Алексино») по адресу: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Рыбацкая, 102 (кадастровый номер земельного участка 23:47:0000000:3398), результаты натурных исследований качества атмосферного воздуха и измерений уровней звука соответствуют требованиям раздела III «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха», раздел VIII «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию зданий и помещений» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», раздела I «Гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», раздела V «Физические факторы (за исключением ионизирующего излучения)» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека среды обитания».

Ранее по проекту расчетной санитарно-защитной зоны было выдано санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам и нормам от 28.12.2021 № 23.КК.03.000.Т.005547.12.21.

Рассмотрев вышеуказанные материалы, я, заместитель главного государственного санитарного врача по Краснодарскому краю, устанавливаю границы санитарно-защитной зоны для Общества с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» (ООО «Судоверфь «Алексино»), расположенного по адресу: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Рыбацкая, 102 (кадастровый номер земельного участка 23:47:0000000:3398), по направлениям от границы промплощадки:

Направление	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Расстояние, м	0	0	0	0	0	90	50	30

Координаты границ санитарно-защитной зоны в системе координат МСК-23:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	437517.77	1285342.76	42	437543.03	1285640.05	83	437165.18	1285525.70
2	437524.85	1285355.56	43	437539.38	1285644.78	84	437114.94	1285499.33
3	437533.51	1285353.52	44	437528.44	1285636.37	85	437091.37	1285484.28

Документ создан в электронной форме. № 23-00-03/04-2546-2022 от 01.07.2022. Исполнитель: Каничева О.Н.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист

72

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
4	437539.46	1285368.80	45	437522.79	1285646.45	86	437069.40	1285468.28
5	437542.02	1285373.25	46	437508.39	1285667.47	87	437032.68	1285440.87
6	437543.29	1285372.49	47	437494.64	1285680.62	88	437014.86	1285420.52
7	437549.08	1285382.90	48	437496.51	1285682.95	89	437001.50	1285404.97
8	437550.76	1285385.69	49	437486.17	1285691.88	90	436995.04	1285390.92
9	437561.23	1285405.20	50	437508.65	1285716.52	91	436980.13	1285355.69
10	437566.13	1285414.19	51	437506.14	1285718.82	92	436961.58	1285328.86
11	437572.02	1285424.15	52	437434.88	1285638.49	93	436944.28	1285315.20
12	437571.88	1285425.07	53	437388.83	1285653.21	94	436924.64	1285304.00
13	437578.25	1285437.32	54	437407.94	1285720.43	95	436878.11	1285284.01
14	437574.90	1285442.08	55	437401.92	1285722.14	96	436859.74	1285271.30
15	437565.90	1285446.43	56	437409.60	1285749.10	97	436846.70	1285261.07
16	437564.76	1285447.00	57	437404.78	1285750.48	98	436836.64	1285247.78
17	437554.71	1285452.03	58	437397.17	1285723.78	99	436851.53	1285232.89
18	437537.26	1285460.25	59	437389.39	1285726.00	100	436875.93	1285213.12
19	437537.05	1285459.79	60	437412.38	1285806.65	101	436907.48	1285188.39
20	437513.51	1285470.83	61	437466.81	1285790.71	102	436933.82	1285171.29
21	437511.75	1285472.71	62	437478.57	1285771.81	103	436961.80	1285157.04
22	437527.22	1285509.53	63	437485.60	1285776.18	104	436991.11	1285145.78
23	437527.58	1285521.16	64	437472.79	1285796.78	105	437021.45	1285137.66
24	437512.43	1285528.61	65	437409.38	1285818.32	106	437052.46	1285132.74
25	437505.60	1285531.88	66	437405.44	1285815.98	107	437083.82	1285131.10
26	437501.09	1285533.86	67	437381.51	1285730.66	108	437098.60	1285131.87
27	437497.33	1285534.59	68	437375.25	1285724.69	109	437136.91	1285186.08
28	437473.58	1285543.35	69	437372.27	1285724.26	110	437130.62	1285193.74
29	437479.51	1285563.34	70	437370.15	1285722.55	111	437139.69	1285203.35
30	437483.37	1285576.67	71	437369.20	1285720.31	112	437151.84	1285216.02
31	437486.55	1285586.31	72	437369.76	1285706.08	113	437137.40	1285233.60
32	437487.72	1285588.57	73	437368.29	1285701.07	114	437135.41	1285232.10
33	437489.36	1285590.46	74	437358.00	1285687.44	115	437109.99	1285263.49
34	437507.95	1285606.80	75	437347.01	1285659.03	116	437087.42	1285292.23
35	437523.15	1285619.82	76	437338.54	1285644.87	117	437101.08	1285344.24
36	437527.09	1285623.06	77	437310.11	1285615.03	118	437132.39	1285378.60
37	437528.12	1285623.26	78	437280.62	1285583.80	119	437147.01	1285394.89
38	437530.48	1285625.00	79	437247.92	1285560.98	120	437189.65	1285440.96
39	437534.42	1285625.85	80	437221.16	1285547.20	121	437412.40	1285376.77
40	437532.71	1285628.82	81	437201.60	1285541.73	122	437424.76	1285372.78
41	437533.02	1285632.33	82	437196.30	1285539.17	1	437517.77	1285342.76

В соответствии с п.5 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 №222 в границах санитарно-защитной зоны, не допускается использования земельных участков в целях: а) размещения жилой

Документ создан в электронной форме. № 23-00-03/04-2546-2022 от 01.07.2022. Исполнитель: Каничева О.Н.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

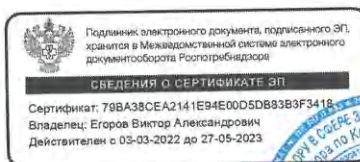
Лист

73

застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и садоводства; б) размещения 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, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

В случае изменения технологических процессов, мощности, изменения градостроительной ситуации района размещения объекта, проект организации санитарно-защитной зоны и границы установленной санитарно-защитной зоны подлежат корректировке и представлению на рассмотрение в Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в установленном порядке.

Заместитель главного
государственного
санитарного врача
по Краснодарскому краю



В.А. Егоров



Документ создан в электронной форме. № 23-00-03/04-2546-2022 от 01.07.2022. Исполнитель: Каничева О.Н.

Инва. № подлп	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист

74

Приложение 7 – Паспорта причалов

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство морского и речного транспорта

Ассоциация морских торговых портов

Морской порт Новороссийск


ПАСПОРТ

причального сооружения

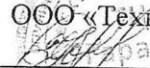
Большой причал

ООО «Рыболовецкая компания «Черноморец»

Дата составления «23» апреля 2006 г.
Дата корректировки «25» марта 2010 г.
Дата корректировки «11» июня 2019 г.

Согласовано:
И. о. генерального директора
ООО «РК «Черноморец»

В. В. Бабкин



Директор Новороссийского филиала
ООО «Технический центр «Гарант»

Л. К. Юдина



Технический центр «Гарант»

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Положение о паспорте гидротехнического сооружения

1. Паспорт гидротехнического сооружения (далее паспорт) является основным техническим документом, отражающим назначение, характеристики и техническое состояние сооружения. Он должен содержать основные характеристики сооружения и расположенных на нем крановых путей, данные о естественных условиях, категориях эксплуатационных нагрузок, графические материалы (план, фасад, разрез), результаты освидетельствования и проверки технического состояния сооружений в период эксплуатации.
2. Паспорта причального, оградительного и берегоукрепительного сооружений должны составляться организацией-проектировщиком, организацией-контролером или соответствующим органом надзора по форме приложения 6. Содержание паспортов акватории и судоходного канала, судоподъемных и других сооружений также должно соответствовать приложению 6, а формы и содержание отдельных разделов могут отличаться с учетом особенностей каждого сооружения.
3. При составлении паспорта сооружения в каждом конкретном случае следует заполнять только соответствующие позиции, ликвидируя позиции, не относящиеся к данному сооружению.
4. Шифр конструктивного элемента сооружения в разделах 3, 4 и 9 паспорта принимается в соответствии с классификатором гидротехнических сооружений и их элементов (приложение 1).
5. Паспорта должны составляться в двух экземплярах, один из которых хранится в организации, ответственной за техническую эксплуатацию сооружения (ОТЭС), а другой в территориальном органе надзора.
6. Паспорт сооружения ведется, корректируется и дополняется органом надзора и ОТЭС. При этом должно быть обеспечено одновременное заполнение обоих экземпляров паспорта.
7. По результатам освидетельствования, если сооружение признается годным к эксплуатации, организация-контролёр передает ОТЭС, а последняя помещает в паспорт, свидетельство о годности сооружения к эксплуатации (далее свидетельство), заключение о техническом состоянии сооружения (далее заключение) и, при необходимости, извещение об изменении режима эксплуатации и (или) выполнении ремонтных работ (далее извещение). Если сооружение не признано годным к эксплуатации, в паспорт помещается извещение о выводе его из эксплуатации с указанием причины вывода и условий последующего признания.
8. Свидетельство, заключение и извещение должны помещаться в пополняемую часть паспорта, которую рекомендуется вести в скоросшивателе.
9. В пополняемую часть паспорта помещаются также декларации готовности к эксплуатации сооружения с заключением органа надзора, выписки из журнала технического надзора о проведении мероприятий по устранению выявленных дефектов, акты и заключения, составляемые при повреждении сооружения, предписания и уведомления органа надзора и другие материалы, корректирующие, уточняющие или дополняющие данные о техническом состоянии сооружения. Документация, поступающая в пополняемую часть паспорта должна фиксироваться в листе регистрации. Копии этих документов должны направляться территориальным органом надзора в федеральный орган.
10. В разделах 1, 3 и 4 паспорта помещаются проектные и фактические данные, с учётом согласованных с проектной организацией изменений проектных требований при строительстве, ремонте или реконструкции сооружения. По каждому такому случаю в графе «примечание» должны даваться соответствующие пояснения и обоснование.

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

2
Содержание

	1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ	3
	2 ЕСТЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ	6
	3 ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И ЕЁ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	7
	4 ОБОРУДОВАНИЕ СООРУЖЕНИЯ	10
	5 СИСТЕМА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ СООРУЖЕНИЯ	12
	6 ИСТОЧНИКИ ЗАПОЛНЕНИЯ ПАСПОРТА	13
	7 ПЕРЕЧЕНЬ ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	14
	Общий вид (фото)	15
	Ситуационный план	16
	Участки I, II и шпора. План	17
	Участки I, II и шпора. Фасад	18
	Участки III и IV. План. Фасад	19
	Конструктивные разрезы	20
	Технологическая площадка погрузки нефтепродуктов	21
	8 ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОПОЛНЯЕМОЙ ЧАСТИ ПАСПОРТА	22

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №				Пояснительная записка	Лист
						77	
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика		Номер примечания	
П1.1	1.1	Назначение	Прием рыбопродукции и комплексное обслуживание судов рыбопромыслового флота, погрузка нефтепродуктов (снабжение с автоцистерн топливом судов портового флота, в том числе, маломерных, валовой вместимостью до 500 рег. тонн)		1, 5	
П1.2	1.2	Год постройки Генподрядчик Генпроектировщик	данные отсутствуют - Черноморниипроект			
П1.3	1.3	Год последней реконструкции или капитального ремонта Генпроектировщик	1989 ПСК «Проекткомплекс»		2	
П1.4	1.4	Балансовая стоимость, руб. Год последней переоценки	2746198,90 2006			
П1.5	1.5	Тип сооружения	Вертикальная стенка			
П1.6	1.6	Класс сооружения	III			
П1.7	1.7	Сейсмостойкость, баллы	8			
П1.8	1.8	Территория сооружения ограничена прямыми линиями, соединяющими точки с координатами:			3	
				X		Y
			1	4117,142		21991,015
			2	4127,898		22031,953
			3	4147,412		22098,302
			4	4140,290		22100,449
			5	4147,900		22126,988
			6	4144,095		22128,061
			7	4136,777		22101,229
			8	4127,508		22103,571
			9	4149,852		22184,848
			10	4205,760		22168,944
			11	4216,591		22151,479
			12	4222,640		22154,894
			13	4209,956		22175,189
			14	4147,607		22193,337
			15	4122,629		22099,278
16	4118,238	22099,961				
17	4083,299	21974,822				
П1.9	1.9	Основные размеры: площадь сооружения, м ² длина сооружения, м длина по участкам, м: участок I участок II участок III	4650,924 233,20 70,10 84,45 57,70			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

78

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	Номер примечания
		<i>участок IV</i>	20,95	
		<i>шпора</i>	28,10	
		проектная глубина, м: <i>участок I</i>	2,45 (секция 1) 3,5 (секция 2)	4
		<i>участок II</i>	2,60	
		<i>участок III</i>	2,60	
		<i>участок IV</i>	3,20	
		<i>шпора</i>	2,60	
		ширина, м: <i>участок I</i>	23,20	
		<i>участок II</i>	5,0	
		<i>участок III</i>	7,0	
		<i>участок IV</i>	7,0	
		<i>шпора</i>	4,0	
П1.10	1.10	Положение отсчетного уровня моря в Балтийской системе высот, м	-0,604	
П1.11	1.11	Отметки от отсчетного уровня моря, м: дна у причала, м: <i>участок I</i> <i>участок II</i> <i>участок III</i> <i>участок IV</i> <i>шпора</i> кордона причала, м	-1,90; -2,45; -3,50 -2,60 -2,60 -3,20 -2,60 2,50	
П1.12	1.12	Параметры расчетного судна: <i>участок I</i> водоизмещение, т длина, м ширина, м осадка в грузу, м <i>участок II, III и шпора</i> <i>тип 1</i> водоизмещение, т длина, м ширина, м осадка в грузу, м <i>тип 2</i> водоизмещение, т длина, м ширина, м осадка в грузу, м	75,7 33,5 5,30 1,55 75,7 33,5 5,30 1,55 242 31,85 7,08 2,09	
П1.13	1.13	Нормативные эксплуатационные нагрузки: Категория <i>участок I</i> <i>участок II</i> <i>участок III</i> <i>участок IV</i>	II III III III	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

79

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	Номер примечания
Примечания:				
	1.	Корректировка паспорта произведена на основании заявки ООО «РК «Черноморец» № 144/1 от 16.03.2010 г.		
	2.	Данные приведены в соответствии с [6.1]. В процессе ремонта были заделаны швы шириной более 5 см между массивами, устранены просадки территории, проведены мероприятия по обеспечению безопасной швартовки судов.		
	3.	Поворотные точки указаны в приложении П7.2 «Ситуационный план». Координаты приведены в местной системе координат.		
	4.	В связи с обнаруженным строительным дефектом [6.8] гравитационной стенки на участке I (массивы первого курса секции 2 выдвинуты относительно линии кордона причала в сторону моря на протяжении 22 м) эксплуатацию причала необходимо осуществлять с учетом фактической глубины на участке I (1,9 м от отсчетного уровня порта Новороссийск).		
	5.	В соответствии с п. 1.3.19 РД 31.35.10-86 «Правила технической эксплуатации портовых сооружений и акваторий», а также на основании рабочей документации по объекту: «Устройство площадки снабжения судов портового флота топливом на Большом причале ООО «Рыболовецкая компания «Черноморец» (АО «ЮжНИИМФ», 2019 г.) [6.10] и Акта ввода причала в эксплуатацию № 1 от 10 июня 2019 г. [6.11]. Рабочая документация по вышеуказанному объекту и Акт ввода причала в эксплуатацию представлены в пополняемой части паспорта. В соответствии с п. 130 Приказа министерства транспорта РФ от 26 октября 2017 г. № 463 «Об утверждении Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним» на причалах морского порта, указанных в обязательных постановлениях, допускается бункеровка судов валовой вместимостью менее 500 рег. тонн топливом с автомашины.		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

2 ЕСТЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	Номер примечания
П2.1	2.1	Уровень моря в принятой системе отсчета, м: максимальный минимальный средний многолетний	+0,23 -0,76 +0,200	1
П2.2	2.2	Ветер максимальная скорость, м/с направление, румб	40 СВ	2
П2.3	2.3	Волны (обеспеченность в режиме 1 случай в 50 лет) ЮЗ направления высота (1% в системе), м средняя длина, м скорость ветра, м/с	4 50,0 20	2
П2.4	2.4	Течения максимальная скорость, м/с	0,1	2
П2.5	2.5	Заносимость, см/год	не наблюдается	
П2.6	2.6	Ледовые условия	Зимой ледовый покров отсутствует. При отрицательных температурах воздуха и неблагоприятных ветровых условиях происходит обледенение причала	2
П2.7	2.7	Сейсмичность, баллы	8	по шкале Рихтера 3
П2.8	2.8	Грунты основания по расчетному геологическому разрезу сверху вниз	1. Гравийно-галечниковый грунт с песчано-ракушечниковым заполнителем. 2. Флишевая толща – переслаивание мергелей и известняков.	2
Примечания: 1. Данные приведены в соответствии с [6.6]. 2. Данные приведены в соответствии с [6.2]. 3. Данные приведены в соответствии с [6.7].				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

81

3 ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И ЕЁ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	Номер примечания
ПЗ.1	3.1	Описание конструкции	Гравитационная стенка из бетонных массивов (от 2 до 4-х курсов), установленных в правильную кладку. Длина секций 14,50...33,95 м. Основанием для массивовой кладки служит каменная постель толщиной 0,5...2,3 м. Надстройка выполнена из монолитного бетона. По всей длине причала с морской стороны устроен парапет.	
ПЗ.2	3.2	Изменения в конструкции, внесенные при реконструкции или восстановлении	-	
ПЗ.К.14	3.3	Каменная постель материал толщина, м отметка низа, м <i>участок I</i> <i>участок II</i> <i>участок III</i> <i>участок IV</i> <i>шпора</i> ширина поверху, м <i>участок I</i> <i>участок II</i> <i>участок III</i> <i>участок IV</i> ширина понизу, м <i>участок I</i> <i>участок II</i> <i>участок III</i> <i>участок IV</i>	массой 15-100 кг 0,5...2,3 -2,95...-4,00 -3,10 -3,10...-4,70 -4,70 -3,10 4,0...6,4 15,4 17,4 16,0 4,5...7,4 17,5 19,9 18,4	
ПЗ.К.15	3.4	Гравитационная стенка материал высота, м <i>участок I</i> <i>участок II</i> <i>участок III</i> <i>участок IV</i> <i>шпора</i> отметка низа, м <i>участок I</i> <i>участок II</i> <i>участок III</i> <i>участок IV</i> <i>шпора</i> ширина поверху, м	бетонные массивы 4,0...5,3 3,6 3,6 5,2 3,6 -1,9; -2,45; -3,5 -2,6 -2,6 -4,2 -2,6	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

82

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	Номер примечания
		участок I участок II участок III участок IV шпора ширина понизу, м участок I участок II участок III участок IV шпора размер элементов, м	1,4; 1,0 5,0 7,0 7,0 5,0 2,0; 3,4 5,0 7,0 7,0 5,0 1,7×1,0×1,0 2,4×1,3×1,7 2,0×1,6×1,7 3,0×1,8×4,0 4,0×1,6×3,0 1,9×1,8×3,0 5,0×1,8×3,0	
ПЗ.К.32	3.5	Верхнее строение материал высота надстройки, м участок I участок II участок III участок IV шпора ширина поверху, м участок I участок II участок III участок IV шпора ширина понизу, м участок I участок II участок III участок IV шпора	железобетон 0,2...0,8 0,8; 1,5 1,5 1,5 0,7; 1,5 1,0 5,0 7,0 7,0 5,0 1,0 5,0 7,0 7,0 5,0	
ПЗ.К.16	3.6	Каменная призма материал участок I	щебеночный контрфильтр; камень массой 15...100 кг	
ПЗ.К.40	3.7	Грунты засыпки материал участок I	камень-окол	
ПЗ.К.30	3.8	Берма тип I материал ширина внутренней бермы, м участок I шпора	камень массой 15...100 кг 1,0 1,0	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

83

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	Номер примечания
		ширина внешней бермы, м <i>участок I</i> <i>участок II</i> <i>участок III</i> <i>участок IV</i> <i>шпора</i> тип II <i>участок IV</i> материал размер элементов, м	1,0; 2,0 2,0 2,0 4,0 2,0 берменные массивы 3,0×3,0×1,0	
ПЗ.К.7	3.9	Покрытие территории <i>участок I</i> <i>участок II</i> <i>участок III</i> <i>участок IV</i> <i>шпора</i>	асфальтобетонное, толщиной 5 см (тыловая зона); бетонное (прикордонная зона) бетонное бетонное бетонное	
ПЗ.К31	3.10	Парапет материал высота, м <i>участок II</i> <i>участок III</i> <i>участок IV</i> ширина поверху, м ширина понизу, м	железобетон 1,5 1,5; 2,0 2,0 0,8 1,0	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

4 ОБОРУДОВАНИЕ СООРУЖЕНИЯ

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	Номер примечания
П4.К.6	4.1	Прикордонные крановые пути тип конструкции ширина колеи, м	имеются на шпильно-балластном основании 12,80	
П4.К.45	4.2	Количество ж/д путей в прикордонной и переходной зонах	отсутствуют	
П4.К.5	4.3	Швартовные устройства <i>тип I</i> расчетное усилие, тс количество, шт. <i>тип II</i> расчетное усилие, тс количество, шт.	кнехт 2 4 (участок I) 2 (участок II) 3 (участок III) 2 (участок IV) 4 (шпора)+3 (участок сопряжения шпоры с причалом) тумба 45 2 (участок III) 1 (участок IV)	
П4.К.3	4.4	Отбойные устройства тип количество, шт. <i>участок I</i> <i>участок II</i> <i>участок III</i> <i>участок IV</i> <i>шпора</i>	резиновый цилиндр диаметром 1,0 м, длиной 1,5 м, с сердечником из резинового цилиндра диаметром 0,4 м, длиной 2 м 13 16 11 4 11+3 (сопряжение шпоры с причалом)	1
П4.К.4	4.5	Колесоотбойный брус <i>участок I</i> тип сечение (диаметр), мм толщина стенки трубы, мм	стальная труба 159 12	
П4.К.43	4.6	Электроснабжение <i>участок I</i> тип количество, шт. тип количество, шт.	электроподстанция 1 электроколонка 4	
		Средства навигационного оборудования	светящийся навигационный знак (цвет – красный, видимость огня – 2 м)	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

85

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	Номер примечания
		количество, шт.	2	
Примечания:				
1. Данные приведены в соответствии с рекомендациями ФГУП «Союзморниипроект» [6.5].				

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5 СИСТЕМА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ СООРУЖЕНИЯ

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	Номер примечания
П5.1	5.1	Сеть пунктов геодезических наблюдений:	отсутствует	
		год создания		
		характеристика и местоположение опорных геодезических пунктов	отсутствует	
		план сети опорных геодезических пунктов		
		характеристика наблюдательных марок	отсутствует	
		план сети наблюдательных марок	отсутствует	

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №				Пояснительная записка	Лист
							87
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

6 ИСТОЧНИКИ ЗАПОЛНЕНИЯ ПАСПОРТА

Шифр	№ п/п	Наименование	Место хранения
П6.1	6.1	Реконструкция (кап. ремонт) Южного причала и дноуглубление акватории. Том 6. Подводное и надводное обследование. Новороссийскрыбпром. Арх. № ПРК-33. Новороссийск. 1989	Архив СПК «Рыбколхоз «Черноморец»
П6.2	6.2	Инженерно-геологические условия Цемесской бухты. Сводный технический отчет по результатам сбора, систематизации, анализа и обработки материалов инженерно-геологических изысканий прошлых лет. Том 1, 2, 3. Союзморниипроект. 1997	Архив ФГУП «Союзморниипроект»
П6.3	6.3	«Обязательные распоряжения АМП Новороссийск» от 2001. Извещения мореплавателям ИМ № 4084 от 30.06.01. Выпуск 27	
П6.4	6.4	Технико-экономические характеристики судов морского флота. Минтранс РФ. ЦНИИМФ, Санкт-Петербург, 1997	
П6.5	6.5	Нормы технологического проектирования морских портов. РД31.3.05-97. Москва, 1997	
П6.6	6.6	Гидрометеорологические условия шельфовой зоны морей ССр. Справочник. Том 4. Черное море. 1986	
П6.7	6.7	СНиП П-7-81. Строительство в сейсмических районах. Москва, 1982	
П6.8	6.8	Очередное инженерное обследование причала Большого, причала Малого, набережной, грузового причала СПК Рыбколхоза «Черноморец». Социальная защита – МОО. Арх. № 229/06. Москва, 2006	Архив СПК «Рыбколхоз «Черноморец»
П6.9	6.9	Очерк работы при постройке южных русских коммерческих портов. Меркаторская карта Новороссийской бухты на Кавказском берегу Черного моря (1801-1883). Санкт-Петербург, 1891	
П6.10	6.10	Рабочая документация по объекту: «Устройство площадки снабжения судов портового флота топливом на Большом причале ООО «Рыболовецкая компания «Черноморец». АО «ЮжНИИМФ», 2019	Архив ООО «Рыболовецкая компания «Черноморец» Архив АО «ЮжНИИМФ»
П6.11	6.11	Акт ввода причала в эксплуатацию № 1 от 10 июня 2019 г.	Архив ООО «Рыболовецкая компания «Черноморец» Архив АО «ЮжНИИМФ»


Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

7 ПЕРЕЧЕНЬ ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ


Шифр	№ п/п	Наименование	Масштаб	Страница паспорта
П7.1	7.1	Общий вид (фото)		15
П7.2	7.2	Ситуационный план	1:50 000	16
П7.3	7.3	Участки I, II и шпора. План	1:200	17
П7.4	7.4	Участки I, II и шпора. Фасад	1:200	18
П7.5	7.5	Участки III и IV. План. Фасад	1:200	19
П7.6	7.6	Конструктивные разрезы	1:100	20
П7.7	7.7	Технологическая площадка погрузки нефтепродуктов	1:500	21

Паспорт составил: инженер-гидротехник

 Л. К. Юдина

Дата "23" апреля 2006 г.

Паспорт откорректировал: инженер-проектировщик II кат. АО «ЮжНИИМФ»

 К.В. Высоцкий



11» июня 2019 г.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

89

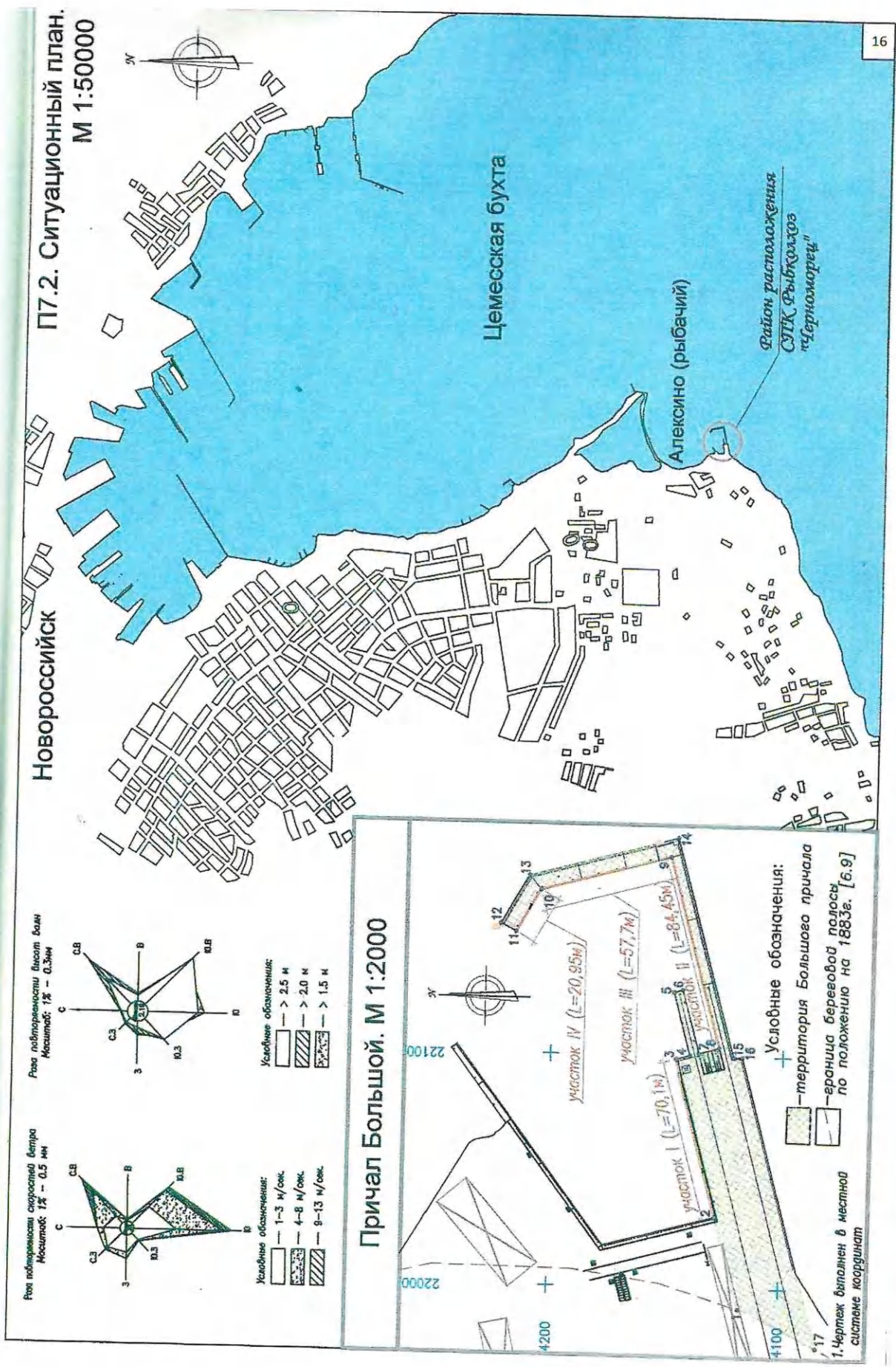


П7.1. Общий вид

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство морского и речного транспорта

Ассоциация морских торговых портов

Морской порт Новороссийск

ПАСПОРТ
причального сооружения

Малый причал
ООО «Рыболовецкая компания «Черноморец»

Дата составления «23» апреля 2006 г.
Дата корректировки «25» марта 2010 г.

Согласовано:
И. о. генерального директора
ООО «РК «Черноморец»
В. В. Бабкин



Директор Новороссийского филиала
ООО «Технический центр «Гарант»
Д. К. Юдина



Технический центр «Гарант»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Положение о паспорте гидротехнического сооружения

1. Паспорт гидротехнического сооружения (далее паспорт) является основным техническим документом, отражающим назначение, характеристики и техническое состояние сооружения. Он должен содержать основные характеристики сооружения и расположенных на нем крановых путей, данные о естественных условиях, категориях эксплуатационных нагрузок, графические материалы (план, фасад, разрез), результаты освидетельствования и проверки технического состояния сооружений в период эксплуатации.

2. Паспорта причального, оградительного и берегоукрепительного сооружений должны составляться организацией-проектировщиком, организацией-контролером или соответствующим органом надзора по форме приложения б. Содержание паспортов акватории и судоходного канала, судоподъемных и других сооружений также должно соответствовать приложению б, а формы и содержание отдельных разделов могут отличаться с учетом особенностей каждого сооружения.

3. При составлении паспорта сооружения в каждом конкретном случае следует заполнять только соответствующие позиции, ликвидируя позиции, не относящиеся к данному сооружению.

4. Шифр конструктивного элемента сооружения в разделах 3, 4 и 9 паспорта принимается в соответствии с классификатором гидротехнических сооружений и их элементов (приложение 1).

5. Паспорта должны составляться в двух экземплярах, один из которых храниться в организации, ответственной за техническую эксплуатацию сооружения (ОТЭС), а другой в территориальном органе надзора.

6. Паспорт сооружения ведётся, корректируется и дополняется органом надзора и ОТЭС. При этом должно быть обеспечено одновременное заполнение обоих экземпляров паспорта.

7. По результатам освидетельствования, если сооружение признаётся годным к эксплуатации, организация-контролёр передает ОТЭС, а последняя помещает в паспорт, свидетельство о годности сооружения к эксплуатации (далее свидетельство), заключение о техническом состоянии сооружения (далее заключение) и, при необходимости, извещение об изменении режима эксплуатации и (или) выполнении ремонтных работ (далее извещение). Если сооружение не признано годным к эксплуатации, в паспорт помещается извещение о выводе его из эксплуатации с указанием причины вывода и условий последующего признания.

8. Свидетельство, заключение и извещение должны помещаться в пополняемую часть паспорта, которую рекомендуется вести в скоросшивателе.

9. В пополняемую часть паспорта помещаются также декларации готовности к эксплуатации сооружения с заключением органа надзора, выписки из журнала технического надзора о проведении мероприятий по устранению выявленных дефектов, акты и заключения, составляемые при повреждениях сооружения, предписания и уведомления органа надзора и другие материалы, корректирующие, уточняющие или дополняющие данные о техническом состоянии сооружения. Документация, поступающая в пополняемую часть паспорта должна фиксироваться в листе регистрации. Копии этих документов должны направляться территориальным органом надзора в федеральный орган.

10. В разделах 1, 3 и 4 паспорта помещаются проектные и фактические данные, с учётом согласованных с проектной организацией изменений проектных требований при строительстве, ремонте или реконструкции сооружения. По каждому такому случаю в графе «примечание» должны даваться соответствующие пояснения и обоснование.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие данные	3
2.	Естественные условия	5
3.	Описание конструкции, ее основные элементы.....	6
4.	Оборудование сооружения.....	8
5.	Система инструментальных наблюдений за техническим состоянием сооружения	9
6.	Источники заполнения паспорта	10
7.	Перечень графических материалов	12
8.	Лист регистрации технической документации пополняемой части паспорта	18

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
			Пояснительная записка					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

1.ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика		№ примечания
П1.1	1.1	Назначение	прием рыбопродукции и комплексное обслуживание судов рыбопромыслового флота		1
П1.2	1.2	Год постройки Генподрядчик Генпроектировщик	данные отсутствуют - Черноморниипроект		
П1.3	1.3	Балансовая стоимость, тыс, руб. Год последней переоценки	1682783,21 2006		
П1.4	1.4	Тип сооружения	вертикальная стенка		
П1.5	1.5	Класс сооружения	III		
П1.6	1.6	Сейсмостойкость, баллы	8		
П1.7	1.7	Территория сооружения ограничена прямыми линиями, соединяющими точки с координатами:	X	Y	2
		1	3845,141	21824,520	
		2	4174,000	22018,349	
		3	4243,982	22100,252	
		4	4246,222	22098,411	
		5	4224,951	22072,183	
		6	4227,706	22064,935	
		7	4239,647	22059,259	
		8	4255,897	22023,758	
		9	4293,048	21996,951	
		10	4249,338	22007,946	
		11	4189,702	22007,331	
П1.8	1.8	Основные размеры: площадь сооружения, м ² длина сооружения, м длина по участкам, м участок I участок II	3439,96 106,90 66,70 40,20		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

95

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	№ примечания
		проектная глубина, м		
		участок I	2,90	
		участок II	2,90	
		ширина, м		
		участок I	8,6	
		участок II	2,9	
П1.9	1.9	Положение отсчетного уровня моря в Балтийской системе высот, м	-0,604	
П1.10	1.10	Отметки от отсчетного уровня моря, м		
		дна у причала		
		участок I	-2,90	
		участок II	-2,90	
П1.11	1.11	Параметры расчетного судна		
		водоизмещение, т	242	
		длина, м	31,85	
		ширина, м	7,08	
		осадка в грузу, м	2,09	
П1.12	1.12	Нормативно-эксплуатационные нагрузки		
		Категория		
		участок I	III	
		участок II	III	

Примечание: 1. Корректировка паспорта произведена на основании заявки ООО «РК «Черноморец» №144/1 от 16.03.2010 г.
2. Поворотные точки указаны в приложении П7.2 «Ситуационный план». Координаты приведены в местной системе координат.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

2. ЕСТЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	№ примечания
П2.1	2.1	Уровень моря в принятой системе отсчета, м максимальный минимальный средний многолетний	+0,23 -0,76 -0,25	1
П2.2	2.2	Ветер макс. скорость, м/с направление, румб	40 СВ	2
П2.3	2.3	Волны (обеспеченность в режиме 1 случай в 50 лет) ЮЗ направления высота (1% в системе), м средняя длина, м скорость ветра, м/с	4 50 20	2
П2.4	2.4	Течения макс. скорость, см/с	0,1	2
П2.5	2.5	Заносимость, см/год	не наблюдается	
П2.6	2.6	Ледовые условия	зимой ледовый покров отсутствует. При отрицательных температурах воздуха и неблагоприятных ветровых условиях происходит обледенение причала	2
П2.7	2.7	Сейсмичность, баллы	8	по шкале Рихтера 3
П2.8	2.8	Грунты основания по расчетному геологическому разрезу сверху вниз:	1. Флишевая толща - переслаивание мергелей и известняков	2

Примечание: 1. Данные приведены в соответствии с [6.6]

2. Данные приведены в соответствии с [6.2]

3. Данные приведены в соответствии с [6.7]

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ, ЕЕ ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	№ примечания
ПЗ.1	3.1	Описание конструкции	гравитационная стенка из 2-х курсов бетонных массивов, установленных в правильную кладку. Основанием для массивовой кладки служит каменная постель толщиной 0,5м. Надстройка выполнена из монолитного бетона	
ПЗ.2	3.2	Изменения в конструкции, внесенные при реконструкции или восстановлении	-	
ПЗ.К.14	3.3	Каменная постель материал толщина, м отметка низа, м <i>участок I</i> <i>участок II</i> ширина поверху, м <i>участок I</i> <i>участок II</i> ширина понизу, м <i>участок I</i> <i>участок II</i>	массой 15-100 кг 0,5...2,3 -3,40 -3,40 5,7 4,9 5,8 6,4	
ПЗ.К.15	3.4	Гравитационная стенка материал высота, м <i>участок I</i> <i>участок II</i> отметка низа, м <i>участок I</i> <i>участок II</i> ширина поверху, м <i>участок I</i> <i>участок II</i> ширина понизу, м <i>участок I</i> <i>участок II</i> размер элементов, м	бетонные массивы 4,4 4,4 -2,9 -2,9 2,7 2,9 3,7 2,9 6,0×2,7×2,2;	

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	№ примечания
ПЗ.К.32	3.5	Верхнее строение материал высота надстройки, м участок I участок II ширина поверху, м участок I участок II ширина понизу, м участок I участок II	5,0×3,7×2,2; 5,0×2,7×2,2; 5,0×2,9×2,2; 4,0×3,7×2,2; 4,0×2,9×2,2	
			железобетон	
			1,0	
			1,0	
			2,0	
			2,9	
ПЗ.К.16	3.6	Каменная призма материал участок I	щебеночный контрфильтр; камень массой 15...100 кг	
ПЗ.К.40	3.7	Грунты засыпки материал участок I	камень-окол	
	3.8	Берма материал ширина бермы, м участок I участок II	камень массой 15...100 кг 1,0 1,0	
ПЗ.К.7	3.9	Покрытие территории участок I	асфальтобетонное толщи- ной 5 см (тыловая зона); бетонное (прикордонная зона) бетонное	
		участок II		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

99

4. ОБОРУДОВАНИЕ СООРУЖЕНИЯ

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	№ примечания
П4.К.6	4.1	Прикордонные крановые пути тип конструкции	отсутствуют	
П4.К.45	4.2	Количество ж/д путей в прикордонной и переходной зонах	отсутствуют	
П4.К.5	4.3	Швартовные устройства <i>тип I</i> расчетное усилие, <i>тс</i> количество, <i>шт</i> <i>тип II</i> расчетное усилие, <i>тс</i> количество, <i>шт</i>	тумба 25 4 (участок I); 6 (участок II) тумба 60 2 (участок I)	
П4.К.3	4.4	Отбойные устройства тип количество, <i>шт</i> <i>участок I</i> <i>участок II</i>	резиновый цилиндр диаметром 1,0 м, длиной 1,5 м, с сердечником из резинового цилиндра диаметром 0,4 м, длиной 2 м 12 15	1
П4.К.4	4.5	Колесоотбойный брус <i>участок I</i> тип сечение (диаметр), <i>мм</i> толщина стенки трубы, <i>мм</i>	стальная труба 159 12	
П4.К.43	4.6	Электроснабжение <i>участок I</i> тип количество, <i>шт</i>	электроколонка 2	

Примечание: 1. Данные приведены в соответствии с рекомендациями ФГУП «Союзморниипроект» [6.5]

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

5.СИСТЕМА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ СООРУЖЕНИЯ

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	№ примечания
П5.1	5.1	Сеть пунктов геодезических наблюдений	отсутствует	1
		год создания		
		характеристика и местоположение опорных геодезических пунктов		
		план сети опорных геодезических пунктов	отсутствует	
		характеристика наблюдательных марок		
		план сети наблюдательных марок	отсутствует	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист

101

6. ИСТОЧНИКИ ЗАПОЛНЕНИЯ ПАСПОРТА

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	№ примечания
П6.1	6.1	Реконструкция (кап. ремонт) Южного причала и дноуглубление акватории. Том 6. Подводное и надводное обследование. Новороссийскрыбпром. Арх. №ПРК-33. Новороссийск. 1989	Архив СПК Рыбколхоз «Черноморец»	
П6.2	6.2	Инженерно-геологические условия Цемесской бухты. Сводный технический отчет по результатам сбора, систематизации, анализа и обработки материалов инженерно-геологических изысканий прошлых лет. Том 1, 2, 3. Союзморниипроект. 1997	Архив ФГУП «Союзморниипроект»	
П.6.3	6.3	Обязательное постановление по порту Новороссийск, 2001		
П.6.4	6.4	Технико-экономические характеристики судов морского флота. Минтранс РФ. ЦНИИМФ, Санкт - Петербург, 1997		
П.6.5	6.5	Нормы технологического проектирования морских портов. РДЗ1.3.05-97. Москва, 1998		
П.6.6	6.6	Гидрометеорологические условия шельфовой зоны морей СССР. Справочник. Том 4. Черное море. 1986		
П.6.7	6.7	СНиП П-7-81. Строительство в сейсмических районах. Москва, 1982		

Инов. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

Пояснительная записка

Лист

102

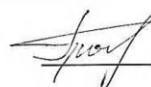
Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	№ примечания
П.6.8	6.8	Очередное инженерное обследование причала Большого, причала Малого, набережной, грузового причала СПК Рыбколхоза «Черноморец». Социальная защита – МОО. Арх. №229/06. Москва, 2006	Архив СПК Рыбколхоз «Черноморец»	
П.6.9	6.9	Очерк работы при постройке южных русских коммерческих портов. Меркаторская карта Новороссийской бухты на Кавказском берегу Черного моря (1801-1883). Санкт-Петербург, 1891		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

7. ПЕРЕЧЕНЬ ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Шифр	№ п/п	Наименование	Масштаб	Стр. паспорта
П7.1	7.1	Общий вид (фото)		13
П7.2	7.2	Ситуационный план	1:50000	14
П7.3	7.3	План	1:200	15
П7.4	7.4	Фасад	1:200	16
П7.6	7.5	Конструктивные разрезы	1:100	17

Паспорт составил: инженер-гидротехник _____

 П. В. Ткаченко

Дата "23" апреля 2006 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Пояснительная записка			

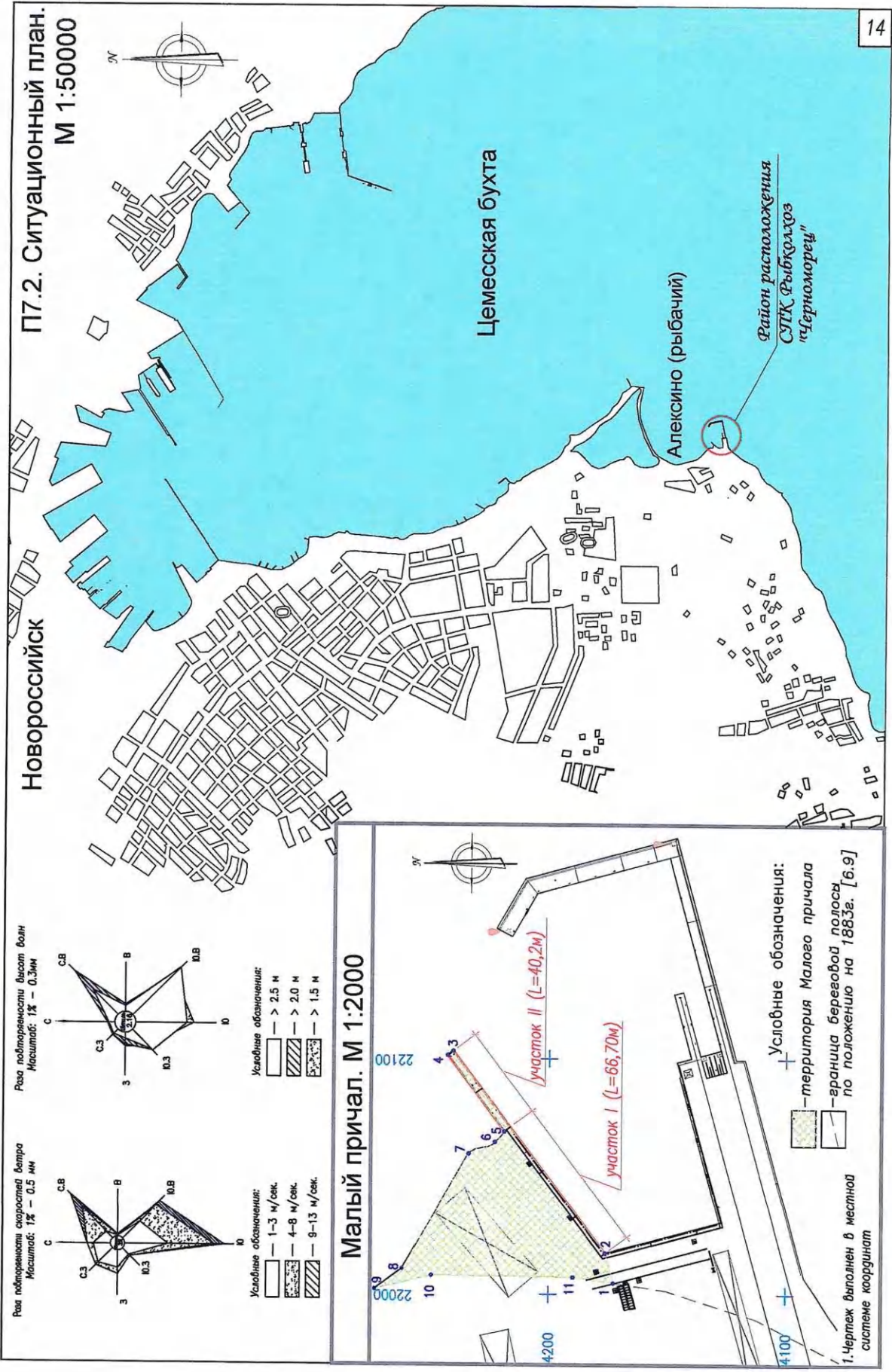


П7.1. Общий вид

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство морского и речного транспорта

Ассоциация морских торговых портов

Морской порт Новороссийск

ПАСПОРТ

причального сооружения

Набережная грузового причала
ООО «Рыболовецкая компания «Черноморец»

Дата составления «23» апреля 2006 г.
Дата корректировки «25» марта 2010 г.

Согласовано:

И. о. генерального директора
ООО «РК «Черноморец»
В. В. Бабкин В. В. Бабкин



Директор Новороссийского филиала
ООО «Технический центр «Гарант»
Л. К. Юдина Л. К. Юдина



Технический центр «Гарант»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Положение о паспорте гидротехнического сооружения

1. Паспорт гидротехнического сооружения (далее паспорт) является основным техническим документом, отражающим назначение, характеристики и техническое состояние сооружения. Он должен содержать основные характеристики сооружения и расположенных на нем крановых путей, данные о естественных условиях, категориях эксплуатационных нагрузок, графические материалы (план, фасад, разрез), результаты освидетельствования и проверки технического состояния сооружений в период эксплуатации.

2. Паспорта причального, оградительного и берегоукрепительного сооружений должны составляться организацией-проектировщиком, организацией-контролером или соответствующим органом надзора по форме приложения 6. Содержание паспортов акватории и судоходного канала, судоподъемных и других сооружений также должно соответствовать приложению 6, а формы и содержание отдельных разделов могут отличаться с учетом особенностей каждого сооружения.

3. При составлении паспорта сооружения в каждом конкретном случае следует заполнять только соответствующие позиции, ликвидируя позиции, не относящиеся к данному сооружению.

4. Шифр конструктивного элемента сооружения в разделах 3, 4 и 9 паспорта принимается в соответствии с классификатором гидротехнических сооружений и их элементов (приложение 1).

5. Паспорта должны составляться в двух экземплярах, один из которых храниться в организации, ответственной за техническую эксплуатацию сооружения (ОТЭС), а другой в территориальном органе надзора.

6. Паспорт сооружения ведётся, корректируется и дополняется органом надзора и ОТЭС. При этом должно быть обеспечено одновременное заполнение обоих экземпляров паспорта.

7. По результатам освидетельствования, если сооружение признаётся годным к эксплуатации, организация-контролёр передает ОТЭС, а последняя помещает в паспорт, свидетельство о годности сооружения к эксплуатации (далее свидетельство), заключение о техническом состоянии сооружения (далее заключение) и, при необходимости, извещение об изменении режима эксплуатации и (или) выполнении ремонтных работ (далее извещение). Если сооружение не признано годным к эксплуатации, в паспорт помещается извещение о выводе его из эксплуатации с указанием причины вывода и условий последующего признания.

8. Свидетельство, заключение и извещение должны помещаться в пополняемую часть паспорта, которую рекомендуется вести в скоросшивателе.

9. В пополняемую часть паспорта помещаются также декларации готовности к эксплуатации сооружения с заключением органа надзора, выписки из журнала технического надзора о проведении мероприятий по устранению выявленных дефектов, акты и заключения, составляемые при повреждениях сооружения, предписания и уведомления органа надзора и другие материалы, корректирующие, уточняющие или дополняющие данные о техническом состоянии сооружения. Документация, поступающая в пополняемую часть паспорта должна фиксироваться в листе регистрации. Копии этих документов должны направляться территориальным органом надзора в федеральный орган.

10. В разделах 1, 3 и 4 паспорта помещаются проектные и фактические данные, с учётом согласованных с проектной организацией изменений проектных требований при строительстве, ремонте или реконструкции сооружения. По каждому такому случаю в графе «примечание» должны даваться соответствующие пояснения и обоснование.

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие данные	3
2.	Естественные условия	5
3.	Описание конструкции, ее основные элементы.....	6
4.	Оборудование сооружения.....	8
5.	Система инструментальных наблюдений за техническим состоянием сооружения	9
6.	Источники заполнения паспорта	10
7.	Перечень графических материалов	12
8.	Лист регистрации технической документации пополняемой части паспорта	18

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №				Пояснительная записка	Лист
						109	
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

1.ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика		№ примечания
П1.1	1.1	Назначение	прием рыбопродукции и комплексное обслуживание судов рыбопромыслового флота		1
П1.2	1.2	Год постройки Генподрядчик Генпроектировщик	данные отсутствуют - Черноморниипроект		
П1.3	1.3	Балансовая стоимость, тыс, руб. Год последней переоценки	3603882,89 2006		
П1.4	1.4	Тип сооружения	вертикальная стенка		
П1.5	1.5	Класс сооружения	III		
П1.6	1.6	Сейсмостойкость, баллы	8		
П1.7	1.7	Территория сооружения ограничена прямыми линиями, соединяющими точки с координатами:			2
			X	Y	
		1	4117,1423	21991,0154	
		2	4127,898	22031,953	
		3	4174,000	22018,349	
		4	4171,5895	22004,6701	
П1.8	1.8	Основные размеры площадь, м ² длина сооружения, м проектная глубина, м ширина, м	1297,82 49,80 2,90 14,60		
П1.9	1.9	Положение отсчетного уровня моря в Балтийской системе высот, м	-0,604		
П1.10	1.10	Отметки от отсчетного			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

110

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	№ примечания
П1.11	1.11	уровня моря, <i>м</i>	2,90	
		дна у причала кордона причала	2,50	
П1.12	1.12	Параметры расчетного судна		
		водоизмещение, <i>т</i>	242	
		длина, <i>м</i>	<u>31,85</u>	
		ширина, <i>м</i>	7,08	
		осадка в грузу, <i>м</i>	2,09	
П1.12	1.12	Нормативно-эксплуатационные нагрузки		
		Категория	II	

Примечание: 1. Корректировка паспорта произведена на основании заявки ООО «РК «Черноморец» №144/1 от 16.03.2010 г.
2. Поворотные точки указаны в приложении П7.2 «Ситуационный план». Координаты приведены в местной системе координат

Инов. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

2. ЕСТЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	№ примечания
П2.1	2.1	Уровень моря в принятой системе отсчета, м максимальный минимальный средний многолетний	+0,23 -0,76 -0,25	1
П2.2	2.2	Ветер макс. скорость, м/с направление, румб	40 СВ	2
П2.3	2.3	Волны (обеспеченность в режиме 1 случай в 50 лет) ЮЗ направления высота (1% в системе), м средняя длина, м скорость ветра, м/с	4 50 20	2
П2.4	2.4	Течения макс. скорость, см/с	0,1	2
П2.5	2.5	Заносимость, см/год	не наблюдается	
П2.6	2.6	Ледовые условия	зимой ледовый покров отсутствует. При отрицательных температурах воздуха и неблагоприятных ветровых условиях происходит обледенение причала	2
П2.7	2.7	Сейсмичность, баллы	8	по шкале Рихтера 3
П2.8	2.8	Грунты основания по расчетному геологическому разрезу сверху вниз:	1. Флишевая толща - переслаивание мергелей и известняков	2

Примечание: 1. Данные приведены в соответствии с [6.6]
2. Данные приведены в соответствии с [6.2]
3. Данные приведены в соответствии с [6.7]

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3.ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ, ЕЕ ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	№ примечания
ПЗ.1	3.1	Описание конструкции	гравитационная стенка из 2-х курсов бетонных массивов, установленных в правильную кладку. Основанием для массивовой кладки служит каменная постель толщиной 0,5м. Надстройка выполнена из монолитного бетона	
ПЗ.2	3.2	Изменения в конструкции, внесенные при реконструкции или восстановлении	-	
ПЗ.К.14	3.3	Каменная постель материал толщина, м отметка низа, м ширина поверху, м ширина понизу, м	массой 15-100 кг 0,5 -3,4 5,7 5,8	
ПЗ.К.15	3.4	Гравитационная стенка материал высота, м отметка низа, м ширина поверху, м ширина понизу, м размер элементов, м	бетонные массивы 4,4 2,90 2,70 3,70 6,0×2,7×2,2; 7,0×2,7×2,2; 5,0×3,7×2,2	
ПЗ.К.32	3.5	Верхнее строение материал высота надстройки, м ширина поверху, м ширина понизу, м	железобетон 1,0 2,0 2,0	
ПЗ.К.16	3.6	Каменная призма материал	щебеночный контрфильтр; камень массой 15...100 кг	
ПЗ.К.40	3.7	Грунты засыпки материал	камень-окол	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	№ примечания
ПЗ.К.7	3.8	Берма материал ширина, м	камень массой 15...100 кг 1,00	
	3.9	Покрытие территории	асфальтобетонное толщи- ной 5 см (тыловая зона); бетонное (прикордонная зона)	

Инов. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

4. ОБОРУДОВАНИЕ СООРУЖЕНИЯ

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	№ примечания
П4.К.6	4.1	Тыловые крановые пути тип конструкции ширина колеи, <i>м</i>	имеются на шпально-балластном основании 4,50	
П4.К.45	4.2	Количество ж/д путей в прикордонной и пере- ходной зонах	отсутствуют	
П4.К.5	4.3	Швартовные устройства тип расчетное усилие, <i>тс</i> количество, <i>шт</i>	тумба 60 4	
П4.К.3	4.4	Отбойные устройства тип количество, <i>шт</i>	резиновый цилиндр диаметром 1,0 м, дли- ной 1,5 м, с сердечни- ком из резинового ци- линдра диаметром 0,4 м, длиной 2 м 10	1
П4.К.4	4.5	Колесоотбойный брус тип сечение (диаметр), <i>мм</i> толщина стенки трубы, <i>мм</i>	стальная труба 159 12	
П4.К.43	4.6	Электроснабжение тип количество, <i>шт</i>	электроколонка 1	
П4.К.38	4.7	Средства навигационного оборудования	отсутствуют	

Примечание: 1. Данные приведены в соответствии с рекомендациями ФГУП «Союзморниипроект» [6.5]

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5.СИСТЕМА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ СООРУЖЕНИЯ

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	№ примечания
П5.1	5.1	Сеть пунктов геодезических наблюдений	отсутствует	1
		год создания характеристика и местоположение опорных геодезических пунктов		
		план сети опорных геодезических пунктов характеристика наблюдательных марок	отсутствует	
		план сети наблюдательных марок	отсутствует	

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист

116

6. ИСТОЧНИКИ ЗАПОЛНЕНИЯ ПАСПОРТА

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	№ примечания
П6.1	6.1	Реконструкция (кап. ремонт) Южного причала и дноуглубление акватории. Том 6. Подводное и надводное обследование. Новороссийскрыбпром. Арх. №ПРК-33. Новороссийск. 1989	Архив СПК Рыбколхоз «Черноморец»	
П6.2	6.2	Инженерно-геологические условия Цемесской бухты. Сводный технический отчет по результатам сбора, систематизации, анализа и обработки материалов инженерно-геологических изысканий прошлых лет. Том 1, 2, 3. Союзморниипроект. 1997	Архив ФГУП «Союзморниипроект»	
П.6.3	6.3	Обязательное постановление по порту Новороссийск, 2001		
П.6.4	6.4	Технико-экономические характеристики судов морского флота. Минтранс РФ. ЦНИИМФ, Санкт - Петербург, 1997		
П.6.5	6.5	Нормы технологического проектирования морских портов. РДЗ1.3.05-97. Москва, 1998		
П.6.6	6.6	Гидрометеорологические условия шельфовой зоны морей СССР. Справочник. Том 4. Черное море. 1986		
П.6.7	6.7	СНиП П-7-81. Строительство в сейсмических районах. Москва, 1982		

Инов. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

Шифр	№ п/п	Наименование	Характеристика	№ примечания
П.6.8	6.8	Очередное инженерное обследование причала Большого, причала Малого, набережной, грузового причала СПК Рыбколхоза «Черноморец». Социальная защита – МОО. Арх. №229/06. Москва, 2006	Архив СПК Рыбколхоз «Черноморец»	
П.6.9	6.9	Очерк работы при постройке южных русских коммерческих портов. Меркаторская карта Новороссийской бухты на Кавказском берегу Черного моря (1801-1883). Санкт-Петербург, 1891		

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

7. ПЕРЕЧЕНЬ ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Шифр	№ п/п	Наименование	Масштаб	Стр. паспорта
П7.1	7.1	Общий вид (фото)		13
П7.2	7.2	Ситуационный план	1:50000	14
П7.3	7.3	План	1:200	15
П7.5	7.5	Фасад	1:200	16
П7.6	7.5	Конструктивный разрез	1:100	17

Паспорт составил: инженер-гидротехник _____

 П. В. Ткаченко

Дата "23" апреля 2006 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Пояснительная записка			

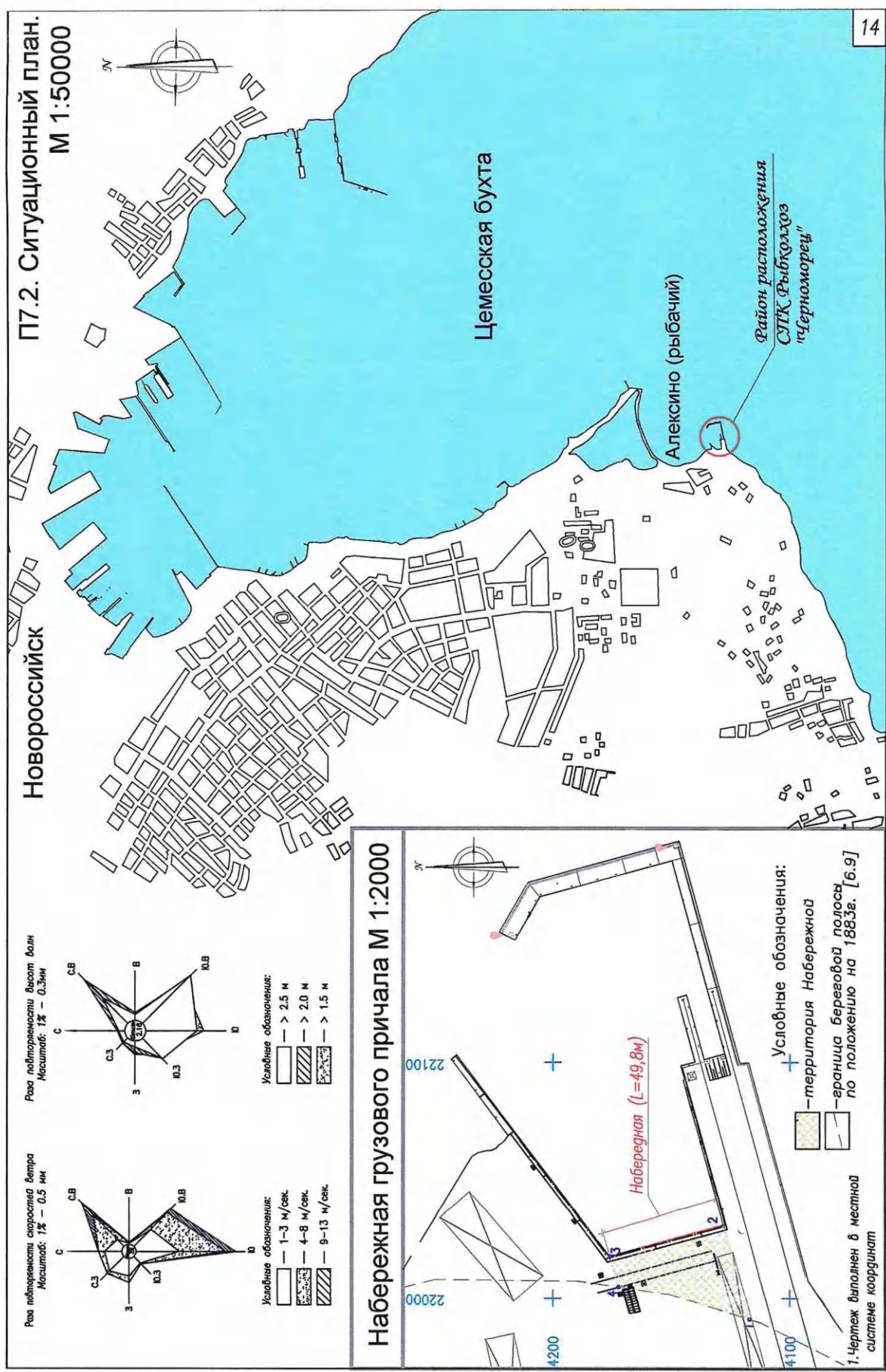


П7.1. Общий вид

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Приложение 8 – Договор холодного водоснабжения и водоотведения

4 46/1.5

ЕДИНЫЙ ДОГОВОР

холодного водоснабжения и водоотведения № 12

г. Новоросси́йск

"19" сентября 2013 г.

Адрес Абонента: г. Новоросси́йск, и. Алексеево, ул. Родовая, 33

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал города Новоросси́йска», именуемое в дальнейшей «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице директора Алтуева Мурата Мурадиновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Администрация с ограниченной ответственностью Рыболовецкая компания, Чернышевский

именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице директора юридического лица Евгения Николаевича Чатова, действующего на основании Устава с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору организация водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющая холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать абоненту через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения холодную (питьевую) воду. Абонент обязуется оплачивать холодную (питьевую) воду, установленного качества в объеме, определенном настоящим договором. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязуется осуществлять прием сточных вод абонента от водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, абонент обязуется соблюдать режим водоотведения, нормативы по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, нормативы допустимых сбросов (в случаях, когда такие нормативы установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации), требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения, оплачивать водоотведение принятую холодную воду в сроки, порядке и размере, которые предусмотрены настоящим договором, соблюдать в соответствии с настоящим договором режим потребления холодной воды, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов учета.

2. Граница раздела балансовой принадлежности по водопроводным и канализационным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства определяется в акте о разграничении балансовой принадлежности, приведенном в приложении №1.

3. Граница раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства определяется в акте о разграничении эксплуатационной ответственности, приведенном в приложении № 2.

II. Сроки и режим подачи холодной воды и водоотведения

4. Датой начала подачи холодной воды и приема сточных вод является 14 августа 2013г.

5. Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения) приведены в приложении № 3 в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.

6. Сведения о режиме приема сточных вод приведены в приложении № 4.

III. Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору

7. Оплата по настоящему договору осуществляется абонентом по тарифам на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и тарифам на водоотведение, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов). При установлении организации

1

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

водопроводно-канализационного хозяйства двухставочных тарифов указывается размер подключенной нагрузки, в отношении которой применяется ставка тарифа за содержание централизованной системы водоснабжения и водоотведения.

Тариф на холодную (питьевую) воду, установленный на дату заключения настоящего договора, - 41,35 руб./куб. м. с НДС 18%.

Тариф на водоотведение, установленный на дату заключения настоящего договора, - 15,82 руб./куб. м. с НДС 18%.

8. Расчетный период, установленный настоящим договором, равен 1 календарному месяцу. Абонент оплачивает полученную холодную воду и отведенные сточные воды до 10-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем, на основании счетов, выставляемых к оплате организацией водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет организации водопроводно-канализационного хозяйства.

9. При размещении узла учета и приборов учета не на границе раздела эксплуатационной ответственности величина потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета, составляет _____. Указанный объем подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящего договора, дополнительно к оплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета.

10. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между организацией водопроводно-канализационного хозяйства и абонентом не реже 1 раза в год либо по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по настоящему договору, уведомляет другую сторону о дате ее проведения не менее чем за 5 рабочих дней до дня ее проведения. В случае неявки стороны в указанный срок для проведения сверки расчетов сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по договору, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае подписание акта сверки расчетов осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня его получения. Акт сверки расчетов в случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления стороне считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

11. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер оплаты сточных вод в связи с нарушением абонентом нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

IV. Права и обязанности сторон

12. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

а) осуществлять подачу абоненту холодной воды установленного качества в объеме, установленном настоящим договором. Не допускать ухудшения качества воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и настоящим договором, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

б) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

в) осуществлять производственный контроль качества питьевой воды и производственный контроль состава и свойств сточных вод;

г) соблюдать установленный режим подачи холодной воды и режим приема сточных вод;

д) в даты выявления несоответствия показателей питьевой воды, характеризующих ее безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации незамедлительно известить об этом абонента в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Указанное извещение должно осуществляться любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет");

е) предоставлять абоненту информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

ж) отвечать на жалобы и обращения абонента по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;

з) при участии абонента, если иное не предусмотрено правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета, узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения к эксплуатации;

2

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

и) опломбировать абоненту приборы учета холодной воды и сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными Правительством Российской Федерации, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета;

к) предупреждать абонента о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке и в случаях, которые предусмотрены настоящим договором и нормативными правовыми актами Российской Федерации;

л) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах холодного водоснабжения и водоотведения, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации;

м) обеспечить установку на централизованных системах холодного водоснабжения, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании, указателей пожарных гидрантов в соответствии с требованиями норм противопожарной безопасности, а также следить за возможностью беспрепятственного доступа в любое время года к пожарным гидрантам, установленным в колодцах, находящихся на ее обслуживании;

н) в случае прекращения или ограничения холодного водоснабжения уведомлять органы местного самоуправления и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды в случае проведения ремонта или возникновения аварий на ее водопроводных сетях;

о) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

п) требовать от абонента реализации мероприятий, направленных на достижение установленных нормативов допустимых сбросов абонента, нормативов водоотведения по объему и составу сточных вод, а также соблюдения требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

р) осуществлять контроль за соблюдением абонентом режима водоотведения и нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

с) осуществлять контроль за соблюдением абонентом режима водоотведения и нормативов допустимых сбросов, нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, а также требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

т) уведомлять абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных и канализационных сетей, через которые осуществляется холодное водоснабжение и водоотведение.

13. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе:

а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной абонентом) холодной воды и учета объемов принятых (отведенных) сточных вод;

б) осуществлять контроль за наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения абонента к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

в) временно прекращать или ограничивать холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

г) иметь беспрепятственный доступ к водопроводным и канализационным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды в порядке, предусмотренном разделом VI настоящего договора;

д) взимать с абонента плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, а также за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;

е) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

14. Абонент обязан:

а) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

б) обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности;

в) обеспечивать учет получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом V настоящего договора, и в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды,

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, если иное не предусмотрено настоящей договором;

г) установить приборы учета холодной воды и приборы учета сточных вод (это условие настоящего договора включается при условии заключения его с абонентом, который обязан устанавливать приборы учета сточных вод в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации) на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном в настоящем договоре, в случае если установка таких приборов предусмотрена правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

д) соблюдать установленный настоящим договором режим потребления холодной воды и режим водоотведения;

е) производить оплату по настоящему договору в порядке, в сроки и размере, которые определены в соответствии с настоящим договором, и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и плату за нарушение нормативов по объему и составу сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, а также вносить плату за аред, примененный водному объекту;

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителей организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным и (или) канализационным сетям, местам отбора проб холодной воды, сточных вод и приборам учета в случаях и в порядке, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора;

з) содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие абоненту или находящиеся в границах (зоне) его эксплуатационной ответственности, включая пожарные гидранты, задвижки, краны и установки автоматического пожаротушения, а также устанавливать соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности;

и) незамедлительно уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного напора холодной воды в случаях возникновения аварии на его водопроводных сетях;

к) уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства о передаче прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также о предоставлении прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам в порядке, установленном разделом XII настоящего договора;

л) незамедлительно сообщать организации водопроводно-канализационного хозяйства обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборах учета, о нарушениях работы централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, которые могут оказать негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и причинить вред окружающей среде;

м) обеспечить в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, ликвидацию повреждения или неисправности водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих абоненту на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также устранить последствия таких повреждений и неисправностей;

н) предоставлять иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (технологического присоединения) к водопроводным и канализационным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим абоненту на законном основании, только при наличии согласования организации водопроводно-канализационного хозяйства;

о) не создавать препятствий для водоснабжения и водоотведения абонентов и транзитных организаций, водопроводные и (или) канализационные сети которых присоединены к водопроводным и (или) канализационным сетям абонента;

п) представлять организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения об абонентах, в отношении которых абонент является транзитной организацией, по форме и в объеме, которые согласованы сторонами;

р) не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования мусора, мусора, посадок деревьев, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе в местах прокладки сетей, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, без согласия организации водопроводно-канализационного хозяйства;

с) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

т) соблюдать установленные нормативы допустимых сбросов и лимиты на сбросы сточных вод, принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований, обеспечивать реализацию плана снижения сбросов (если для объектов этой категории абонентов в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливаются нормативы допустимых сбросов), соблюдать нормативы по объему

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требования к составу и свойствам отводимых сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на централизованную систему водоотведения!

у) осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов абонента в самотечную сеть канализации организации водопроводно-канализационного хозяйства через колодец - гаситель напора;

ф) обеспечивать локальную очистку сточных вод в случаях, предусмотренных правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

х) в случаях, установленных правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод и уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства в случае нарушения декларации о составе и свойствах сточных вод.

15. Абонент имеет право:

а) получать от организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, состава и свойств сточных вод, осуществляемого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в производственного контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. № 525;

б) получать от организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию об изменении установленных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), тарифов на водоотведение;

в) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

г) осуществлять в целях контроля качества холодной воды, состава и свойств сточных вод отбор проб холодной воды и сточных вод, в том числе параллельных проб, а также принимать участие в отборе проб холодной воды и сточных вод, осуществляемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

V. Порядок осуществления учета поданной холодной воды и принимаемых сточных вод, сроки и способы представления показаний приборов учета организации водопроводно-канализационного хозяйства

16. Для учета объемов поданной абоненту холодной воды и объема принятых сточных вод стороны используют приборы учета, если иное не предусмотрено правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

17. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в приложении № 5.

18. Коммерческий учет полученной холодной воды обеспечивает абонент.

19. Коммерческий учет отведенных сточных вод обеспечивает абонент.

20. Количество поданной холодной воды и принятых организацией водопроводно-канализационного хозяйства сточных вод определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет сточных вод, в соответствии с данными учета фактического потребления холодной воды и учета сточных вод по показаниям приборов учета, за исключением случаев, когда в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, коммерческий учет осуществляется расчетным способом.

21. В случае отсутствия у абонента приборов учета холодной воды абонент обязан до _____ установить и ввести в эксплуатацию приборы учета холодной воды и сточных вод (распространяется только на категории абонентов, для которых установка приборов учета сточных вод является обязательной в соответствии с настоящим договором).

22. Сторона, осуществляющая коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод, снимает показания приборов учета на последнее число расчетного периода, установленного настоящим договором, либо осуществляет в случаях, предусмотренных правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, расчет объема поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод расчетным способом, а также вносит показания приборов учета в журнал учета расхода воды и принятых сточных вод и передает эти сведения в организацию водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 25 числа текущего месяца.

23. Передача абонентом сведений о показаниях приборов учета организации водопроводно-канализационного хозяйства осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом:

- абонентский отдел т. 67-61-04; 61-41-39 (факс);
- бухгалтерия т. 64-40-91;
- канцелярия т. 67-61-09 (факс);
- приемная т. 67-61-80 (факс).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

VI. Порядок обеспечения абонентом доступа организации водопроводно-канализационного хозяйства к водопроводным и канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам), местам отбора проб воды и сточных вод, приборам учета холодной воды и сточных вод

24. Абонент обязан обеспечить доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам в следующем порядке:

а) организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию иная организация предварительно оповещают абонента о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"). При осуществлении проверки состава и свойств сточных вод предварительное уведомление абонента о проверке осуществляется не позднее 15 минут до начала процедуры отбора проб;

б) уполномоченные представители организации водопроводно-канализационного хозяйства или представители иной организации предъявляют абоненту служебное удостоверение;

в) доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб воды, сточных вод, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам, установленным настоящим договором, осуществляется только в установленных настоящим договором местах отбора проб холодной воды и сточных вод;

г) абонент принимает участие в проведении организацией водопроводно-канализационного хозяйства всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;

д) отказ в доступе (недопуск) представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства к приборам учета (узлам учета) воды и сточных вод приравнивается к неисправности прибора учета, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) за определенный период холодной воды и принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

е) в случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод, предусмотренных настоящим договором, отбор сточных вод осуществляется в порядке, установленном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. № 525.

VII. Порядок контроля качества питьевой воды

25. Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой абоненту с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды и качества горячей воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

26. Качество подаваемой холодной питьевой воды должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Допускается временное несоответствие качества питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, при этом это качество должно соответствовать пределам, определенным планом мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

27. Абонент имеет право в любое время в течение срока действия настоящего договора самостоятельно отобрать пробы для проведения лабораторного анализа качества питьевой воды и направить их для лабораторных испытаний организациям, аккредитованным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб воды, в том числе отбор параллельных проб воды, производится в порядке, предусмотренном правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды и качества горячей воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации. Абонент обязан известить организацию о времени и месте отбора проб воды не позднее 3 суток до проведения отбора проб воды.

VIII. Контроль состава и свойств сточных вод, места и порядок отбора проб сточных вод

28. Контроль состава и свойств сточных вод в отношении абонентов, для объектов которых установлены нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. № 525.

29. Отбор проб сточных вод, анализ отобранных проб сточных вод, оформление результатов анализа проб сточных вод и информирование о таких результатах абонентов и уполномоченных органов

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

государственной власти в рамках контроля состава и свойств сточных вод в отношении абонентов, для объектов которых нормы допустимых сбросов не устанавливаются, осуществляются в порядке, предусмотренном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525.

30. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в приложении № 3.

IX. Порядок контроля за соблюдением абонентами нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы показателей декларации о составе и свойствах сточных вод, нормативов по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

31. Нормативы водоотведения по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Организация водопроводно-канализационного хозяйства уведомляет абонента об утверждении уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения и (или) городского округа нормативов водоотведения по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод в течение 5 рабочих дней со дня получения такой информации от уполномоченных органов исполнительной власти и (или) органов местного самоуправления.

32. Сведения о нормативах допустимых сбросов и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента, приведены в приложении № 6.

33. Контроль за соблюдением абонентом установленных ему нормативов водоотведения осуществляет организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее поручению транзитная организация, осуществляющая транспортировку сточных вод абонента.

В ходе осуществления контроля за соблюдением абонентом установленных ему нормативов водоотведения организация водопроводно-канализационного хозяйства ежемесячно определяет размер объема отведенных (принятых) сточных вод абонента сверх установленного ему норматива водоотведения.

34. При наличии у абонента объектов, для которых не устанавливаются нормативы водоотведения, контроль за соблюдением нормативов водоотведения абонента производится путем сверки общего объема отведенных (принятых) сточных вод за вычетом объемов поверхностных сточных вод, а также объемов водоотведения, для которых не устанавливаются нормативы водоотведения.

35. При превышении абонентом установленных нормативов водоотведения абонент оплачивает объем сточных вод, отведенных в расчетном периоде в централизованную систему водоотведения с превышением установленного норматива, по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод, установленным в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

X. Порядок декларирования состава и свойств сточных вод (настоящий раздел включается в настоящий договор при условии его заключения с абонентом, который обязан подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод в соответствии с законодательством Российской Федерации)

36. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абонент подает в организацию водопроводно-канализационного хозяйства декларацию о составе и свойствах сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения (далее - декларация).

37. Декларация разрабатывается абонентом и представляется в организацию водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 6 месяцев со дня заключения абонентом с организацией водопроводно-канализационного хозяйства настоящего договора. Декларация на очередной год подается абонентом до 1 июля предшествующего года.

38. К декларации прилагается заверенная абонентом схема внутриплощадочных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев. При наличии нескольких выпусков в централизованную систему водоотведения в декларации указываются усредненные состав и свойства сточных вод по каждому из таких выпусков. Значения фактических концентраций и фактические свойства сточных вод в составе декларации определяются абонентом путем усреднения результатов серии определений состава и свойств проб сточных вод на всех канализационных выпусках абонента (не менее 6 на каждом выпуске), выполненных по поручению абонента лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб на канализационных выпусках абонента может производиться по поручению абонента организацией водопроводно-канализационного хозяйства за счет средств абонента.

39. При отсутствии у абонента устройств по усреднению сточных вод и (или) локальных очистных сооружений (или при неэффективной работе локальных очистных сооружений) значения фактических концентраций и фактические свойства сточных вод в составе декларации определяются абонентом в интервале от среднего до максимального значения (но не ниже среднего значения), при этом в обязательном порядке:

7

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

а) учитываются результаты, полученные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации;

б) исключаются значения любого залпового или запрещенного сброса загрязняющих веществ;

в) исключаются результаты определений состава и свойств сточных вод в пределах установленных абоненту нормативов допустимых сбросов и требований к составу и свойствам сточных вод.

40. Перечень загрязняющих веществ, для выявления которых выполняются определения состава и свойств сточных вод, определяется нормативами допустимых сбросов абонента, нормативами водоотведения (по составу сточных вод, требованиями к составу и свойствам сточных вод, установленными в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения).

41. Декларация утрачивает силу в следующих случаях:

а) изменение состава и свойств сточных вод абонента при вводе в эксплуатацию водоохранных, водосберегающих или бессточных технологий, новых объектов или реконструируемых объектов, а также перепрофилирования производства;

б) выявление сверхнормативного сброса загрязняющих веществ, не отраженных абонентом в декларации, организацией водопроводно-канализационного хозяйства в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации, и в порядке, установленном настоящим договором;

в) установление абоненту новых нормативов допустимого сброса.

42. В течение 2 месяцев со дня наступления хотя бы одного из событий, указанных в пункте 41 настоящего договора и повлекших изменение состава сточных вод абонента, абонент обязан разработать и направить организации водопроводно-канализационного хозяйства новую декларацию, при этом ранее утвержденная декларация утрачивает силу по истечении 2 месяцев со дня наступления указанных событий.

43. В случае если абонентом допущено нарушение декларации, абонент обязан незамедлительно проинформировать об этом организацию водопроводно-канализационного хозяйства любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

XI. Условия временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод

44. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе осуществить временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения и приема сточных вод абонента только в случаях, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и водоотведения, установленного правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

45. Организация водопроводно-канализационного хозяйства в течение 24 часов с момента временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод абонента уведомляет о таком прекращении или ограничении:

а) абонента;

б) Администрацию МО г. Новороссийск;

в) ФГКУ «2 отряд ФПС по Краснодарскому краю»;

г) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».

46. Уведомление организации водопроводно-канализационного хозяйства о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и приема сточных вод абонента, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения и приема сточных вод направляются соответствующим лицам любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

XII. Порядок уведомления организации водопроводно-канализационного хозяйства о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение

47. В случае передачи прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам абонент в течение 3 дней со дня наступления одного из указанных событий направляет организации водопроводно-канализационного хозяйства письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли права. Уведомление направляется по почте или нарочным.

48. Уведомление считается полученным организацией водопроводно-канализационного хозяйства с даты почтового уведомления о вручении или подписи о получении уполномоченным представителем организации водопроводно-канализационного хозяйства на 2-м экземпляре уведомления.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ХIII. Условия отведения (приема) поверхностных сточных вод в централизованную систему водоотведения (настоящий раздел включается в настоящий договор в случае, если организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет прием поверхностных сточных вод, поступающих

с земельных участков, из зданий и сооружений, принадлежащих абоненту)

49. Организация водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с условиями настоящего договора обязуется осуществлять прием поверхностных сточных вод абонента в централизованную (общесплавную, ливневую) систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а абонент обязуется соблюдать требования к составу и свойствам отводимых поверхностных сточных вод, установленные законодательством Российской Федерации, и производить организации водопроводно-канализационного хозяйства оплату отведения (приема) поверхностных сточных вод в сроки, порядке и размере, которые предусмотрены настоящим договором.

50. Отведение поверхностных сточных вод осуществляется с непосредственным подключением к централизованной системе водоотведения (в случаях, если отведение поверхностных сточных вод осуществляется без непосредственного подключения к централизованной системе водоотведения, слова "с непосредственным подключением" заменяются словами "без непосредственного подключения").

51. Сведения о точках приема поверхностных сточных вод абонента приведены в приложении № 7.

52. Коммерческий учет принятой организацией водопроводно-канализационного хозяйства поверхностных сточных вод осуществляется расчетным способом в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

ХIV. Условия водоснабжения и (или) водоотведения
иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным
и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту

53. Абонент представляет организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту.

54. Сведения об абонентах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту, представляются в письменном виде с указанием наименования лиц, срока подключения, места и схемы подключения, разрешаемого отбора объема холодной воды и режима подачи воды, наличия узла учета воды и сточных вод, мест отбора проб воды и сточных вод. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе запросить у абонента иные необходимые сведения и документы.

55. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет водоснабжение лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили договор о водоснабжении с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

56. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет отведение (прием) сточных вод физических и юридических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили договор водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

57. Организация водопроводно-канализационного хозяйства не несет ответственности за нарушения условий настоящего договора, допущенные в отношении лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента и которые не имеют договора холодного водоснабжения и (или) единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

58. Абонент в полном объеме несет ответственность за нарушения условий настоящего договора, произошедшие по вине лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента и которые не имеют договора водоотведения и (или) единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

ХV. Порядок урегулирования споров и разногласий

59. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

60. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах договора, и должна содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) содержание спора и разногласий;
- в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);
- г) другие сведения по усмотрению стороны.

61. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней со дня ее поступления обязана рассмотреть претензию и дать ответ.

9

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист
130

62. Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).
63. В случае недостижения сторонами соглашения спор и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

XVI. Ответственность сторон

64. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

65. В случае нарушения организацией водопроводно-канализационного хозяйства требований к качеству питьевой воды, режима подачи холодной воды и (или) уровня давления холодной воды абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

В случае нарушения организацией водопроводно-канализационного хозяйства режима приема сточных вод абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

Ответственность организации водопроводно-канализационного хозяйства за качество подаваемой питьевой воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства, установленной в соответствии с актом о разграничении эксплуатационной ответственности, приведенным в приложении № 2.

66. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязательств по оплате настоящего договора организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от абонента уплаты неустойки в размере двукратной ставки рефинансирования (ученной ставки) Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

XVII. Обстоятельства непреодолимой силы

67. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

68. Сторона, подвергшаяся действию непреодолимой силы, обязана известить другую сторону любыми доступными способами без промедления (не позднее 24 часов) о наступлении указанных обстоятельств или предпринять все действия для уведомления другой стороны.

Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна без промедления, не позднее 24 часов, известить другую сторону о прекращении таких обстоятельств.

XVIII. Действие договора

69. Настоящий договор вступает в силу с 14 августа 2013г.

70. Настоящий договор заключен на срок до 13 августа 2014г.

71. Настоящий договор считается ежегодным продленным на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

72. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока действия настоящего договора по обоюдному согласию сторон.

73. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа организации водопроводно-канализационного хозяйства от исполнения настоящего договора при его изменении в одностороннем порядке настоящий договор считается расторгнутым.

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №			
			Лит	Изм.	№ докум.

XIX. Прочие условия

74. Изменения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон.

75. Одна сторона в случае изменения у нее наименования, места нахождения или банковских реквизитов обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

76. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

77. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

78. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства

353900, г. Новороссийск, ул. Леднева, 7
МУП «Водоканал»
Тел. 8617 67-62-47 факс 67-61-80
ИНН 2315178760 КПП 231501001
ОГРН 1132315000806
р/счет 40702810901000006164
Южный филиал ОАО «Промсвязьбанк»
г. Волгоград
к/счет 3010181010000000715
БИК 041806715


М.М. Алтуев
(подпись, м.п.)


Абонент
ООО "ПК "Кристалл" "
363900, г. Новороссийск
п. Мельково, ул. Родничковская, 33
ИНН/КПП 2315141383/231501001
Филиал "Новороссийский"
СЧЕ "Сбербанк" г. Новороссийск
БИК 0403909993
Р/С 40702810900000003439
К/С 30101810900000000993
Т/Ф. 8180143 604-436


Е.Н. Козлов
(подпись, м.п.)


Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 132
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

АКТ
о разграничении балансовой принадлежности

Мы, нижеподписавшиеся, МУП «Водоканал города Новороссийска», именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице **главного инженера Хлюстенко Дениса Валентиновича**, с одной стороны, и **ООО «Рыболовецкая компания «Черноморец», п.Алексино, ул.Рыбацкая, 33**, именуемое в дальнейшем абонентом, в лице **директора Коштова С.Н.**, действующего на основании **Устава**, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что

1. Границей раздела балансовой принадлежности по водопроводным сетям БК-1 (согласно схемы разграничения эксплуатационной ответственности)

2. Границей раздела балансовой принадлежности по канализационным сетям :

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства

МУП «Водоканал»
главный инженер
«Водоканал города
Новороссийска»
Д.В. Хлюстенко
2013 г.



Абонент

ООО «РК «Черноморец»

С.Н. Коштов
2013 г.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Пояснительная записка

Лист

133

**АКТ
о разграничении эксплуатационной ответственности**

Мы, нижеподписавшиеся, МУП «Водоканал города Новороссийска», именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице **главного инженера Хлюстенко Дениса Валентиновича**, с одной стороны, и **ООО «Рыболовецкая компания «Черноморец», п.Алексино, ул.Рыбацкая, 33**, именуемое в дальнейшем абонентом, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что

1. Границей раздела эксплуатационной ответственности сторон по водопроводным сетям является:

Организации водопроводно – канализационного хозяйства:

Водопровод: существующая водопроводная сеть d=200 мм п.Алексино

Абонента:

Водопровод: водопроводный ввод от ВК-1 (включая ВК-1) до стены здания

Место для отбор проб питьевой воды расположено: _____

2. Границей раздела эксплуатационной ответственности сторон по канализационным сетям является:

Организации водопроводно – канализационного хозяйства:

Канализация: _____

Абонента:

Канализация: выпуск в канализационную сеть рыбколхоза «Черноморец»

Контрольный колодец для отбора проб сточных вод расположен: _____

3. Схема разграничения эксплуатационной ответственности. (с указанием диаметра трубопровода и места установки прибора учета)

Организации водопроводно-
канализационного хозяйства

МУП «Водоканал города
Новороссийска»
Главный инженер
Хлюстенко Д.В.

2013 г.

Абонент

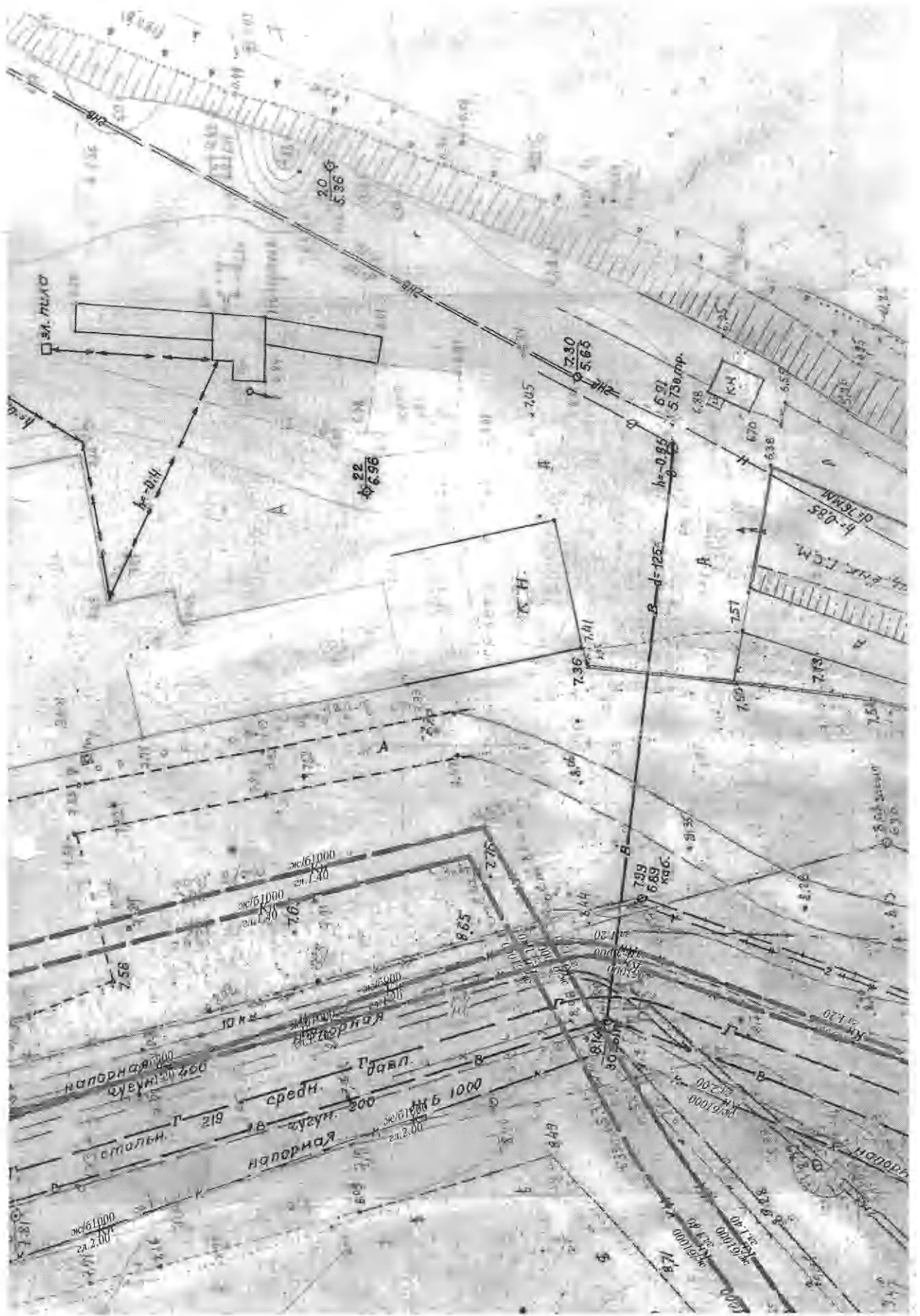
ООО «РК «Черноморец»

Н. Максимов

2013 г.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СВЕДЕНИЯ
о режиме подачи холодной воды (гарантированного
объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения),
гарантированного уровня давления холодной воды
в системе водоснабжения в месте присоединения)

N п/п	Наименование объекта, адрес	Гарантированный объем подачи холодной воды	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения
1	2	3	4	5
	ООО "ПК "Вертикалсервис" 69, Ош. район			0,05-0,4 МПа

Режим подачи холодной (питьевой) воды:

с 6⁰⁰ час. до 9⁰⁰ час. и с 18⁰⁰ час. до 21⁰⁰ час.

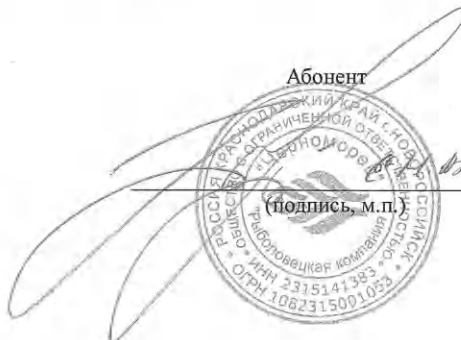
Организация водопроводно-
канализационного хозяйства



М.М. Алтуев

(подпись, м.п.)

Абонент



(подпись, м.п.)

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение № 4
к единому договору
холодного водоснабжения
и водоотведения № 12
от «19» сентября 2013 г.

РЕЖИМ,
приема сточных вод

Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод (часовой)	Максимальный расход сточных вод (секундный)
1	2	3
ООО "ПК "Черноморскрес" г. Армавир, ул. Родовицкая, 33	254,1 м ³ /ч	0,070 л/сек

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства



М.М. Алтуев

(подпись, м.п.)

Абонент



(подпись, м.п.)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

СВЕДЕНИЯ

об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод

N п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1	2	3	4
	ООО ПК "Черноморск"	13.04.2012	13.04.2018

N п/п	Месторасположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	2	3	4	5
	в колодце	40	Минотелс №0604001763	

N п/п	Месторасположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4

Организация водопроводно-канализационного хозяйства



М.М. Алтуев

(подпись, м.п.)

Абонент



(подпись, м.п.)

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

СВЕДЕНИЯ
о нормативах допустимых сбросов и требованиях к составу и свойствам
сточных вод, установленных для абонента

В целях обеспечения режима безаварийной работы централизованной системы водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства устанавливаются нормативные показатели общих свойств сточных вод на основании Постановления администрации муниципального образования город Новороссийск № 3550 от 22. 05. 2013 г.

Отведению в централизованную систему водоотведения подлежат сточные воды, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает следующих значений:

Номер и наименование канализационных выпусков	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации загрязняющих веществ (мг/дм3)
1	2	3
	Взвешенные вещества	190
	БПК полн.	133,0
	Азот аммонийный	12,0
	Фосфаты (по Р)	1,9
	Железо общее	0,36
	Сульфаты	71,0
	Хлориды	45,0
	Жиры	40,0
	Нефтепродукты	0,7
	СПАВ	1,2
	Медь	0,02
	Никель	0,05
	Цинк	0,1
	Хром (+6)	0,1

Примечание: жиры и нефтепродукты допускаются к сбросу в системы канализации только в растворенном и эмульгированном состоянии.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства



М.М. Алтуев

(подпись, м.п.)

Абонент



(подпись, м.п.)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

139

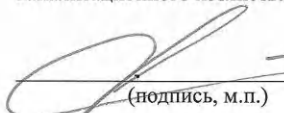
Сведения
о точках приема поверхностных сточных вод абонента

Местонахождение точек приема поверхностных сточных вод в местах
присоединения к централизованным системам водоотведения:

Точки приема поверхностных сточных вод отражаются на топографической
карте земельного участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными
коммуникациями и сооружениями)

(приводится топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500)

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства


М.М. Алтуев
(подпись, м.п.)



Абонент


(подпись, м.п.)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 140
			Пояснительная записка					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
к единому договору водоснабжения и водоотведения
№ 12 от 19.09.2013 г.

г. Новороссийск

28.04.2021 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал города Новороссийска», именуемое в дальнейшем «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице директора Любушкина Сергея Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Рыболовецкая компания «Черноморец» (ООО «РК «Черноморец»), именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Хамидулина Ришата Талгатовича, действующего на основании устава, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к единому договору холодного водоснабжения и водоотведения № 12 от 19.09.2013 г. о нижеследующем:

1. В связи со сменой наименования Общества с ограниченной ответственностью «Рыболовецкая компания «Черноморец» (ООО «РК «Черноморец») на общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» (ООО «Судоверфь «Алексино») внести следующие изменения в Договор, а именно:

1.1. Преамбулу договора изложить в следующей редакции: «Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал города Новороссийска», именуемое в дальнейшем «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице директора Любушкина Сергея Александровича, действующего на основании Устава с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» (ООО «Судоверфь «Алексино»), именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Хамидулина Ришата Талгатовича, действующего на основании устава, с другой стороны, с другой стороны далее совместно именуемые «Стороны», а каждый по отдельности также «Сторона», заключили, настоящий Договор о нижеследующем:»

1.2. Изменить в п. XIX «Прочие условия» наименование Абонента: Общество с ограниченной ответственностью «Рыболовецкая компания «Черноморец» (ООО «РК «Черноморец») на общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» (ООО «Судоверфь «Алексино»).

2. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами.

3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, действуют прежние условия договора и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

4. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора, составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства:
Директор:



С.А. Любушкин/

Абонент:
Генеральный директор:



/Р.Т. Хамидулин/

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

**Приложение 9 – Лицензия на право пользования недрами для добычи подземных во
с целью технологического обеспечения водой объектов промышленности**

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
			Пояснительная записка					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				



Министерство природных ресурсов Краснодарского края
(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

К Р Д
серия

8 2 1 7 9
номер

В Э
вид лицензии

Выдана обществу с ограниченной ответственностью
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
«Судоверфь «Алексино»
данную лицензию)

в лице генерального директора Хамидулина Ришата Талгатовича
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ для добычи подземных вод
с целью технологического обеспечения водой объектов промышленности

Участок недр расположен в пос. Алексино муниципального образования
(наименование населенного пункта,
г. Новороссийск Краснодарского края
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов,
разрезов и др. приводятся в приложении 1, 3
(№ приложения)

Участок недр имеет статус горного отвода
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 07.03.2044
(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации
Министерство природных ресурсов
Краснодарского края



ЗАО «МНТ», 04 (2010/0), 02 0000 м. 000

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на 8 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на 2 л.;
3. Схема расположения участка недр на 1 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 2 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 2 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:
 - местоположение участка недр в административно - территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
 - геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залелей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
 - обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
 - сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
 - наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения —
(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

**Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края**

Соленов Олег Витальевич

Подпись _____

М. п., дата _____

30 декабря 2021

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ДОГОВОР
об условиях пользования недрами для добычи
подземных вод с целью технологического
обеспечения водой объектов промышленности

Министерство природных ресурсов Краснодарского края (также – Распорядитель недр) в лице заместителя министра Соленова Олега Витальевича, действующего на основании Положения о министерстве природных ресурсов Краснодарского края, утвержденного постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 19 октября 2012 года № 1250, приказа министерства природных ресурсов Краснодарского края от 12 августа 2019 года № 1536 «О распределении обязанностей между заместителями министра природных ресурсов Краснодарского края», с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» (далее – Владелец лицензии) в лице генерального директора Хамидулина Ришата Талгатовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее вместе именуемые – Стороны, руководствуясь Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон РФ «О недрах»), Законом Краснодарского края от 19 июня 2020 г. № 4309-КЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере недропользования на территории Краснодарского края», заключили настоящий договор, регулирующий отношения между Сторонами на весь срок действия лицензии на право пользования недрами (далее – Договор) о нижеследующих условиях пользования недрами для добычи подземных вод с целью технологического обеспечения водой объектов промышленности.

1. Общие положения

1.1. Настоящий Договор является неотъемлемой частью лицензии на право пользования недрами и определяет основные условия пользования недрами для добычи подземных вод с целью технологического обеспечения водой объектов промышленности в пределах предоставленного участка недр и обязательства Сторон по выполнению настоящего Договора.

1.2. Право пользования недрами предоставлено Владельцу лицензии на основании приказа министерства природных ресурсов Краснодарского края от 08 сентября 2021 года № 1414 «О предоставлении обществу с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» права пользования участком недр местного значения для добычи подземных вод с целью технологического обеспечения водой объектов промышленности».

1.3. Участок недр, предоставленный Владельцу лицензии для добычи подземных вод, не может быть предметом купли-продажи, дарения, наследования, вклада, залога или отчуждаться в иной форме.

Право пользования участком недр не может быть передано третьим лицам, в том числе в порядке переуступки прав, установленном гражданским

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

законодательством, за исключением случаев, предусмотренных Законом РФ «О недрах» или иными федеральными законами.

2. Срок действия Договора

2.1. Лицензия предоставляется сроком до 7 марта 2044 г. Настоящий Договор вступает в силу с даты государственной регистрации лицензии и действует в течение срока ее действия.

3. Границы участка недр

3.1. Участок недр расположен в пос. Алексино МО г. Новороссийск Краснодарского края.

Обеспечение водой будет осуществляться за счет эксплуатации существующей водозаборной скважины № 2008/29, каптирующей водоносный комплекс верхнемеловых отложений.

Географические координаты водозаборной скважины (в системе координат ГСК-2011):

Номер скважины	Географические координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
№ 2008/29	44	40	15,28	37	48	57,71

Границы лицензионного участка в плане ограничены прямыми линиями, последовательно соединяющими угловые точки со следующими географическими координатами (в системе координат ГСК-2011):

№ п/п	Координаты точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	44	40	15,11	37	48	57,46
2	44	40	15,44	37	48	57,46
3	44	40	15,44	37	48	57,93
4	44	40	15,11	37	48	57,93

Площадь горного отвода совпадает с фактически занимаемой водозабора территорией, а также включает участки недр, необходимые для проходки (проведения, бурения) или эксплуатации горных выработок, расположенных над продуктивным пластом и составляет -0,01 га.

Схема расположения участка недр приведена в приложении 3 к лицензии.

3.2. Участку недр придается статус горного отвода с ограничением по глубине 50 м.

4. Виды, объемы работ на участке недр и сроки их выполнения

4.1. Владелец лицензии при пользовании участком недр обязан осуществлять эксплуатацию водозаборного сооружения с применением современной технологии работ, обеспечивающей рациональное использование

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

и охрану подземных вод от загрязнения и истощения, осуществлять необходимую водоподготовку, принимать меры к сокращению расхода воды на производственные нужды и потери, соблюдать требования безопасного проведения работ.

4.2. Владельцу лицензии устанавливается максимально разрешенная величина суточного отбора подземных вод 5840,0 м³/год при суточном водоотборе не более 16,0 м³/сут. Допускается понижение уровня подземных вод в скважине не более величины напора над кровлей водоносного горизонта.

Добытые из недр подземные воды являются собственностью Владельца лицензии, в соответствии с частью 3 статьи 1.2 Закона «О недрах».

4.3. В течение всего периода эксплуатации источника водоснабжения Владелец лицензии обязан обеспечивать регулярное ведение мониторинга состояния недр в пределах предоставленного участка в соответствии со следующими требованиями:

осуществлять учет объема добычи подземных вод средствами измерений, прошедшими поверку в случаях и порядке, установленных действующим законодательством;

осуществлять ведение журнала учета водопотребления средствами измерений в соответствии с формой, установленной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов;

осуществлять регулярные наблюдения за изменением уровня воды в скважине;

осуществлять постоянное наблюдение за техническим состоянием водозаборного сооружения;

4.4. Конструкция водозаборного сооружения должна обеспечивать беспрепятственную возможность выполнения замеров уровня воды в скважине и отбор проб для проведения контроля качества добытых подземных вод.

4.5. Владелец лицензии несет ответственность за соблюдение требований действующего законодательства при проведении организациями, привлекаемыми на основании договоров подряда, в пределах предоставленного участка недр работ по организации и обслуживанию водозабора (бурение и ремонт скважин, производство ликвидационного тампонажа, замена насосного оборудования и т.д.).

4.6. Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации водозаборного сооружения, согласованного в соответствии с Законом РФ «О недрах», не позднее, чем за 6 месяцев до окончания планируемого срока завершения пользования водозаборным сооружением.

4.7. В случае осуществления геологоразведочных работ Владельцу лицензии необходимо зарегистрировать их в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

4.8. В случае ликвидации или консервации скважины работы необходимо проводить в соответствии с утвержденным техническим проектом ликвидации или консервации водозаборного сооружения, согласованного в соответствии

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №			
			Лит	Изм.	№ докум.

с Законом РФ «О недрах». После завершения пользования водозаборным сооружением не позднее 1 месяца предоставить акт ликвидации или консервации скважины с подтверждающими материалами в Территориальный фонд геологической информации и Распорядителю недр.

5. Охрана недр и окружающей среды

5.1. Владелец лицензии обязан:

1) строительство и оборудование водозабора выполнить в соответствии с требованиями, установленными действующим законодательством;

2) сброс сточных вод производить в порядке, предусмотренном действующим законодательством;

3) не допускать самовольную застройку площади участка недр, предоставленного для добычи подземных вод, застройку площадей залегания полезных ископаемых осуществлять в порядке, установленном действующим законодательством;

4) оперативно извещать Распорядителя недр, федеральный орган в области технологического и экологического надзора, Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю обо всех случаях аварийного загрязнения подземных вод;

5) в течение одних суток уведомить Распорядителя недр, федеральный орган в области технологического и экологического надзора, Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в случае ухудшения качества добываемых подземных вод, выражающегося в превышении минерализации, жесткости, появлении бактериального и химического загрязнения, а также в отклонении и режима работы водозабора от установленных в проектной документации показателей;

б) с целью наблюдения за состоянием подземных вод и своевременного принятия специальных мер по их охране оборудовать водозаборное сооружение прибором учета объема добычи подземных вод и устройством для измерения уровня воды.

6. Условия пользования геологической и иной информацией о недрах

6.1. Геологическая и иная информация о недрах, полученная за счет государственных средств, в том числе за счет отчислений на воспроизводство минерально-сырьевой базы, является государственной собственностью.

6.2. Владелец лицензии имеет право на получение в установленном порядке полного объема геологической информации по предоставленному ему участку недр.

6.3. Геологическая информация о недрах, полученная непосредственно в процессе геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, а также геологические отчеты, карты, планы, эскизы и пластические произведения, созданные Владелцем лицензии, представляется по установленной форме в федеральный и территориальный фонды геологической

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

информации.

6.4. Владелец лицензии обязан обеспечить сохранность первичной геологической информации, полученной в ходе проведения работ на участке недр, в том числе образцов горных пород, кернов, пластовых жидкостей.

6.5. С момента представления геологической информации о недрах в федеральный и территориальные фонды геологической информации право собственности на материальный носитель (вещь), в котором выражена геологическая информация о недрах, переходит к Российской Федерации.

6.6. Геологическая информация о недрах, представленная Владелецем лицензии в федеральный и территориальный фонды геологической информации, может использоваться Распорядителем недр без получения согласия ее обладателя (правообладателя) исключительно в государственных интересах.

7. Отчетность

7.1. Владелец лицензии обязан предоставлять следующие сведения, связанные с использованием недрами:

1) Распорядителю недр ежегодно, в срок до 31 января, информационные отчеты о результатах мониторинга состояния недр и о выполнении условий пользования недрами.

ежеквартально, в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, сведения по форме 3.1., приказа МПР России от 9 ноября 2020 г. № 903 «Об утверждении порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества», в соответствии с установленными формами и периодичностью.

2) в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов:

сведения об использовании воды по форме федерального статистического наблюдения 2-ТП (водхоз) в соответствии с требованиями, установленными действующим законодательством;

ежеквартально, в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, сведения по форме 3.1., приказа МПР России от 9 ноября 2020 г. № 903 «Об утверждении порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества», в соответствии с установленными формами и периодичностью.

3) в территориальный орган Федерального агентства по недропользованию:

форму федерального статистического наблюдения 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод» в сроки, установленные действующим законодательством;

сведения о фонде водозаборных и наблюдательных скважин в пределах предоставленного участка недр, а также акты ликвидации (консервации) скважин (при их наличии).

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №			
			Лит	Изм.	№ докум.

7.2. Владелец лицензии обязан обеспечить своевременное представление в соответствующие органы государственной власти иной отчетности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, о результатах своей деятельности на предоставленном участке недр.

8. Условия прекращения права пользования недрами

8.1. Владелец лицензии может отказаться от предоставленного права пользования недрами, письменно уведомив об этом Распорядителя недр не позднее, чем за 6 месяцев до заявленного срока.

8.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено в соответствии со статьями 20, 21 и 23 Закона РФ «О недрах», в том числе, если владельцем лицензии нарушаются существенные условия лицензии.

Существенными условиями лицензии являются условия пользования недрами, определенные разделами 4, 5 и 7 настоящего Договора.

8.3. По истечении срока действия лицензии, а также в случае досрочного прекращения права пользования недрами в соответствии со статьями 23, 26 Закона РФ «О недрах» необходимо:

завершить или прекратить все виды добычных и иных работ на участке недр;

подготовить и согласовать в установленном порядке технический проект ликвидации или консервации горных выработок;

провести необходимые и согласованные в установленном порядке работы по ликвидации аварийных и непригодных к дальнейшему использованию водозаборных сооружений, а также консервацию неиспользованных водозаборных сооружений;

произвести полный расчет по платежам и налогам, связанным с недропользованием и негативным воздействием на окружающую среду;

сдать на хранение в установленном порядке геологическую и иную документацию;

возвратить оригинал лицензии Распорядителю недр.

8.4. Основания для прекращения права пользования участком недр являются основаниями для расторжения настоящего Договора в установленном законодательством порядке. Расторжение настоящего Договора также влечет прекращение действия лицензии.

8.5. Прекращение (расторжение) настоящего Договора не освобождает Владельца лицензии от ответственности за его нарушение и от исполнения обязательств, связанных с прекращением права пользования недрами, прекращением (расторжением) Договора, в том числе обязательств по ликвидации или консервации горной выработки, рекультивации нарушенных земель.

9. Налоги и сборы

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

9.1. С даты государственной регистрации лицензии Владелец лицензии обязан уплачивать в установленном порядке налоги и иные платежи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Прочие условия

10.1. Владелец лицензии обязан информировать Распорядителя недр обо всех изменениях контактных телефонов, фактического и юридического адреса, учредительных документов в течение 15 дней со дня внесения соответствующих изменений.

При реорганизации или изменении наименования предприятия Владелец лицензии обязан в месячный срок обратиться к Распорядителю недр с заявкой о переоформлении лицензии.

При ликвидации предприятия выданная ему лицензия теряет юридическую силу.

10.2. Владелец лицензии считается извещенным надлежащим образом Распорядителем недр, если:

1) Владелец лицензии отказался от получения писем, уведомлений, извещений, иных документов, направленных Распорядителем недр Владельцу лицензии, и этот отказ зафиксирован;

2) несмотря на почтовое извещение, Владелец лицензии не явился за получением писем, уведомлений, извещений, иных документов, направленных Распорядителем недр в установленном порядке, о чем орган связи проинформировал Распорядителя недр;

3) письма, уведомления, извещения, иные документы, направленные Распорядителем недр по последнему известному Распорядителю недр месту нахождения Владельца лицензии, не вручены в связи с отсутствием адресата по указанному адресу, о чем орган связи проинформировал Распорядителя недр.

10.3. Пользователь недр принимает на себя весь финансовый риск по проведению геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод в пределах предоставленного участка недр.

10.4. В случае вступления всех или отдельных положений настоящего Договора в противоречие с вновь принятыми законодательными актами Российской Федерации, Владелец лицензии обязан руководствоваться вновь принятыми законодательными актами Российской Федерации и в течении 3 месяцев со дня принятия новых законодательных актов обратиться к Распорядителю недр за внесением соответствующих изменений в настоящий Договор, устранивающих такие противоречия.

10.5. Любые изменения и дополнения положений настоящего Договора могут осуществляться только посредством оформления отдельного соглашения об изменении условий лицензии, подписанного обеими Сторонами.

10.6. Дополнения к настоящему Договору являются неотъемлемой частью лицензии на право пользования недрами и вступают в силу с даты их государственной регистрации в порядке, аналогичном для государственной регистрации лицензии.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
			Лит	Изм.	№ докум.

10.7. Во всем остальном, что не предусмотрено лицензией и настоящим Договором и приложениями к ней, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

11. Ответственность Сторон

11.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора Стороны несут административную и уголовную ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

11.2. Нарушением обязательств, принятых Стороной по настоящему Договору, считается любое невыполнение его положений.

11.3. Сторона, освобождается от ответственности по Договору в случае возникновения чрезвычайных ситуаций (стихийные бедствия, военные действия и др.).

11.4. Бремя доказывания факта возникновения чрезвычайных обстоятельств и их воздействия на способность Стороны выполнить свои обязательства по настоящему договору лежит на этой Стороне.

12. Разрешение споров

12.1. Споры по настоящему Договору разрешаются путем переговоров, в случае не достижения согласия – Арбитражным судом Краснодарского края в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

13. Юридические адреса и реквизиты Сторон

Распорядитель недр:
Министерство природных ресурсов
Краснодарского края

350020, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Северная, д. 275/1,
тел.: 8 (861) 293-78-01

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края
Соленов Олег Витальевич

(подпись)
«30» _____ 2021 г.
М.П.



Владелец лицензии:
Общество с ограниченной
ответственностью
«Судоверфь «Алексино»

353924, Краснодарский край,
г. Новороссийск ул. Рыбацкая, д. 102

Генеральный директор
ООО «Судоверфь «Алексино»
Хамидулин Ришат Талгатович

(подпись)
«30» _____ 2021 г.
М.П.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

152



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Приложение 2

ПРИКАЗ

16.09.2021

№ 1414

г. Краснодар

**О переоформлении лицензии на пользование
недрами КРД 81073 ВЭ от 7 марта 2019 г.**

В соответствии с абзацем шестым части первой статьи 17.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», постановлениями главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 25 августа 2011 г. № 922 «Об утверждении Порядка переоформления лицензий на пользование участками недр местного значения на территории Краснодарского края», от 19 октября 2012 г. № 1250 «О министерстве природных ресурсов Краснодарского края», протоколом заседания постоянно действующей рабочей группы по рассмотрению вопросов, связанных с внесением изменений в условия лицензий на пользование участками недр, переоформлением лицензий, досрочным прекращением права пользования участками недр местного значения на территории Краснодарского края, а также предоставлением права краткосрочного (сроком до одного года) пользования участками недр местного значения на территории Краснодарского края и права пользования участками недр местного значения для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, для добычи подземных вод или для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи на территории Краснодарского края от 19 августа 2021 г. п р и к а з ы в а ю:

1. Переоформить лицензию на пользование недрами КРД 81073 ВЭ от 7 марта 2019 г. с целевым назначением «для добычи подземных вод с целью технологического обеспечения водой объектов промышленности», выданную обществу с ограниченной ответственностью «Рыболовецкая компания «Черноморец», на общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» (ИНН 2315141383).

2. Отделу минерально-сырьевой базы и мониторинга состоящих недр управления охраны окружающей среды (Яценко М.А.) обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу обществу с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» переоформленной лицензии на пользование недрами с целевым назначением «для добычи подземных вод с целью технологического обеспечения водой объектов промышленности»

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

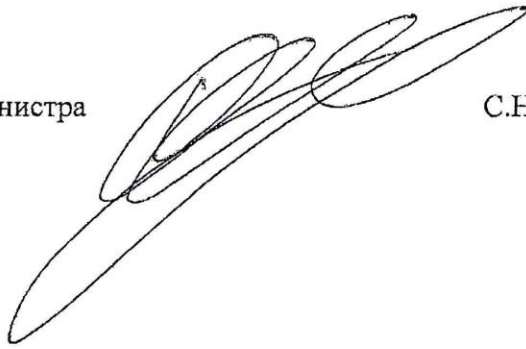
Пояснительная записка

на условиях пользования недрами, предусмотренных лицензией на пользование недрами КРД 81073 ВЭ от 7 марта 2019 г.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Соленова О.В.

4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

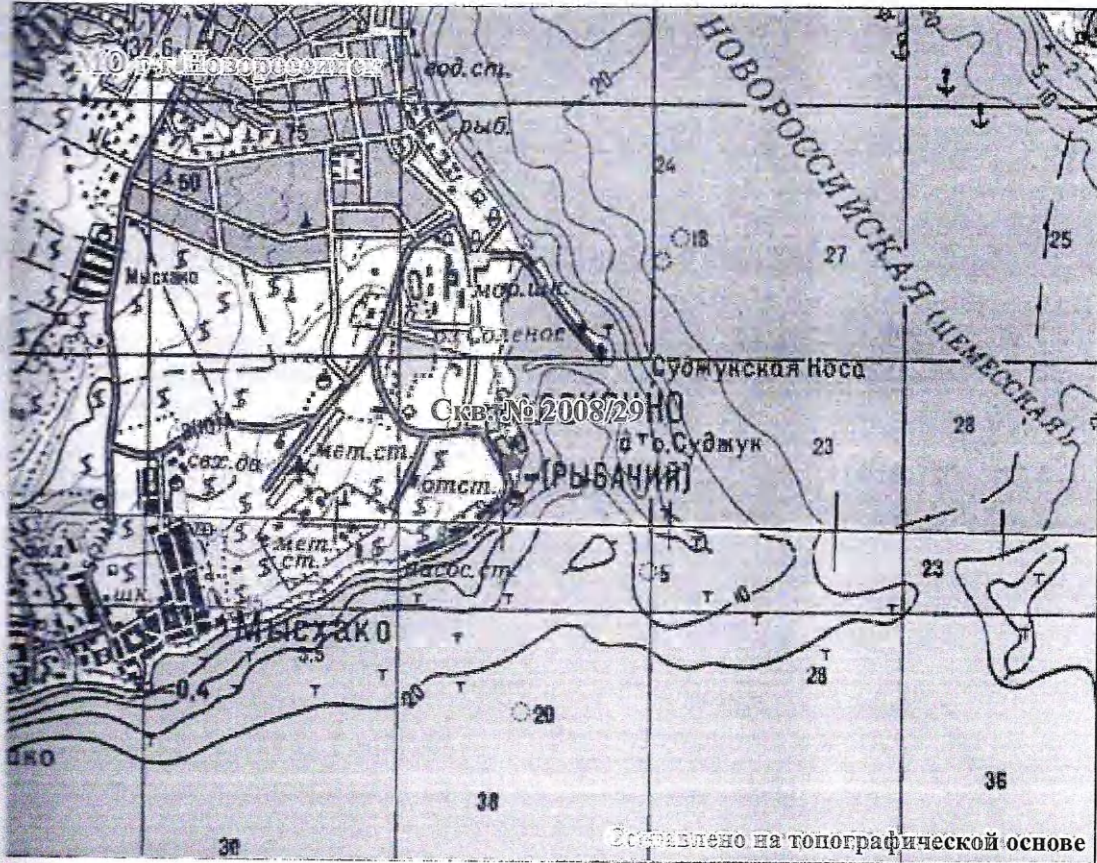
Исполняющий обязанности министра



С.Н. Ерёмин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 154
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Схема
 расположения участка недр
 Масштаб 1:50 000



Условные обозначения:

- Скважина и подземных вод

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

В административно-территориальном отношении участок недр расположен в пос.Алексино муниципального образования г. Новороссийск Краснодарского края.

Гидрогеологические условия района расположения водозаборного сооружения отличаются большой сложностью и недостаточностью изученности. Для района г. Новороссийска основными водоносными структурами являются зоны открытой трещиноватости пород, приуроченные в основном, к разломам северо-восточного и субширотного простирания, в меньшей степени к неотектоническим обновленным разрывам «общекавказского» северо-западного направления.

Водозаборным сооружением каптированы отложения верхнемелового водоносного комплекса (К_{ГТ}).

Водоносность верхнемеловых отложений.

Комплекс включает относительно водоупорный карбонатно-терригенный горизонт маастрихтского яруса (К_{2m}) (свиты снегуревская, васильевская, лихтеровская, мысхако) и верхнекампанского подъяруса (К_{2km2}) (свиты куниковская, бединовская) и водоносную зону трещиноватости маастрихтских (К_{2m}) верхнекампанских (К_{2km2}) карбанатно-терригенных пород.

Комплекс представлен флишевыми отложениями, состоящими из темно-серых до черных мергелей с прослоями алевролитов, известковистых мергелей глинистых известняков, тонких прослоев песчаников и глин. Свита Мысхако является наиболее известковой. Общая мощность отложений составляет 2100 м.

Комплекс характеризуется развитием трещинно-жильных вод залегающих в зонах тектонических нарушений, тяготея к пачкам, наиболее насыщенным хрупкими породами (песчаники, алевролиты, известняки).

В береговой зоне Черного моря отложения рассматриваемого комплекса вскрыты большим количеством скважин. Гидрогеологические параметры скважин, пробуренных на верхнемеловой горизонт в описываемом районе приводятся ниже.

На сравнительно небольшой территории южнее г. Новороссийска расположенной в сводовой части воздымающейся здесь Борисовской антиклинали, пробурена группа скважин, гидрогеологические параметры которых испытывают заметные колебания (скважины №№ 186-Д, 131-Д). Дебит варьирует от 1,32 до 6,7 л/с, минерализация – от 0,94 до 1,48 г/л.

Подземные воды верхнего мела характеризуются колебаниями содержаний химических микрокомпонентов, при максимальных концентрациях их на значительных – глубинах в соленых водах. Исключение составляет фтор, наибольшее содержание которых характерны для вод натриевой группы с

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

инертизацией 0,3-3 г/л., где содержание фтора. Даже в зоне активного обмена, может колебаться от 0,2 до 16 мг/л., а в зонах затруднённого обмена – достигать 36 мг/л.

Питание трещинных подземных вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков. Коэффициент инфильтрации с учетом крутизны рельефа колеблется от 0,2 до 0,5.

Разгрузка подземных вод происходит, преимущественно, в бортах балок за счет испарением и в форме родников, а в низовьях, в море.

Иные пользователи участками недр местного значения, кроме общества с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» в границах лицензионного участка не зарегистрированы.

Информация о наличии в границах лицензионного участка особо охраняемых природных территорий, участков ограниченного и запрещенного землепользования отсутствует.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Сведения о ранее выдававшихся лицензиях на право пользования недрами в границах лицензионного участка

Наименование пользователя недр	Лицензия	Право пользования недрами прекращено
ООО «Рыболовецкая компания «Черноморец»	КРД 81073 ВЭ от 07.03.2019	30.12.2021

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение 10 – Договор электроснабжения

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № 31

для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан, использующих электроэнергию для коммерческих целей

г. Новосибирск

«04» мая 2018г.

АО «НЭСК», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик» (ГП), в лице начальника управления по работе на розничном рынке Шелудченко Сергея Алексеевича, действующего на основании доверенности от «01» февраля 2018 года № 12.1.НЭ-18/166, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Рыболовецкая компания «Черноморец», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице генерального директора Дядько Вадима Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. ГП обязуется продавать электрическую энергию (мощность) в точке (точках) поставки на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя в пределах максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении, оказывать через привлеченные сетевые организации услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю, а Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электроэнергию (мощность) и оказанные услуги, а также соблюдать режим потребления электроэнергии (мощности), обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением электроэнергии.

1.2. Объем электрической энергии (мощности) определяется ГП на основании данных приборов учета электрической энергии, допущенных в эксплуатацию и перечисленных в приложении 2 к настоящему договору, а при их отсутствии, а также в случаях недопуска к прибору учета для целей проведения контрольного снятия его показаний, проведения проверки его состояния, непредоставления показаний приборов учета и выявления фактов безучетного потребления электрической энергии - путем применения расчетных способов, предусмотренных действующим законодательством РФ.

1.3. Все термины, используемые в настоящем Договоре, Стороны договорились понимать в соответствии со значениями основных понятий, определенных действующим законодательством РФ.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Гарантирующий поставщик обязан:

2.1.1. Осуществлять продажу электрической энергии (мощности) Потребителю в точке (точках) поставки на границе балансовой принадлежности в пределах максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении.

2.1.2. Урегулировать с Сетевой организацией отношения по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю.

2.1.3. Осуществлять снабжение Потребителя электрической энергией по третьей категории надежности в случае отсутствия в документах о технологическом присоединении, выдаваемых Сетевой организацией Потребителю, указания на категорию надежности энергоснабжения. Категория надежности снабжения Потребителя электрической энергией определяется Сетевой организацией в документах о технологическом присоединении.

2.1.4. Поддерживать в точке поставки показатели качества электроэнергии в соответствии с требованиями технических регламентов и иных обязательных требований. В случае присоединения энергопринимающих устройств Потребителя через энергопринимающие устройства (энергетические установки) лиц, не оказывающих услуги по передаче, либо к бесхозяйным объектам электросетевого хозяйства, ГП несет ответственность перед Потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации.

2.1.5. Осуществлять контрольные съемы показаний и технические проверки расчетных приборов учета электрической энергии (мощности) Потребителя не реже 1 раза в год самостоятельно либо с привлечением Сетевой организации.

2.1.6. Доводить до сведения Потребителя предельные уровни цен, а также их составляющие, в счетах на оплату электрической энергии (мощности) и посредством размещения указанной информации на своем сайте: www.nesk.ru.


2.1.7. Уведомлять Потребителя о предстоящем введении ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в точке (точках) поставки в случаях и порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.


2.1.8. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Потребителя, предусмотренных действующим законодательством РФ и настоящим договором.

2.1.9. Направлять с использованием электронно-цифровой подписи Потребителю через оператора электронного документооборота, с которым ГП заключил договор, ежемесячно документы, связанные с исполнением настоящего договора, после заключения Потребителем соответствующего договора с указанным оператором электронного документооборота.

2.2. Гарантирующий поставщик имеет право:

2.2.1. Производить ограничение режима потребления электрической энергии Потребителем по основаниям и в порядке, установленном настоящим Договором и действующим законодательством РФ. Не

 Гарантирующий поставщик

 Потребитель

1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

159

подлежит ограничению ниже аварийной (технологической) брони или прекращению подачи электрической энергии организациям, перечень которых установлен законодательством Российской Федерации.

2.2.2. Устанавливать Потребителю значения соотношения потребления активной и реактивной мощности в соответствии с порядком расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, если иной обязательный для применения Гарантирующим поставщиком порядок не предусмотрен действующим законодательством РФ.

2.2.3. Беспрепятственного доступа не чаще 1 (одного) раза в месяц к электроустановкам и средствам учета электроэнергии Потребителя для проведения контрольных съёмов показаний и технических проверок средств учета электроэнергии (мощности).

2.2.4. Составлять самостоятельно либо с привлечением Сетевой организации акты о неучтенном потреблении электрической энергии.

2.2.5. Беспрепятственного доступа к электроустановкам Потребителя для контроля за соблюдением установленных режимов потребления, проведения замеров по определению показателей качества электроэнергии (мощности), а также для проведения мероприятий по отключению электроустановок Потребителя при вводе ограничения электропотребления.

2.2.6. При отсутствии надлежащего уведомления Потребителя о выборе ценовой категории на очередной период регулирования осуществлять расчеты по ценовой категории предыдущего периода.

2.2.7. Требовать компенсации расходов на оплату действий по введению ограничения и последующему его восстановлению, по предусмотренным действующим законодательством РФ основаниям.

2.2.8. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора полностью, в случае, если Потребителем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате, письменно уведомив Потребителя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой даты отказа от договора.

2.2.9. Перевод на электронный документооборот, в рамках которого направление и получение документов, связанных с исполнением настоящего договора, может осуществляться Сторонами в электронном виде с использованием электронно-цифровой подписи через оператора электронного документооборота.

2.2.10. Приостановить и возобновить электронный документооборот, уведомив об этом Потребителя за 5 рабочих дней до такого события.

3.3. Потребитель обязан:

2.3.1. Производить оплату за электрическую энергию (мощность) в размере и сроки, установленные настоящим договором и действующим законодательством РФ, а также компенсировать расходы ГП и Сетевой организации на оплату действий по введению ограничения и последующему его восстановлению, по предусмотренным действующим законодательством РФ основаниям.

2.3.2. Соблюдать предусмотренный документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности).

2.3.3. Предоставлять ГП до окончания первого дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дни, следующего за датой расторжения договора, показания расчетных приборов учета по состоянию на 00.00 часов этого числа на бумажном носителе, заверенные подписью руководителя и своей печатью по указанному в договоре почтовому адресу, либо на электронный адрес: lovogross-payment@nesk.ru, либо по телефону (факсу): (8617) 79-70-40, 76-20-19 по форме приложения 6 к настоящему договору и по форме приложения 7 (при наличии допущенных в эксплуатацию приборов учета, позволяющих измерять почасовые объемы электроэнергии) на указанный электронный адрес в формате EXCEL, а также посредством «личного кабинета» на официальном сайте АО «НЭСКО»: www.nesk.ru или электронного документооборота с использованием электронно-цифровой подписи через оператора электронного документооборота, либо нарочно на электронно-цифровом носителе, с предоставлением их в течение 3 рабочих дней в отсканированном виде с подписью уполномоченного лица и печатью Потребителя. В случае предоставления показаний приборов учета на электронный адрес или по телефону Потребитель обязан предоставить показания приборов учета на бумажном носителе, заверенные подписью руководителя и своей печатью до получения платежных документов за данный расчетный период.

2.3.4. В случае выбора Потребителем 5 или 6 ценовой категории предоставлять ГП за 2 (два) дня до начала расчетного периода заявку о плановом почасовом потреблении по форме приложения 8 к настоящему договору на бумажном носителе с подписью руководителя и печатью и в электронном формате EXCEL на вышеуказанный электронный адрес либо нарочно на электронно-цифровом носителе. Ежемесячно в срок до 05 числа месяца, следующего за расчетным, оформлять и предоставлять с учетом корректировок, произведенных в соответствии п. 2.4.5. настоящего договора, указанную заявку на бумажном носителе с подписью руководителя и печатью.

2.3.5. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии свои средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, средства учета электрической энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

2.3.6. Осуществлять эксплуатацию своих энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

 Гарантирующий поставщик

 Потребитель 2

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

2.3.7. Соблюдать заданные в установленном порядке Сетевой организацией, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони.

2.3.8. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств Потребителя, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям, в том числе соблюдать установленные настоящим договором значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) в соответствии с Приложением 4.

2.3.9. Выготвить требования Сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

2.3.10. Представлять в Сетевую организацию технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).

2.3.11. Информировать Сетевую организацию незамедлительно об аварийных ситуациях на энергетических объектах, а также за 3 рабочих дня о плановом, текущем и капитальном ремонте на них.

2.3.12. Информировать Сетевую организацию об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций), а также о перечне и мощности токоприемников, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики.

2.3.13. Беспрепятственно допускать (не чаще 1 раза в месяц) уполномоченных представителей ГП и Сетевой организации в пункты контроля и учета количества и качества передаваемой электрической энергии по настоящему договору.

2.3.14. Сообщать незамедлительно ГП обо всех обнаруженных нарушениях схемы учета электроэнергии, пломб и (или) знаков визуального контроля (голографическая наклейка или индикатор магнитного поля), нанесенных на средства учета и вводной коммутационный аппарат, а также о неисправностях в работе средств учета.

2.3.15. Обеспечивать сохранность средств учета электрической энергии, вводных коммутационных аппаратов, пломб и (или) знаков визуального контроля (голографическая наклейка или индикатор магнитного поля), нанесенных на средства учета и вводной коммутационный аппарат. В случае намерения демонтировать в целях замены, ремонта или поверки средства учета Потребитель не менее чем за 7 рабочих дней обязан направить в Сетевую организацию письменную заявку, содержащую перечисленную в п. 3.8.1. информацию, с указанием даты и времени осуществления указанных в заявке действий.

2.3.16. Проводить 1 (один) раз в месяц, квартал (нужное подчеркнуть) с ГП сверку расчетов за электроэнергию.

2.3.17. Уведомлять лиц, подключенных к сетям Потребителя, о сроках и причинах ограничения (прекращения) подачи электроэнергии, незамедлительно после получения уведомления от ГП (Сетевой организации).

2.3.18. Обратиться в Сетевую организацию в случае установки расчетных приборов учета не на границе балансовой принадлежности электросетей для определения исходных данных, необходимых для расчета величины потерь электроэнергии, возникающих в сети Потребителя на участке от места установки расчетных приборов учета до границы балансового разграничения и оформить Приложение 5 к настоящему Договору.

2.3.19. Получать ежемесячно у Гарантирующего поставщика платежные документы за потребленную электроэнергию, а в случае перехода на электронный документооборот - получать документы, связанные с исполнением настоящего договора, через оператора электронного документооборота.

2.3.20. Восстановить работоспособность прибора учета в тридцатидневный срок с момента его выхода из строя или утраты. В случае отсутствия прибора учета в момент заключения настоящего договора установить его в 30-дневный срок с момента заключения договора. Обеспечить проведение поверки устройств, входящих в состав средств учета, до истечения установленного для них межповерочного интервала.

2.3.21. Письменно в пятидневный срок извещать Гарантирующего поставщика обо всех изменениях юридического адреса, банковских реквизитов, наименования, смены руководителя, фактического местонахождения и переходе права собственности (иного права) на объект энергоснабжения.

2.3.22. Обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен договор, и предоставлять ГП (Сетевой организации) информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у потребителя электрической энергии системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставляет Сетевой организации, при получении от Сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством РФ об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

2.3.23. Обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони Сетевой организации в течение 30 дней с даты заключения настоящего договора, если на эту дату у потребителя

Гарантирующий поставщик

Потребитель 3

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

электрической энергии, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, категории которых определены в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, он отсутствует, или в течение 30 дней с даты возникновения оснований для изменения такого акта. После подписания акта согласования технологической и (или) аварийной брони с Сетевой организацией Потребитель в течение 5 дней передает ГП 1 экземпляр такого акта.

2.4. Потребитель имеет право:

2.4.1. Получать по письменным запросам разъяснения и консультации по настоящему Договору.

2.4.2. Заявлять Гарантирующему поставщику об ошибках, обнаруженных в платежном документе. Подача заявления об ошибках не освобождает от обязанности оплатить платежный документ в установленный срок.

2.4.3. С даты утраты ГП статуса гарантирующего поставщика перейти на обслуживание:

- к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика;

- к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения Потребителем п. 2.4.4. настоящего договора.

2.4.4. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью или уменьшить объемы электроэнергии (мощности), приобретаемые у ГП, письменно уведомив ГП об этом не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой даты расторжения или изменения договора, при условии оплаты ГП не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой даты расторжения (изменения) договора стоимости потребленной электрической энергии (мощности) на дату расторжения, а также в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ, ватчисленной суммы компенсации в связи с полным отказом от исполнения договора. Оплата должна быть подтверждена оплатой счета, выставленного ГП в соответствии с требованиями действующего на момент выставления счета законодательства РФ.

2.4.5. В случае выбора Потребителем 5 или 6 ценовой категории и при исполнении п. 2.3.4 настоящего договора, производить корректировку плановых почасовых объемов потребления путем уведомления ГП на вышеуказанный электронный адрес либо факс по форме приложения 9 не позднее, чем за 1 рабочий день до начала корректируемого периода (суток) с последующим предоставлением скорректированной заявки планового потребления в срок до 05 числа месяца, следующего за расчетным, на бумажном носителе с подписью руководителя и печатью.

2.4.6. Согласовывать с Сетевой организацией сроки проведения ремонтных работ на принадлежащих Потребителю объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления Потребителя.

2.4.7. Привлекать любых лиц для оборудования точек поставки приборами учета электроэнергии.

2.4.8. Перейти на электронный документооборот, в рамках которого направление и получение документов, связанных с исполнением настоящего договора, может осуществляться Сторонами в электронном виде с использованием электроно-цифровой подписи через оператора электронного документооборота, с которым ГП заключен соответствующий договор.

2.4.9. Приостановить и возобновить электронный документооборот, уведомив об этом ГП за 5 рабочих дней до такого события.

3. Порядок учета электроэнергии (мощности)

3.1. Количество принятой Потребителем электроэнергии (мощности) за расчетный период определяется по показаниям расчетных приборов учета, допущенных в эксплуатацию, и предоставленных Потребителем в адрес ГП в согласованный настоящим договором срок по форме приложения 6 либо 7 (при наличии допущенных в эксплуатацию приборов учета, позволяющих измерять почасовые объемы электроэнергии), а в случаях, перечисленных пунктами 3.4.- 3.6. настоящего договора, либо установленных законодательством, расчетными способами в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.2. При использовании в схеме учета измерительных трансформаторов количество отпущенной Потребителю электроэнергии определяется с учетом расчетного коэффициента.

3.3. В случае опосредованного присоединения к электрическим сетям Потребителя других потребителей, перечисленных в приложении 3 и рассчитывающихся с ГП по отдельным договорам, из количества принятой Потребителем электроэнергии вычитается объем потребленной электроэнергии данными потребителями, который учитывается расчетным прибором учета электроэнергии Потребителя.

3.4. При установке расчетных приборов учета не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, количество отпущенной электроэнергии корректируется на величину потерь электроэнергии, возникающих в сети Потребителя, на участке от места установки этих приборов до границы балансовой принадлежности электрических сетей (Приложение 5).

3.5. Расчет объема безучетно потребленной электроэнергии по акту о неучтенном потреблении электроэнергии производится в соответствии с действующим законодательством РФ с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена) до даты выявления факта безучетного потребления электроэнергии и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

3.6. В случае непредоставления Потребителем показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные п. 2.3.3. настоящего договора, для целей определения объема потребления электрической энергии (мощности), за расчетный период при наличии контрольного прибора учета (приложение 2 «а») используются его показания.

 Гарантирующий поставщик

 Потребитель 4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

При отсутствии контрольного прибора учета для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии определяется исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены.

Для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии определяется расчетным способом как произведение максимальной мощности энергопринимающих устройств и количества часов в расчетном периоде.

3.7. При отсутствии допущенного в эксплуатацию прибора учета, позволяющего измерять почасовые объемы потребления электроэнергии, либо непредоставлении Потребителем прошитых и заверенных подписью уполномоченного лица и печатью почасовых показаний прибора учета электроэнергии в установленный настоящим договором срок, ГП определяет почасовые объемы электропотребления на основании предоставленных по форме приложения 6 показаний прибора учета с применением расчетных способов, установленных законодательством.

3.8. Допуск прибора учета в эксплуатацию осуществляется Потребителем в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.8.1. Потребитель в целях допуска прибора учета в эксплуатацию направляет письменную заявку в адрес ГП или Сетевой организации, в которой должны быть указаны: реквизиты Потребителя, место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, номер договора энергоснабжения, предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки, контактные данные, включая номер телефона, метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии).

3.8.2. Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию завершается составлением акта допуска его в эксплуатацию, копия которого направляется Потребителем в течение 2 рабочих дней в адрес ГП, в случае его неявки в согласованное время для участия в процедуре допуска такого прибора учета в эксплуатацию.

4. Порядок расчета за электрическую энергию (мощность)

4.1. Расчетным периодом для осуществления расчетов принимается 1 календарный месяц.

4.2. Расчеты за электрическую энергию (мощность) производятся по цене, рассчитанной в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.3. Если в ходе исполнения договора вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены по настоящему договору, стороны с момента введения его в действие при осуществлении расчетов обязаны применять новый порядок определения цен и (или) новую цену.

4.4. Оплата Потребителем за потребленную электрическую энергию и мощность осуществляется с применением ежемесячных авансовых платежей в порядке, установленном настоящим Договором.

Оплата производится Потребителем платежными поручениями, платежными требованиями с акцептом, наличными в кассу ГП - в пределах установленного ЦБ РФ размера наличных расчетов в валюте Российской Федерации (нужное подчеркнуть):

до 10 числа расчетного месяца в размере 30 % стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата;

до 25 числа расчетного месяца в размере 40 % стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата.

Подлежащий оплате объем и стоимость покупки электрической энергии (мощности) для применения настоящего пункта определяются в соответствии с действующим законодательством РФ.

Оплата считается произведенной только после поступления денежных средств на расчетный счет (касса) ГП.

4.5. Окончательный расчет за расчетный период производится на основании ежемесячно выставляемых ГП счетов, счетов-фактур до 18 числа месяца, следующего за расчетным месяцем.


В случае, когда Потребитель ненадлежащим образом указал в платежных документах сведения о расчетном периоде, за который произведена оплата, то считается, что платеж произведен за задолженность за отпущенную электроэнергию (мощность) предыдущих расчетных периодов, начиная с раннего периода ее образования. При этом, если сумма платежей превышает данную задолженность, то разница подлежит зачету в счет платежей за электроэнергию (мощность) текущего и (или) последующего периода, затем за задолженность по пени, начиная с раннего периода ее образования.

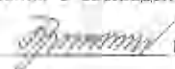
4.6. Выбор ценовой категории осуществляется Потребителем в соответствии с действующим законодательством РФ. ГП осуществляет расчет стоимости электрической энергии (мощности) на основании соглашения о выборе ценовой категории (приложение 1). В случае неисполнения п. 2.3.4. настоящего договора Потребителем, выбравшим 5 или 6 ценовые категории, ГП применяет в расчетном периоде, в котором не осуществлено почасовое планирование, 3 или 4 ценовые категории соответственно.

4.7. При превышении установленного значения потребления (генерации) реактивной энергии, оплата производится в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

5. Порядок ограничения режима потребления электроэнергии

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем своих обязательств по настоящему Договору, ГП вводит ему ограничение режима электропотребления с соблюдением процедуры

 Гарантирующий поставщик

 Потребитель 5

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

согласно «Правил розлива и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442.

При этом введение ограничения режима потребления осуществляется с обязательным предварительным письменным уведомлением Потребителя об этом путем вручения уведомления под расписку либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, телеграммой, sms или факсом на телефон: _____, по электронной почте или e-mail Потребителя: _____, указанные в настоящем Договоре, посредством электронного документооборота (при его наличии), либо иным согласованным Сторонами способом. Не подлежит ограничению ниже аварийной (технологической) брони или прекращению подачи электрической энергии организациям, перечень которых утверждается законодательством Российской Федерации.

5.2. При необходимости принятия неотложных мер, в случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов в работе энергосистемы Кубани и в иных чрезвычайных ситуациях, допускается ограничение режима электропотребления, в том числе без согласования с Потребителем.

Аварийное ограничение осуществляется Потребителем самостоятельно в соответствии с графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) по предварительному уведомлению, а также Сетевой организацией в соответствии с графиком временного отключения потребления, посредством действия аппаратуры противоаварийной автоматики, без согласования с Потребителем, но с последующим незамедлительным его оповещением Сетевой организацией.

5.3. Допустимое число часов отключения в год, не связанного с неисполнением Потребителем обязательств по настоящему договору и его расторжению, а также с обстоятельствами непреодолимой силы и иными основаниями, исключаящими ответственность ГП, Сетевой организации и иных субъектов электроэнергетики перед Потребителем, а также срок восстановления энергообеспечения определяется в соответствии с категорией надежности Потребителя, если иные сроки не согласованы с Сетевой организацией.

5.4. ГП освобождается от обязанности поставить объем электрической энергии, недопоставленный в период ограничения режима электропотребления, введённого в соответствии с действующим законодательством РФ, после возобновления (восстановления до прежнего уровня) подачи электрической энергии.

6. Ответственность сторон. Порядок рассмотрения споров

6.1. Стороны, не исполнявшая или ненадлежащим образом исполнявшая обязательство по настоящему Договору, несет ответственность в соответствии с Договором и действующим законодательством РФ.

6.2. За неправомерное нарушение режима подачи энергии ГП обязан возместить Потребителю причиненный реальный ущерб в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.3. Потребитель несет ответственность за отключение собственных энергетических устройств, а также за реализацию графиков аварийного ограничения перед ГП, Сетевой организацией и иными лицами, которым причинены убытки неисполнением или ненадлежащим исполнением Потребителем данной обязанности.

6.4. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по договору, если это неисполнение или частичное неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера.

6.5. Все споры, возникающие при исполнении настоящего договора, разрешаются путем направления претензий. Срок рассмотрения претензии составляет 10 календарных дней с момента ее получения. В случае неурегулирования возникших разногласий в претензионном порядке, Стороны вправе обратиться в Арбитражный суд Краснодарского края (суд общей юрисдикции по спору с гражданином).

6.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по оплате электрической энергии Потребитель обязан оплатить пени в размере 0,1% от неоплаченной в срок суммы. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства.

7. Срок действия договора, изменение и расторжение договора

7.1. Настоящий договор действует с 00 ч. 00 мин. «__» _____ 20__ года, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электроэнергии, а в случае его заключения до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств, – с даты подписания Сетевой организацией и Потребителем акта о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств, и считается заключенным на неопределенный срок.

7.2. Любые изменения, дополнения, а также расторжение настоящего договора производится по согласованию Сторон в письменной форме путем подписания дополнительных соглашений к договору, если иное не предусмотрено настоящим договором или законодательством РФ.

7.3. При расторжении договора по своей инициативе Потребитель:
- направляет ГП уведомление за 20 рабочих дней до предполагаемой даты расторжения способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления;
- производит оплату счета, включающего сумму задолженности Потребителя на дату получения ГП уведомления и стоимость электроэнергии (мощности), рассчитанную исходя из объема, который прогнозируется к потреблению до заявляемой Потребителем даты расторжения договора, и нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период.

При нарушении Потребителем требования об уведомлении ГП в установленные сроки и (или) при нарушении им требования об оплате выставленного ГП счета в предусмотренный законодательством срок договорные отношения Сторон сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

Генеральный директор

Потребитель 6

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

7.4. При расторжении настоящего договора в одностороннем порядке по инициативе ГП в случае не исполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате, ГП уведомляет об этом Потребителя за 10 рабочих дней до даты такого отказа способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

7.5. Обязательства Потребителя по оплате, возникшие до расторжения договора и не исполненные надлежащим образом, сохраняют свою силу до момента их исполнения.

8. Особые условия

8.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ. При введении в действие нового или изменения законодательства, действующего на момент заключения настоящего договора, Договор продолжает действовать в части не противоречащей императивным нормам, введенным (измененным) в период его действия.

8.2. Стороны обязуются при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, а также при разрешении соответствующих споров в судебном и внесудебном порядке использовать информацию, предоставляемую коммерческим оператором, а также опубликованную на официальном сайте коммерческого оператора в сети Интернет (на момент заключения настоящего договора - www.atsenergo.ru).

8.3. По всем вопросам энергоснабжения, возникающим в период действия договора, Потребитель обращается к ГП по адресу, указанному в разделе 10 договора.

8.4. Об авариях, связанных с отключением, повреждением питающих линий, о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок, а также о вводе прибора учета в эксплуатацию Потребитель сообщает письменно ГП или Сетевой организации (владельцу объектов электросетевого хозяйства): АО «НЭСК» «Новороссийскэнергобыт» или АО «НЭСК-электросети» «Новороссийскэлектросеть», к сети которой (го) принадлежат заземляющие устройства Потребителя, расположенной по адресу: 353900, г. Новороссийск, ул. Леднева, 9 (контактные телефоны Сетевой организации для заочного обслуживания Потребителей (8617) 64-62-02, и официальный сайт в сети "Интернет" novoross-elseti@nesk.ru).

8.5. Все приложения, протоколы разногласий и согласования разногласий, изменения и дополнения к настоящему договору являются неотъемлемой его частью.

8.6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах - по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9. Приложения

Приложение 1	Соглашение о выборе категории тарифа.
Приложение 2	Перечень точек поставки, по которым производится расчет за отпущенную электроэнергию и мощность.
Приложение 2 а	Перечень контрольных приборов учета электроэнергии (заполняется при их наличии).
Приложение 3	Перечень потребителей, присоединенных к сетям _____ (указать наименование владельца электрических сетей) и рассматриваемых по условиям договоров с ГП (заполняется при наличии таких потребителей).
Приложение 4	Расчет экономических значений и технических пределов потребления и генерации в сеть реактивной энергии Потребитель.
Приложение 5	Расчет потерь электроэнергии (заполняется при установке прибора учета электроэнергии не на границе балансовой принадлежности).
Приложение 6	Форма сведений о показаниях приборов учета (предоставляется Потребителем ежемесячно).
Приложение 7	Форма акта первичного учета (предоставляется Потребителем при выборе 3-6 ценовых категорий).
Приложение 8	Форма заявки на плановое почасовое потребление электроэнергии (Предоставляется Потребителем при выборе 5 или 6 ценовых категорий).
Приложение 9	Уведомление о корректировке заявки на плановое почасовое потребление электроэнергии (Предоставляется Потребителем при выборе 5 или 6 ценовых категорий).

10. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

Гарантирующий поставщик:
АО «НЭСК»
 Юридический адрес: 350033, г. Краснодар,
 пер. Переправный, 13, офис 101
 ИНН 2308091759, КПП 230901001, БИК 041806715,
 ОГРН: 1032304155102
 Флинал АО «НЭСК» «Новороссийскэнергобыт»
 Почтовый адрес: 353900,
 г. Новороссийск, ул. Леднева, 2/4
 ИНН 2308091759, КПП 231543001, БИК 041806715,
 ОГРН: 1032304155102
 Банк: Краснодарский РФ АО «Россельхозбанк»
 г. Краснодар, БИК 040349536
 р/с 40702810203220000375
 к/с 30101810700000000536
 Южное ГУ Банка России
 Телефон: 79-70-40
 e-mail: novoross-energosbyt@nesk.ru

Потребитель:
 Общество с ограниченной ответственностью
 «Рыболовецкая компания «Черноморец»
 Юридический адрес: 353910, г. Новороссийск,
 Ул. Рыбачья, 33
 Почтовый адрес: 353925, г. Новороссийск,
 Ул. Рыбачья, 33, а/я 24
 ИНН 2315141383
 р/с 40702810230000003893
 к/с 30101810100000000602
 Отделение № 8619 Сбербанка России г. Краснодар
 БИК 040349602
 ОГРН: 1082315001053
 ОКПО: 03885878
 ОКВЭД: 68.20.2
 Телефон: 8(8617) 607-436
 e-mail: info@alekshio-port.ru

Начальник управления по работе
 на розничном рынке



С.А. Шелудченко

Гарантирующий поставщик



Генеральный директор ООО «РК» «Черноморец»

В.А. Дядюра

(подпись)

Потребитель

7

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист 165

Дополнительное соглашение
о внесении изменений
в договор (контракт) энергоснабжения от 01.05.2019г. № 31
(далее – Договор)

г. Новороссийск

«28» 04 2021 г.

АО «НЭСК», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик» (ГП), в лице директора филиала АО «НЭСК» «Новороссийскэнергосбыт» Шелудченко Сергея Алексеевича, действующего на основании доверенности от «15» марта 2021 года № 12.1НЭ-18/21-171, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино»**, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице генерального директора Хамидулина Ришата Талгатовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. В связи с решением единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Рыболовецкая компания «Черноморец» принято решение о смене наименования Общества на Общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино».

2. Внести изменения:

2.1 В преамбулу Контракта, где читать:

«АО «НЭСК», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик» в лице директора филиала АО «НЭСК» «Новороссийскэнергосбыт» Шелудченко Сергея Алексеевича, действующего на основании доверенности от «15» марта 2021 г. №12.1НЭ-18/21-171, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино», именуемое в дальнейшем «Потребитель» в лице генерального директора Хамидулина Ришата Талгатовича, действующего на основании Устава, с другой стороны»

2.2. В п. 10 «Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон» Контракта:

Потребитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино»

Юридический адрес: 353 910, г. Новороссийск, ул. Рыбацкая, д.33

Почтовый адрес: 353 910, г. Новороссийск, ул. Рыбацкая, д.33

ИНН 2315141383 КПП 231501001

Отделение №8619 Сбербанка Россия г.Краснодар

р/с 40702810230000003893

БИК 040349602

Тел. 8(8617) 60-74-36

3. Остальные условия, изложенные в Договоре от 01.05.2019 № 31 остаются неизменными.

4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон, действует с момента подписания и распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с «26» февраля 2021 года, и является неотъемлемой частью Контракта.

Подписи сторон:

«Гарантирующий поставщик»:

«Потребитель»:

АО «НЭСК» филиал
«Новороссийскэнергосбыт»

ООО «Судоверфь «Алексино»

Директор

С.А. Шелудченко

Генеральный директор

Р.Т. Хамидулин
(подпись)

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Приложение 11 – Договоры на оказание услуг по обращению с отходами

NI

ДОГОВОР № 634-101-11 на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

«08» 01 2022 года

г. Новороссийск

Общество с ограниченной ответственностью «Мехуборка-Юг», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице генерального директора Шило Владимира Евгеньевича, действующего на основании Устава, лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности от 03.11.2017 № 023 00568, выданной Управлением Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея и приказа от 12.11.2018 № 490 «О присвоении статуса регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами по Новороссийской зоне деятельности ООО «Мехуборка-Юг», выданного Министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Рыболовецкая компания «Черноморск» (ООО «РК» «Черноморск»), именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице генерального директора Задемитченко Андрея Викторовича, действующего на основании Устава, а далее по отдельности именуемые как «Сторона», а совместно – «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Основные понятия

Основные понятия, используемые в рамках настоящего договора:

Твердые коммунальные отходы (ТКО) – отходы, в том числе крупногабаритные, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд, а также отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Строительные отходы – неуплотненные отходы, образующиеся в результате строительства и ремонта, разрушения зданий и сооружений (в том числе несортированный строительный мусор, в том числе отходы асбоцемента в кусковой форме, лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий, лом кирпичной кладки, бой строительного кирпича, лом строительного кирпича незагрязненный, лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме), технология сбора и вывоза которых отличается от технологии сбора и вывоза твердых коммунальных отходов и не допускает складирование строительных отходов в контейнерах и/или на контейнерных площадках. В связи с этим, складирование строительных отходов в контейнеры и/или на контейнерные площадки строго ЗАПРЕЩЕНО.

Транспортирование отходов – перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах;

Контейнерная площадка – место накопления твердых коммунальных отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров;

Бремя содержания контейнерной площадки – обустройство контейнерной площадки, согласование места установки контейнеров и/или контейнерной площадки с собственником земельного участка в установленном законом порядке, поддержание контейнерной площадки в надлежащем санитарном состоянии, в том числе: дезинфекция контейнеров, ремонт (замена), покраска контейнеров, уборка контейнерной площадки (в том числе подметание отходов расположенных вне контейнеров, удаления несанкционированной рекламы с контейнеров и ограждения), монтаж (ремонт) ограждения и основания контейнерной площадки.

Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов, не входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме определяется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Бункер – мусоросборник, предназначенный для складирования крупногабаритных отходов (может быть приобретен собственником по согласованию с Региональным оператором).

Место первичного складирования отходов – контейнерная площадка и/или место расположения контейнеров, место установки бункера, место остановки мусоровоза при безконтейнерном способе вывоза отходов.

Территориальная схема – Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Краснодарском крае (утв. Постановлением главы Администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.09.2016 года № 747).

Объект размещения отходов – полигон депонирования отходов IV-V классов опасности, расположенный по адресу: г. Новороссийск, урочище Щелби.

Иные понятия, используемые в настоящем договоре, применяются в значениях, определенных Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1156 "Об обращении с ТКО и внесении изменения в Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641".

2. Предмет договора.

2.1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) Региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в настоящем договоре, и обеспечивать обращение с ними в соответствии с законодательством Российской Федерации, а Потребитель обязуется оплачивать услуги регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора (далее – единый тариф).

2.2. Объем твердых коммунальных отходов, места накопления твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов, периодичность вывоза твердых коммунальных отходов, а также информация в графическом виде о дислокации мест накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов) определяются согласно Приложению 1 и 2 к настоящему договору.

2.3. Способ складирования твердых коммунальных отходов – евроконтейнеры, объемом согласно Приложению

1

в том числе крупногабаритных отходов -

1

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист
167

(в бункеры, расположенные на контейнерных площадках, на специальных площадках складирования крупногабаритных отходов - указать нужное)

2.4. Вывоз твердых коммунальных отходов из мест накопления осуществляется в соответствии с требованиями федерального и регионального законодательства Краснодарского края.

2.5. Дата начала оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами – 01.01.2020 года.

3. Сроки и порядок оплаты по договору.

3.1. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц. Размер платы за услугу Регионального оператора рассчитывается как приведение к одному расчетному периоду произведенного фактического объема вывезенных ТКО (на основании данных Приложения № 1) и размера Единого тарифа на услугу Регионального оператора после вступления в силу нормативного правового акта, утвержденного Региональной энергетической комиссией – Департамента цен и тарифов Краснодарского края.

3.2. При вступлении в силу нормативных правовых актов Краснодарского края, изменяющих порядок определения стоимости оказываемых услуг, действующий единый тариф и (или) нормативы накопления ТКО, расчеты будут производиться по стоимости, определенной на основании принятых и вступивших в законную силу нормативно-правовых актов, с даты, установленной приказами соответствующих уполномоченных органов государственной власти Краснодарского края

3.3. Информация об установлении тарифов осуществляется путем размещения публикаций в средствах массовой информации, в сети Интернет на сайте Регионального оператора (<http://mehuborka-vug.ru>), в счетах-квитанциях на оплату услуг. Любой из способов признается сторонами надлежащим уведомлением.

3.4. Вступление в силу или изменение Единого тарифа на услугу Регионального оператора в период действия настоящего Договора не требует его переоформления, а также заключения дополнительных соглашений.

3.5. Потребитель оплачивает услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами.

3.6. Потребители вносят оплату за услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, крупногабаритными отходами на основании платежного документа, исходящего от Регионального оператора или иного уполномоченного им лица.

3.7. Исполнением обязательств по оплате считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Регионального оператора за учетный период. При оплате стоимости услуг платежными поручениями Потребитель определяет назначение платежа, в котором указывает: за какой вид Услуг производится оплата, дату и номер договора, дату и номер выставленного Региональным оператором счета, период, за который производится оплата. В случае не указания назначения платежа, полученная сумма направляется Региональным оператором на погашение задолженности в порядке календарной очередности (на самый ранний из неоплаченных счетов), а при отсутствии задолженности – зачисляется в качестве аванса в счет будущих периодов.

3.8. Потребитель обязан до 5 числа месяца, следующего за расчетным, получить у Регионального оператора счет на оплату, счет-фактуру, акт оказанных услуг в расчетном периоде (указанные документы выдаются на руки под роспись лицу, являющемуся ответственным по настоящему договору, либо лицу, имеющему доверенность на получение счета-фактуры и актов оказанных услуг, либо по согласованию Сторон направлены на адрес Потребителя посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет").

3.9. Потребитель обязан в течение трех рабочих дней с момента получения рассмотреть, подписать и вернуть в адрес Регионального оператора один экземпляр акта оказанных услуг. Если в течение трех рабочих дней с момента получения Потребитель не направил в адрес Регионального оператора обоснования своего отказа, претензии по объему и качеству оказанных Услуг не принимаются, акт выполненных работ считается согласованным и подписанным обеими Сторонами и подлежит оплате в полном объеме.

3.10. Основанием для расчетов по настоящему Договору является Акт оказанных услуг в расчетном периоде, счет-фактура и счет на оплату, которые оформляются Региональным оператором и отражают информацию о подлежащих оплате объемах оказанных Услуг за расчетный период.

3.11. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между региональным оператором и потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

3.12. При наличии у Потребителя задолженности за оказанные услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, крупногабаритными отходами по настоящему договору периодом более двух календарных месяцев, Региональный оператор вправе в одностороннем порядке изменить очередность распределения денежных средств, поступающих от Потребителя независимо от назначения платежа, указанного в платежном документе.

4. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов и территории, прилегающей к месту погрузки твердых коммунальных отходов

4.1. Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами отвечает за обращение с твердыми коммунальными отходами с момента погрузки таких отходов в мусоровоз в местах накопления твердых коммунальных отходов.

5. Права и обязанности сторон

5.1. Региональный оператор обязан:

5.1.1. принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в Приложении 1 и 2 к настоящему договору;

5.1.2. обеспечивать обращение с твердыми коммунальными отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5.1.3. транспортировать ТКО на объект размещения отходов, закрепленный в территориальной схеме.

2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

- 5.1.4. предоставлять потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- 5.1.5. отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора в течении установленного срока;
- 5.1.6. информировать Потребителя об изменениях в оказании услуг, о порядке изменения условий договора, изменения цены на услуги, в том числе путем публикации в средствах массовой информации и размещении информации на официальном сайте Регионального оператора. Стороны признают размещение информации посредством публикации в СМИ и в сети Интернет на официальном сайте Регионального оператора надлежащим уведомлением;
- 5.1.7. не принимать от Потребителя отходы, не указанные в Приложении к договору;
- 5.1.8. приостанавливать оказание услуг в случае нарушения Потребителем сроков и порядка оплаты, предусмотренных пунктом 3.5. настоящего договора в случаях, когда это допускается законодательством.
- 5.1.9. принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации.
- 5.1.10. предоставить Потребителю (путем указания в договоре, в СМИ, на сайте Регионального оператора) следующую информацию:
- 5.1.10.1. сведения о Региональном операторе наименование, место нахождения (адрес его постоянно действующего исполнительного органа), сведения о государственной регистрации, режим работы, адрес сайта Регионального оператора в сети Интернет, фамилия, имя и отчество руководителя;
- 5.1.10.2. адреса и номера телефонов диспетчерской службы Регионального оператора
- 5.1.10.3. размеры тарифов (цен) на коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами и реквизиты нормативных правовых актов, которыми они установлены;
- 5.1.10.4. порядок и форма оплаты коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, сведения о последствиях несвоевременного и (или) неполного внесения платы за коммунальную услугу;
- 5.1.10.5. показатели качества коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, предельные сроки устранения аварий и иных нарушений порядка предоставления коммунальной услуги, установленные законодательством Российской Федерации.
- 5.2. Региональный оператор имеет право:**
- 5.2.1. требовать с Потребителя внесения платы за потребленную коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами, а также в случаях, установленных федеральными законами и договором, содержащим положения о предоставлении коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, - уплаты неустоек (штрафов, пеней);
- 5.2.2. привлекать на основании соответствующего договора, содержащего условие об обеспечении требований законодательства Российской Федерации о защите персональных данных, организацию или индивидуального предпринимателя:
- 5.2.2.1. для доставки платежных документов потребителям;
- 5.2.2.2. для начисления платы за коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами и подготовки доставки платежных документов потребителям;
- 5.2.3. уведомлять Потребителя о наличии задолженности по оплате коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами или задолженности по уплате неустоек (штрафов, пеней) посредством передачи смс-сообщения по сети подвижной радиотелефонной связи на пользовательское оборудование потребителя, телефонного звонка записью разговора, сообщения электронной почты или через личный кабинет потребителя в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (после завершения процесса регистрации), посредством размещения на официальной странице Потребителя в сети Интернет либо посредством передачи потребителю голосовой информации по сети фиксированной телефонной связи на выбор;
- 5.2.4. осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых твердых коммунальных отходов;
- 5.2.5. инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.
- 5.2.6. в целях исполнения обязательств по настоящему договору привлекать третьих лиц для его исполнения;
- 5.2.7. не принимать от Потребителя отходы, не указанные в Приложении 1;
- 5.2.8. требовать с Потребителя внесения платы за предоставленные Услуги, а также уплаты неустоек (штрафов, пеней);
- 5.2.9. осуществлять иные права, предоставленные Региональному оператору, по настоящему Договору и нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 5.3. Потребитель обязан:**
- 5.3.1. заключить с Региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами;
- 5.3.2. производить расчет за оказанные Региональным оператором услуги своевременно и в полном объеме в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;
- 5.3.3. не допускать повреждения контейнеров и бункеров, сжигания твердых коммунальных отходов в контейнерах и бункерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов;
- 5.3.4. обеспечивать Региональному оператору беспрепятственный доступ к месту первичного сбора отходов;
- 5.3.5. не допускать перемещения контейнера (ов) и/или бункера (ов) с площадки без согласования с Региональным оператором;
- 5.3.6. Искусственное увеличение объема контейнеров (в т.ч. наращивание высоты стенок контейнеров картонными и фанерными листами), **запрещено!**
- 5.3.7. Не допускать наполнения контейнеров с превышением допустимой грузоподъемности мусоровозов
- 5.3.8. назначить лицо, ответственное за взаимодействие с Региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора. В этом случае полномочия ответственного лица удостоверяются доверенностью, оформленной в соответствии с гражданским законодательством;
- 5.3.9. организовывать складирование твердых коммунальных отходов и крупногабаритных отходов в местах сбора и накопления твердых коммунальных отходов и крупногабаритных отходов, определенных данным договором (Приложении 2)

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

В местах складирования ТКО запрещается складировать горящие, раскаленные или горячие отходы, крупногабаритные отходы, снег и лед, осветительные приборы и электрические лампы, содержащие ртуть, батареи и аккумуляторы, медицинские отходы, древесно-растительные и строительные отходы, не обеззараженные отходы образованные в процессе уборки бытовых помещений судов, прибывших из иностранных государств, а также иные отходы, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, осуществляющих погрузку (разгрузку) контейнеров, повредить контейнеры, мусоровозы или нарушить режим работы объектов по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;

5.3.10. оборудовать своими силами и за свой счет контейнерные площадки пластиковыми евроконтейнерами необходимого объема.

5.3.11. Обеспечить содержание, ремонт, сохранность, дезинфекцию и техническое обслуживание контейнеров

5.3.12. Предоставлять по требованию Регионального оператора копию утвержденных лимитов на хранение отходов и паспорта опасности отходов в течении 10 рабочих дней с момента получения требования, при этом потребитель несет полную ответственность за соблюдение класса опасности отхода;

5.4. Потребитель имеет право:

5.4.1. Направлять Региональному оператору письменную заявку о дополнительном оказании услуг по вывозу и передаче на размещение ТКО вне графика с гарантией оплаты.

5.4.2. получать от регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

5.4.3. инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

6. Порядок осуществления учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов.

6.1. Стороны согласились производить учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов", расчетным путем исходя из объема и (или) количества и объема контейнеров для накопления ТКО, установленных в местах первичного складирования отходов.

6.2. Если в процессе деятельности Потребителя, объем подлежащих вывозу ТКО отличается от заявленного в Приложении № 1, то количество и объем вывезенных контейнеров учитывается на основании акта вывоза, подписанного уполномоченными представителями сторон.

7. Порядок фиксации нарушений по договору

7.1. В случае нарушения региональным оператором обязательств по настоящему договору потребитель с участием представителя регионального оператора составляет акт о нарушении региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю регионального оператора. При неявке представителя регионального оператора потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеofиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в предложенные сроки.

7.2. Региональный оператор в течение 3 дней со дня получения акта подписывает его и направляет потребителю. В случае несогласия с содержанием акта региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение потребителю в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

7.3. В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Потребителем, Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

7.4. В случае, если региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным региональным оператором.

7.5. В случае получения возражений регионального оператора потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

7.6. Акт должен содержать:

7.6.1. сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

7.6.2. сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);

7.6.3. сведения о нарушении соответствующих пунктов договора.

8. Ответственность сторон.

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. Потребитель несет ответственность за достоверность предоставляемых Региональному оператору сведений.

8.3. Региональный оператор освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору при наличии обстоятельств, препятствующих исполнению Договора, делающих оказание Услуг невозможным.

Стороны согласились, что к таким обстоятельствам относятся:

8.3.1. отсутствие беспрепятственного доступа мусоровоза к месту накопления твердых коммунальных отходов, в том числе, ввиду отсутствия подъездных путей из-за припаркованных транспортных средств;

8.3.2. отсутствия очистки от снега подъездных путей

8.3.3. отсутствия подъездных путей с твердым покрытием;

8.3.4. перемещение Потребителем контейнеров с места накопления твердых коммунальных отходов;

8.3.5. возгорание отходов в контейнерах и др.

8.4. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения потребителем обязательств по оплате настоящего

договора региональный оператор вправе потребовать от потребителя уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

8.5. За нарушение правил обращения с твердыми коммунальными отходами в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест накопления таких отходов, определенных настоящим договором, потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Обстоятельства непреодолимой силы

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

9.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств. Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

10. Действие договора

10.1. Настоящий договор заключается на срок с **01.01.2020** года до **31.12.2020** года включительно.

10.2. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

10.3. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

11. Прочие условия

11.1. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

11.2. В случае изменения реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

11.3. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

11.4. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

11.5. Приложения 1 и 2 к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

12. Адреса и реквизиты сторон

Региональный оператор:	Потребитель:
<p>Общество с ограниченной ответственностью «Мехуборка-Юг» Юр.адрес: 353380. Россия, Краснодарский край, г. Крымск, ул. Ленина, д. 180, пом.56 Факт.адрес: 353900, г. Новороссийск, ул. Горького д. 1 ОГРН 1162375062695 ИНН/КПП 2337035220/233701001 ПАО «Банк Уралсиб» г. Краснодар р/с 40702810247300000407 к/с 30101810400000000700 БИК: 040349700 mekhuborkayug@mail.ru Для договоров: dogovortko@mail.ru Сайт: http:// mehuborka-yug.ru Тел. Диспетчерской службы: 8(8617)64-40-60</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Рыболовецкая компания «Черноморск» Юр.адрес: 353910, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Рыбачья, 33 Факт.адрес: 353910, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Рыбачья, 33 ИНН/КПП: 2315141383/231501001 ОГРН: 1082315001053 Краснодарское Отделение №8619 ПАО Сбербанк г. Краснодар БИК: 040349602 р/с: 40702810230000003893 к/с: 30101810100000000602 E-mail: info@aleksino-port.ru Телефон: 8(8617) 60-74-36</p>
<p>Генеральный директор  /В.И. Шило/</p>	<p>Генеральный директор  /А.В. Задемитченко/</p>

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

Приложение 1
к договору на оказание
услуг по обращению с твердыми
коммунальными отходами
№ 634-03-14 от 09.01.2020

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

I. Объем и место складирования твердых
коммунальных отходов

№ п/п	Наименование объекта (адрес Потребителя)	Тип объекта	Тип (объем) контейнера, м³	Количество контейнеров, шт.	Принадлежность контейнера	Место накопления твердых коммунальных отходов	Место накопления крупногабаритных отходов	Объем принимаемых ТКО м³ в месяц	Периодичность вывоза твердых коммунальных отходов
1	ООО «РК» Черноморец» (г. Новороссийск, ул. Рыбачкая, 33)	Административные, офисные учреждения и организации	1,1	4	ООО «РК» Черноморец»	г. Новороссийск, ул. Рыбачкая, 33	-	19,067	1 (один) раз в неделю - черверг
2	ООО «РК» Черноморец» (г. Новороссийск, ул. Рыбачкая, 33)	Административные, офисные учреждения и организации	8	1	-	г. Новороссийск, ул. Рыбачкая, 33	-	8,000	1 (раз) в месяц - 15 число каждого месяца

Региональный оператор
Генеральный директор
ООО «Мехуоркэ-Ю»
М.П. [Подпись] / А.В. Задемитченко/
« 01 » 2022 г.

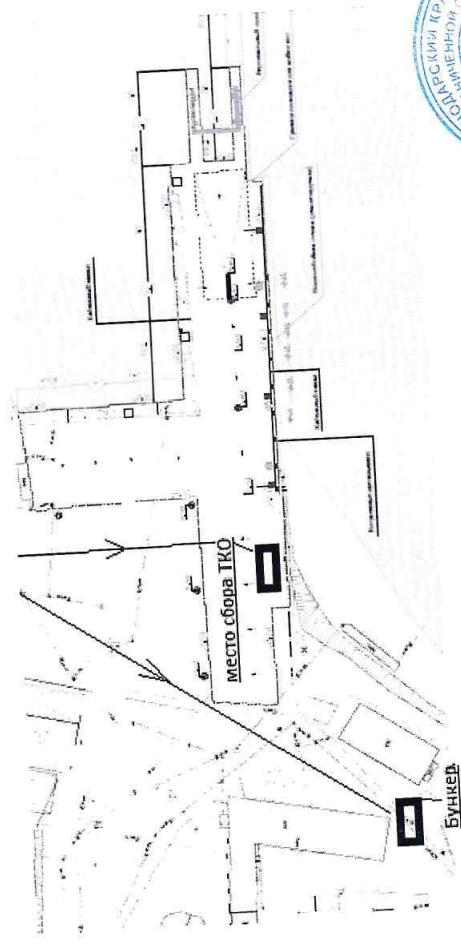
Потребитель
Генеральный директор
ООО «РК» Черноморец»
М.П. [Подпись] / А.В. Задемитченко/
« 20 » г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

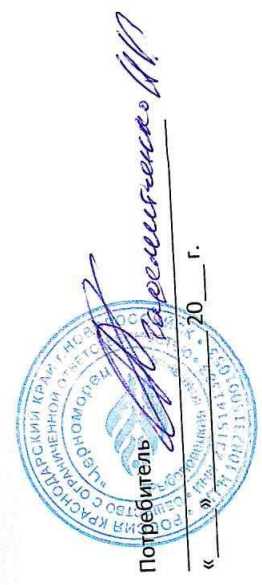
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение № 2
к договору на оказание
услуг по обращению с твердыми
коммунальными отходами
№ 634-10-1 от 09.01.2020

II. Информация в графическом виде о размещении мест первичного складирования твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов)



Региональный оператор
«09»
2020 г.
«09»



Потребитель
«09»
2020 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
К ДОГОВОРУ № 634-ЮЛ-П от 09.01.2021 г.
на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами**

г. Новороссийск

№ 04 2021 года

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЮг», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице генерального директора Шило Владимира Евгеньевича, действующего на основании Устава, лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности от 09.06.2020 г. № 023 00858, выданной Южным Межрегиональным управлением Росприроднадзора и приказа от 12.11.2018 № 490 «О присвоении статуса регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами по Новороссийской зоне деятельности ООО «ЭкоЮг», выданного Министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» (ООО «Судоверфь «Алексино»), именуемое в дальнейшем «Потребитель» в лице генерального директора Хамидулина Ршата Талгатовича, действующего на основании Устава с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

I. В связи с изменением наименования ООО «Рыболовецкая компания «Черноморск» на ООО «Судоверфь «Алексино» внести в преамбулу договора № 634-ЮЛ-П от 09.01.2021 г. изменения и читать следующим образом:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЮг», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице генерального директора Шило Владимира Евгеньевича, действующего на основании Устава, лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности от 09.06.2020 г. № 023 00858, выданной Южным Межрегиональным управлением Росприроднадзора и приказа от 12.11.2018 № 490 «О присвоении статуса регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами по Новороссийской зоне деятельности ООО «ЭкоЮг», выданного Министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» (ООО «Судоверфь «Алексино»), именуемое в дальнейшем «Потребитель» в лице генерального директора Хамидулина Ршата Талгатовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем Стороны,...

II. В реквизитах договора наименование с ООО «Рыболовецкая компания «Черноморск» изменить на ООО «Судоверфь «Алексино» и изложить в следующей редакции:

Региональный оператор:	Потребитель:
<p>Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЮг» Юр. адрес: 353900, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Свободы, 34/1 Факт. адрес: 353900, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Свободы, 34/1 ИНН/КПП 2337035220/231501001 ОГРН 1162375062695 Краснодарское отделение № 8619 ПАО Сбербанк р/с 40702810830000039380 к/с 30101810100000000602 БИК: 040349602 eco.yug@mail.ru Для договоров: dogovoriko@mail.ru Для расчетов: does@eco.yug.info Сайт: https://экоюг.рф/ тел. диспетчерской службы: 8-988-310-09-49 тел. договорного отдела: 8(8617)64-40-60.</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» Юр. адрес: 353910, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Рыбачья, 33 Факт. адрес: 353910, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Рыбачья, 33 ИНН/КПП: 2315141383/231501001 ОГРН: 1082315001053 Краснодарское Отделение №8619 ПАО Сбербанк г. Краснодар БИК: 040349602 р/с: 40702810230000003893 к/с: 30101810100000000602 E-mail: info@aleksino-port.ru Телефон: 8(8617) 60-74-36</p>
<p align="center">Генеральный директор /В.Е. Шило/ м.п.</p>	<p align="center">Генеральный директор /Р.Т. Хамидулин/ м.п.</p>

III. Остальные условия договора оставить без изменений.

IV. Дополнительное соглашение действует с 28.04.2021 г. и до окончания срока действия договора, составлено в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон и является неотъемлемой частью договора на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами № 634-ЮЛ-П от 09.01.2021 г.

Региональный оператор
Генеральный директор
ООО «ЭкоЮг»
/В.Е. Шило/
м.п.
2021 г.

Потребитель
Генеральный директор
ООО «Судоверфь «Алексино»
/Р.Т. Хамидулин /
м.п.
2021 г.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ДОГОВОР ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № 1094/22

г. Новоросси́йск

14 декабря 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Рубин» (ООО «Рубин»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Директора Вишнякова Максима Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО "СУДОВЕРФЬ"АЛЕКСИНО", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Хамидулина Ришата Талгатовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. Предмет Договора и другие общие условия.

1.1 Исполнитель по заявке Заказчика обязуется принимать и утилизировать отходы 3-4 класса опасности согласно перечню отходов, указанных в приложении к лицензии Исполнителя № 023 00548 от 04.09.2017 г. и отходы 5 класса (пищевые, биологические, медицинские и др. отходы), (именуемые далее «Отходы»), а Заказчик обязуется оплатить услуги Исполнителя по ценам, указанным в Прайс-листе/Спецификации (Приложение №1), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2. Обязанности сторон.

2.1 Сдача «Отходов» осуществляется Заказчиком путем отгрузки «Отходов» Исполнителю или лицу, указанному в Договоре в качестве получателя, при наличии у Заказчика лицензии на транспортировку отходов 3-4 класса опасности. В случае отсутствия у Заказчика лицензии на транспортировку отходов 3-4 класса опасности, транспортировку осуществляет Исполнитель.

2.2 Погрузка «Отходов» производится Заказчиком, или по договоренности. Порядок сдачи может быть изменен по согласованию сторон.

2.3 Доставку «Отходов» оплачивает Заказчик. При доставке «Отходов» за счет Исполнителя стоимость услуг может быть увеличена, что оговаривается отдельным соглашением, подписанным с обеих сторон.

2.4 При сдаче «Отходов» Заказчик обязуется соблюдать следующие требования:

- вес одного агрегата не должен превышать трех тонн (грузоподъемность крана);
- на каждую партию сдаваемого «Отхода» должна быть представлена накладная с обязательным указанием реквизитов сдатчиков, заверенная печатью и штампом;
- качество сдаваемого «Отхода» должно строго соответствовать установленным требованиям по взрывоопасности, химбезопасности, радиоактивности не должна превышать общеустановленных норм.

2.5. Право собственности на отходы переходит от Заказчика Исполнителю в момент подписания Сторонами акта-приема передачи опасных отходов 1-5 класса.

3. Цены и порядок взаиморасчетов.

3.1 Исполнитель принимает сдаваемые Заказчиком «Отходы» по ценам, которые указаны в Прайс-листе/Спецификации (Приложение №1).

3.2 Цена на приемку «Отходов» может подлежать изменению Сторонами в течение всего срока действия Договора, как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения.

3.3 Заказчик производит расчеты с Исполнителем по факту доставки «Отходов» в соответствии с правилами безналичных расчетов, действующих на территории Российской Федерации.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Пояснительная записка

Лист

175

3.4 Условия оплаты: за фактически сданные «Отходы», в соответствии с документами, подтверждающими количество отгруженного и счетом. Оплата производится в течение 10 (десяти) банковских дней с момента получения счета.

3.5 Все расчеты по настоящему Договору осуществляются в рублях РФ путем перечислений денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.6 В случае нарушения срока оплаты, указанного в п. 3.4 настоящего Договора, Заказчик оплачивает пени в размере 0,1% от суммы выставленного счета за каждые сутки просрочки.

4. Порядок выполнения и приема работ.

4.1 Прием отходов производится после предварительной письменной заявки Заказчика.

4.2 Точное количество отходов определяется в присутствии представителей сторон в момент передачи отходов.

4.3 После приема опасных отходов Исполнителем выписывается счет, являющийся основанием для взаиморасчетов Сторон за оказанные услуги по настоящему Договору, с этого момента опасные отходы являются собственностью Исполнителя.

4.4 После поступления оплаты на расчетный счет Исполнителя, сторонами подписывается акт приемки-передачи опасных отходов 1-5 класса, выписывается счет-фактура. Акт приемки-передачи опасных отходов 1-5 класса должен быть подписан Заказчиком в течение пяти рабочих дней с момента получения. В случае если в течении указанного срока акт не будет подписан Заказчиком, и Заказчик не представит в письменной форме возражений по Акту, услуги Исполнителя по Договору считаются надлежаще оказанными, а Акт приемки-передачи опасных отходов 1-5 класса – подписанным.

5. Ответственность сторон.

5.1 Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, обязана возместить другой Стороне причиненные таким образом убытки.

5.2 В случае неисполнения настоящего Договора Стороны несут взаимную материальную ответственность, предусмотренную гражданским законодательством Российской Федерации.

6. Разрешение споров.

6.1 Все споры и разногласия разрешаются путем переговоров на основе действующего законодательства.

6.2 При неурегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в Арбитражном суде Краснодарского края в порядке, установленном действующим законодательством.

7. Основания освобождения от ответственности.

7.1 За нарушение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с ним или действующим законодательством Российской Федерации.

7.2 Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием наступления форс-мажорных обстоятельств, возникших после заключения настоящего Договора, которые Стороны не могли предвидеть или предотвратить, если данный факт подтвержден компетентным государственным органом.

8. Дополнительные условия.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

- 8.1 Стороны обязаны сохранять конфиденциальность, связанную с заключением и исполнением настоящего Договора.
- 8.2 Во всем остальном, не предусмотренном настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим гражданским законодательством Российской Федерации, регулирующим поставку товаров.
- 8.3 Права и обязанности по настоящему Договору могут быть переданы третьим лицам одной Стороной только с письменного согласия другой Стороны.
- 8.4 Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны в том случае, если они заключены в письменном виде по согласованию Сторон. Возможен факсимильный обмен.
- 8.5 Стороны обязуются информировать друг друга обо всех изменениях юридического адреса и банковских реквизитов.
- 8.6 Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. У каждой из Сторон находится один экземпляр настоящего Договора. Действие Договора с 14 декабря 2022 г. по 14 декабря 2023 г.
- 8.7 Договор считается пролонгированным на каждый последующий календарный год, если ни одна из сторон не заявит о его прекращении в письменной форме за один месяц до окончания срока действия настоящего Договора.

9. Юридические адреса и реквизиты сторон:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Рубин»

Юр. адрес: 353910, Краснодарский край, г. Новороссийск, пр-кт Ленина, дом № 14, кв. 44
Факт. адрес: 353960, Краснодарский край, г. Новороссийск, с. Цемдолина, ул. Ленина, дом № 9Б

ИНН / КПП: 2315097800 / 231501001

Банковские реквизиты: р/с 40702810052460101487 в банке КРАСНОДАРСКОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ N8619 ПАО СБЕРБАНК, БИК 040349602, к/с 30101810100000000602
ОКПО 39727698

ОКВЭД 38.32.3, 38.32.2, 38.32.4, 38.32.5.

ОГРН: 1022302387018

Телефон: +7 (8617) 607-313

Е-mail: rubin_novoros@mail.ru

Директор

Вишняков Максим Владимирович

М.П.

ЗАКАЗЧИК:

ООО "СУДОВЕРФЬ" АЛЕКСИНО"

Юр. адрес: 353924, Краснодарский Край, г.о. Город Новороссийск, г. Новороссийск, ул Рыбачья, дом 102

Факт. адрес: 353924, Краснодарский Край, г.о. Город Новороссийск, г. Новороссийск, ул Рыбачья, дом 102

ИНН / КПП: 2315141383 / 231501001

Банковские реквизиты: р/с 407028102300000003893 в банке КРАСНОДАРСКОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ N8619 ПАО СБЕРБАНК, БИК 040349602, к/с 30101810100000000602

Телефон: +7 (8617)-607-436, +7 (938) 525-66-99 - главный инженер Багдасарян Арсен

Адуардович

Е-mail: info@aleksino-port.ru

Генеральный директор

Хамидулин Ришат Талгатович

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

177

М.П.

Приложение № 1
к договору № 1094/22 от 14 декабря 2022 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб. (с НДС)	Стоимость, руб (с НДС)
1	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	т	116	250,00	29000,00
2	Отходы рубероида	82621001514	т	0,72	500,00	360,00
3	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	т	10	250,00	2500,00
ИТОГО						31860,00

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
ООО «Рубин»

Директор


Вишняков М. В.

М.П.



ЗАКАЗЧИК:

ООО "СУДОВЕРФЬ" АЛЕКСИНО"

Генеральный директор


Хамидулин Р. Т.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист

178

Договор возмездного оказания услуг № У10/11-21 № 104

г. Новороссийск

«10» ноября 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийская Перерабатывающая Компания» (ООО «НПК») в лице генерального директора Ковалева Янеса Владимировича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Исполнитель» с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» (ООО «Судоверфь «Алексино»)), в лице генерального директора Хамидулина Рашата Талгатовича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик» с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Исполнитель обязуется по заявке Заказчика оказывать услуги по сбору, транспортированию, обработке, Отходов IV класса опасности (далее – «Отходов») согласно кодам ФККО, указанным в Приложении к Лицензии Исполнителя на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (Лицензия № (23)-23 0721-СТОУБ/П, выдана Федеральной службой по надзору в сфере природопользования «30» декабря 2020 г., на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности), с целью дальнейшей утилизации на собственных мощностях, расположенных по адресу: Краснодарский край, г. Новороссийск, п.Кирилловка, ул. Свободы, д. 47 , а Заказчик обязуется сдать Отходы и оплатить услуги по сбору, транспортированию Отходов с целью дальнейшей утилизации на собственных мощностях Исполнителя (далее – «Услуги») в порядке, предусмотренном настоящим Договором. Наименование Отхода по ФККО и код Отхода по ФККО указываются в Спецификациях, составленных Сторонами по форме Приложения №1 к настоящему Договору. Спецификации являются неотъемлемой частью Договора.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. «Исполнитель» обязуется:

2.1.1. 2.1.1. Осуществлять сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, отходов I-IV классов опасности от Заказчика.

2.1.2. Оказывать Услуги в соответствии с законодательством РФ, регламентирующим обращение с опасными отходами, и условиями настоящего договора.

2.1.3. Исполнитель обязан выполнять требования Заказчика, регламентирующие вопросы допуска и нахождения лиц на территории Заказчика.

2.2. «Заказчик» обязуется:

2.2.1. При сдаче отходов осуществлять погрузку отходов собственными силами.

2.2.2. По мере накопления отходов предоставлять заявки на сдачу отходов, предварительно согласовав с Исполнителем точные даты их фактической передачи с указанием их вида, количества, объемов (возможно использование электронного и факсимильного средства связи).

2.2.3. Оплачивать Исполнителю оказанные ему Услуги, перечисленные в п. 1.1 согласно Спецификации.

2.2.4. Своевременно оформить документы, необходимые для вывоза Отходов с территории Заказчика.

2.2.5. Заказчик обязан обеспечить допуск представителей Исполнителя на территорию Заказчика.

3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость Услуг «Исполнителя» определяется Спецификацией (Приложение к настоящему Договору), является твердой и включает в себя все расходы «Исполнителя», связанные с исполнением обязательств по настоящему Договору.

3.2. Оплата по настоящему Договору производится по факту приема-передачи Отходов, после подписания Сторонами Акта приема-передачи, в течение 5 банковских дней на основании счета, выставленного «Исполнителем».

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

- 4.1. Сдача и транспортирование отходов производится после предварительной заявки Заказчика в течение 10 (десяти) банковских дней с момента получения заявки Исполнителем. Вывоз отходов производится спец. транспортом Исполнителя, имеющего все предусмотренные законодательством допуски и разрешения. Услуги по транспортировке включаются в счет и в акт приемки-передачи работ, услуг.
- 4.2. Прием на транспортирование отходов Исполнителем осуществляется по месту нахождения Заказчика с подписанием приемо-сдаточного акта отходов в двух экземплярах. При этом указанный в акте вес отходов является ориентировочным и подлежит проверке по месту нахождения Исполнителя: для проведения приема-сдачи отходов, от Заказчика выделяется ответственное лицо.
- 4.3. Отходы могут быть доставлены Заказчиком самостоятельно, либо с привлечением третьих лиц, при наличии лицензии на соответствующий вид деятельности.
- 4.4. При приеме отходов представителями сторон подписывается приемо-сдаточный акт, являющийся основанием для взаиморасчетов Сторон за оказываемые услуги. После оплаты оказанных услуг отходы переходят в собственность Исполнителя.
- 4.5. Исполнитель согласно подписанному представителями сторон приемо-сдаточному акту в течение трех банковских дней выписывает счет на оплату.
- 4.6. После поступления оплаты на расчетный счет Исполнителя, сторонами подписывается акт приема-сдачи работ, услуг, счет-фактура, либо УПД. Акт приема-сдачи работ, услуг должен быть подписан Заказчиком в течение пяти рабочих дней с момента получения документов по почте.
- 4.7. Вся документация (договор, акт приема-сдачи работ, услуг, счет-фактура, УПД) направляется Заказчику по почте либо может быть передана нарочно после поступления предоплаты за услуги на счет Исполнителя.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.
- 5.2. Виновная сторона обязана возместить другой стороне по Договору причиненные таким невыполнением убытки.

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

- 6.1. Стороны не несут ответственности, предусмотренной пунктами 5.1.-5.2. настоящего Договора, в случае невыполнения ими обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в силу обстоятельств непреодолимой силы, то есть обстоятельств, возникших помимо воли и желания сторон и которых они не могли предвидеть и избежать (землетрясения, наводнения, ураганы, пожары и другие стихийные бедствия, технологические катастрофы, эпидемии, военные действия, чрезвычайные положения, решения, принимаемые органами государственной власти и местного самоуправления и др.)
- 6.2. Сторона, которой обстоятельства непреодолимой силы препятствуют исполнению обязательства, обязана известить другую сторону об этом письменно, используя все средства связи в наиболее короткий срок.
- 6.3. Срок выполнения обязательства по настоящему договору увеличивается на то время, в течение которого обстоятельства непреодолимой силы препятствовали исполнению этих обязательств.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 7.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть составлены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.
- 7.2. После подписания настоящего Договора все предварительные договоренности и переписка сторон, в той или иной степени затрагивающие отношения сторон по Договору, теряют юридическую силу.
- 7.3. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность информации об условиях Договора и его осуществлении.
- 7.4. При возникновении споров, стороны принимают все возможные меры по их урегулированию путем переговоров. При невозможности урегулирования споров путем переговоров, споры разрешаются в Арбитражном суде Краснодарского края в соответствии с действующим законодательством РФ.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Спецификация

№ п/п	Наименование Отхода по ФККО	Код Отхода по ФККО	Стоимость услуг за 1 кг Отходов
1	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	5,0 руб. в т. ч. НДС 20%

Исполнитель
ООО «НПК»



В. Ковалев

Заказчик
ООО «Судоверфь «Алексино»



Р.Т. Хамидулин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Форма акта приема-передачи

Акт
приема-передачи отходов №

ООО «ОНПК» в лице генерального директора Ковалева Янеса Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» (ООО «Судоверфь «Алексино»)), в лице генерального директора Хамидулина Ршата Талгатовича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, на основании Договора № У 10/11-21 от «10» ноября 2021 г., составили настоящий Акт о нижеследующем:

Заказчик передал, а Исполнитель принял с целью дальнейшей утилизации на собственных мощностях Отходы в количестве:

г. Новороссийск «__» _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование отхода, код ФККО	Количество, кг.
1	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом 9 21 130 02 50 4	
Итого, кг.:		
Адрес приёма и площадки сбора отходов:		г. Новороссийск, п.Кирилловка, ул. Свободы, д. 47
Дата взвешивания принятых отходов:		__ . __ . 20__ г.
Итоговый вес, кг.:		

Исполнитель: _____ М.П.

Представитель ООО «ОНПК»:

Заказчик: _____ М.П.

Представитель ООО «Судоверфь «Алексино»

Форма утверждена:



/Я.В. Ковалев/



Заказчик

М.П.

/Р.Т. Хамидулин./

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение 12 – Договоры на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств

ДОГОВОР № 201

на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

г. Новороссийск

«24» июня 2021 г.

ООО " Судоверфь «Алексино»", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора **Хамидулина Ришата Талгатовича**, действующего на основании Устава, с одной стороны и **Индивидуальный Предприниматель Бирюк Александр Николаевич (Автоцентр «Тойота-Субару»)**, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», действующий на основании ОГРН №305231522300045 от 11.08.1999г., с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает и обязуется оплачивать, а Исполнитель принимает на себя обязательства производить ремонт и техническое обслуживание автомобиля Заказчика Mitsubishi L200 VIN MMCJNKV40FDZ02774 в соответствии с условиями настоящего Договора.

2. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТОРОН

2.1. Исполнитель производит ремонт и техническое обслуживание автомобилей по заявкам Заказчика, самостоятельно организуя всю работу, связанную с исполнением своих обязательств по настоящему Договору.

2.2. Заказчик согласовывает с Исполнителем дату и время прибытия каждого автомобиля Заказчика к Исполнителю на СТО для проведения осмотра, ремонта или технического обслуживания.

2.3. После осмотра Автомобиля Исполнителем и согласования с Заказчиком стоимости работ по прейскуранту цен на дату осмотра, а также сроков их выполнения, Исполнитель оформляет Заказ-наряд, который подписывается уполномоченными представителями сторон и является неотъемлемой частью настоящего договора.

2.4. Исполнитель предоставляет Заказчику гарантии на запасные части, только если они были приобретены и установлены Заказчиком у Исполнителя. Гарантия на выполненные работы устанавливается Исполнителем в зависимости от технического состояния и условий эксплуатации автомобиля.

Гарантия не распространяется на дефекты запасных частей, вызванные их естественным износом, а также дефекты, являющиеся следствием проведения работ третьими лицами.

2.5. В случае выявления в ходе работ по ремонту или техническому обслуживанию автомобиля Заказчика дополнительных неисправностей, Исполнитель незамедлительно информирует об этом Заказчика с указанием ориентировочной стоимости их устранения. Заказчик обязан принять решение о выполнении указанных работ и сообщить об этом Исполнителю в течении одного рабочего дня всеми доступными способами с момента получения сообщения от Исполнителя. Выполнение дополнительных работ производится на основании подписанного сторонами дополнительного Заказ-наряда. Исполнитель вправе приостановить выполнение работ до получения указания от Заказчика, при этом срок выполнения работ, установленный Заказ-нарядом увеличивается на соответствующий период.

2.6. В случае не согласия Заказчика с проведением работ по устранению неисправностей согласно п.2.5., влияющих на безопасность движения или безопасность самого Заказчика, при передаче автомобиля Заказчику Исполнителем делается соответствующая запись в Акте выполненных работ, подписанном сторонами и являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2.7. По выполнению Исполнителем работ по ремонту и техническому обслуживанию автомобиля в полном объеме, автомобиль передается Исполнителем Заказчику по Акту выполненных работ, подписанному сторонами.

2.8. При получении автомобиля Заказчик обязан проверить его комплектность и техническое состояние. При обнаружении недостатков Заказчик обязан заявить о них Исполнителю. Заказчик, принявший автомобиль без проверки, лишается права ссылаться на дефекты, которые могли быть обнаружены при обычном способе приемке (явные недостатки).

2.9. Отходы, образовавшиеся в результате ремонта и технического обслуживания автомобиля Заказчика, остаются у Исполнителя для дальнейшей передачи этих отходов организации, имеющей

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Пояснительная записка

лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов I-V класса опасности.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Исполнитель обязуется:

3.1.1. Производить все работы по настоящему Договору с надлежащим качеством в согласованные с Заказчиком сроки, при условии выполнения Заказчиком своих обязательств согласно п.3.3. настоящего Договора.

3.1.2. Обеспечивать устранения за свой счет дефектов, выявленных в течении установленного гарантийного срока, вызванных выполнением работ или дефектами установленных запасных частей.

3.2. Исполнитель имеет право:

3.2.1. Самостоятельно определять способы выполнения работ по настоящему Договору.

3.2.2. Привлекать специалистов Заказчика в спорных случаях для принятия решения в проведении ремонта.

3.2.3. Давать техническому персоналу Заказчика рекомендации по вопросам эксплуатации автомобиля.

3.2.4. Отказаться Заказчику в проведении ремонта и технического обслуживания его автомобилей в случае нарушения Заказчиком п. 3.3.1 настоящего Договора.

3.3. Заказчик обязуется:

3.3.1. Своевременно оплачивать работы Исполнителя на основании выставленных Исполнителем счетов.

3.3.2. Своевременно предоставлять автомобиль для проведения технического обслуживания и ремонта в согласованные с Исполнителем сроки.

3.3.3. Предоставлять Исполнителю документ, удостоверяющий право собственности Заказчика на автомобиль или документ, подтверждающий право на эксплуатацию автомобиля Заказчиком.

3.3.4. Передавать в распоряжение Исполнителя всю необходимую техническую документацию на автомобиль.

3.3.5. Выполнять рекомендации Исполнителя по вопросам эксплуатации автомобиля.

3.4. Заказчик имеет право:

3.4.1. Осуществлять контроль выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию автомобиля по настоящему Договору, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Стоимость работ Исполнителя указывается в Актах на выполненные работы. Оплата работ Исполнителя производится Заказчиком по факту выполненных работ на основании счетов, выставляемых Исполнителем Заказчику, в течение 5-ти банковских дней с момента выставления счета.

4.2. Заказчик вправе перечислять на расчетный счет Исполнителя денежные средства, в порядке предоплаты в счет предстоящих платежей за выполнение работ по настоящему Договору. Денежные средства, перечисленные Заказчиком, учитываются на основании Актов выполненных работ. В случае неполного расходования денежных средств, оставшаяся сумма учитывается при последующем выполнении работ Исполнителем и составлении Актов выполненных работ.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность согласно действующему законодательству РФ.

5.2. В случае невыполнения Заказчиком своих обязательств согласно п.3.3. настоящего Договора, Исполнитель не несет ответственности за нарушение сроков выполнения работ.

5.3. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему Договору, не несет ответственности, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. Под указанными обстоятельствами в настоящем Договоре понимаются стихийные природные явления, военные действия, массовые заболевания (эпидемии), национальные и отраслевые забастовки, запретительные акты государственных органов и т.п. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, обязана незамедлительно известить другую Сторону в письменной форме о наступлении и окончании вышеуказанных обстоятельств, но в любом случае не позднее 10 (десяти) дней с даты их начала. При этом срок исполнения такой Стороной своих соответствующих обязательств по настоящему Договору будет

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

продлен на период действия обязательств непреодолимой силы. Несвоевременное уведомление о возникновении обстоятельств непреодолимой силы лишает такую Сторону права ссылаться на такие обстоятельства в качестве непреодолимой силы.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания и действует в течение одного года. После истечения указанного срока настоящий Договор автоматически продлевается на один год, если ни одна из Сторон письменно не уведомит другую Сторону о намерении расторгнуть настоящий Договор не менее чем за 30 календарных дней до даты истечения срока действия настоящего Договора.

6.2. Любая из Сторон также вправе произвести односторонний отказ от исполнения настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством РФ, при условии предварительного письменного уведомления другой Стороны не менее чем за 15 календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора при условии осуществления всех расчетов между Сторонами.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих сторон.

7.2. Споры и разногласия, возникающие во взаимоотношениях Сторон в процессе исполнения настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров, а при не достижении согласия, подлежат разрешению в Арбитражном суде Краснодарского края.

7.3. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному из каждой из Сторон.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Индивидуальный Предприниматель
Бирюк Александр Николаевич
Юридический адрес: 353905 г. Новороссийск,
ул. Украинская, 17
Почтовый адрес: 353905,
Новороссийск, ул. Украинская, 17
ИНН 231507256461
ОГРН 305231522300045
тел. (8617) 77-27-90
Краснодарское отделение № 8619 ПАО
Сбербанк
БИК 040349602
Р/с 40802810230000022509
К/с 30101810100000000602

ЗАКАЗЧИК

ООО "Судоверфь «Алексинно»"
Юридический адрес: 353910, РФ Краснодарский
край, г. Новороссийск, ул. Рыбачья, 33, а/я 24
Почтовый адрес: 353910, РФ Краснодарский край,
г. Новороссийск, ул. Рыбачья, 33, а/я 24
ИНН 2315141383
КПП 231501001
ОГРН 1082315001053
тел. 8 8617 607 436
Банковские реквизиты:
Отделение № 8619 Сбербанка России г. Краснодар
БИК 040349602
Р/с 40702810230000003893
К/с 30101810100000000602

ИСПОЛНИТЕЛЬ

А.Н.Бирюк

ЗАКАЗЧИК



Р.Т. Хамидулин

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ДОГОВОР № ТО/Р-КРС-08

на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля

г. Новороссийск

«29» августа 2023г.

Общество с ограниченной ответственностью "К-Ралли Сервис", именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Руководителя сервисной службы Бабой Александра Александровича, действующего на основании Доверенности № 2023-01/03 от 20.03.2023 г. с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» в лице Генерального директора Хамидулина Ршата Талгатовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей Заказчика, а Заказчик обязуется принимать и оплачивать работы в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Характеристики автомобиля Заказчика (далее по тексту – «автомобиль») указываются в Заказ-наряде (Приложение № 1).

1.3. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля выполняются в целях его содержания в исправном состоянии в соответствии с нормами, правилами, процедурами технического обслуживания и ремонта, установленными заводом-изготовителем с учетом условий эксплуатации.

1.4. При заключении Договора Заказчик представил документы, удостоверяющие его право собственности на автомобиль (свидетельство о регистрации, паспорт транспортного средства).

При сдаче в ремонт отдельных составных частей автомобиля, не являющихся номерными, предъявления указанных документов не требуется.

При сдаче автомобиля Подрядчику для выполнения работ представитель Заказчика предъявляет документ, подтверждающий право на эксплуатацию автомобиля (доверенность).

1.5. Дата приема автомобиля на техническое обслуживание и/или ремонт, объемы и сроки выполнения соответствующих работ, гарантийные сроки на результат выполненных работ указываются в Заказ-Наряде, Приложение № 1 к настоящему договору, являющееся его неотъемлемой частью.

2. УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

2.1 Прием автомобиля Заказчика производится Подрядчиком по акту приема-передачи, в котором отражается реальное техническое состояние автомобиля на момент его принятия, указываются его комплектность, видимые наружные повреждения и дефекты, которые определяются и фиксируются представителями Заказчика и Подрядчика.

Подрядчик обязуется обеспечить поставку запасных частей и всех необходимых материалов для выполнения работ и услуг, предусмотренных настоящим Договором, по ценам и в сроки, согласованные с Заказчиком в Заказ-наряде.

По соглашению Сторон Подрядчик может использовать материалы, предоставленные Заказчиком. Сырье и материалы передаются от Заказчика к Подрядчику на основании товарных накладных формы М-15, подписанных уполномоченными представителями. При использовании материалов Заказчика, Подрядчик не несет ответственности за их качество.

2.2. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля Заказчика осуществляются в месте нахождения Подрядчика с использованием запасных частей и расходных материалов последнего.

2.3. Доставка автомобиля к Подрядчику и от Подрядчика осуществляется силами Заказчика и за его счет.

2.4. Срок выполнения работ указывается в заказ-наряде на ремонт. В случае невозможности определить срок выполнения работ ввиду их сложности или иных причин, Подрядчик обязан проинформировать Заказчика о сроках окончания выполнения работ дополнительно, по координатам, указанным Заказчиком. В случае, если на момент оформления заказ-наряда на ремонт у Подрядчика отсутствуют запасные части, детали и материалы, использование которых необходимо для выполнения работ, заявленных Заказчиком, датой начала выполнения работ является дата поступления соответствующих запасных частей, деталей и материалов на складе Подрядчика.

2.5. Подрядчик самостоятельно определяет порядок выполнения согласованных в заказе-наряде работ.

2.6. Подрядчик приступает к выполнению соответствующих работ по настоящему Договору в порядке и сроки, предусмотренные заказом-нарядом, и при выполнении условий оплаты указанных в п. 6.5. настоящего Договора.

2.7. Подрядчик принимает автомобиль Заказчика для выполнения соответствующих работ, являющихся предметом настоящего Договора, только после подписания Сторонами Заказ-Наряда.

3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Подрядчик обязан:

3.1.1. Выполнять работы, предусмотренные настоящим Договором, с надлежащим качеством, в соответствии с установленными нормами и правилами, регулирующими вопросы технического обслуживания и ремонта автомобиля и с соблюдением сроков, установленных заказ-нарядом.

Заказчик

Подрядчик

Страница 1 из 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3.1.2. Не позднее одного календарного дня после подписания Сторонами заказ-наряда приступить к выполнению соответствующих работ, при соблюдении условий согласно п. 4.1. настоящего договора.

3.1.3. Предоставлять по требованию Заказчика требуемую информацию, непосредственно связанную с вопросами объема и качества выполняемых работ.

3.1.4. Своевременно информировать Заказчика обо всех технических, материальных и других проблемах, возникших в процессе выполнения работ, и необходимости, вследствие этого изменения перечня выполняемых работ для дополнительного согласования с Заказчиком. При этом Подрядчик продолжает выполнение работ только после письменного согласования изменений с Заказчиком.

3.1.5. По желанию заказчика обеспечить присутствие представителей Заказчика в технологических помещениях Подрядчика для контроля над ходом и качеством выполняемых по Договору работ.

Обеспечить соблюдение представителями Заказчика, находящимися в технологических помещениях Подрядчика, установленных правил техники безопасности.

3.1.6. Заблаговременно информировать Заказчика о временном приостановлении своей деятельности для проведения санитарных, ремонтных и иных мероприятий с указанием времени возобновления работы.

3.1.7. Нести полную ответственность за сохранность автомобиля Заказчика в течение всего времени нахождения автомобиля Заказчика у Подрядчика.

3.1.8. Подрядчик обязан не позднее двух часов с момента обнаружения отступлений от Договора, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.

3.2. Подрядчик имеет право:

3.2.1. Самостоятельно определять способы выполнения согласованных в заказе-наряде работ.

3.2.2. Требовать оплаты выполняемых работ в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.2.3. По предварительному письменному согласованию с Заказчиком привлекать в случае необходимости третьих лиц для выполнения определенных видов работ и требовать их оплаты Заказчиком, согласно выставленным финансовым документам за выполненные ими работы, оставаясь при этом ответственным перед Заказчиком.

3.2.4. В случаях, когда исполнения работы по договору подряда стало невозможным вследствие действий или упущений Заказчика, Подрядчик сохраняет право на уплату ему цены, складывающийся из выполненной части работы.

3.2.5. Подрядчик вправе не приступать к работе, а начатую работу приостановить в случаях, когда нарушение Заказчиком своих обязанностей по Договору, в частности не предоставление Заказчиком информации, необходимой для исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору, препятствует исполнению Договора Подрядчиком, а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок, Подрядчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков.

3.3. В случае обнаружения непригодности или недоброкачества запасных частей и/или материалов, предоставленных Заказчиком в соответствии с п. 2.1, 2.2 настоящего Договора, иных не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые грозят качеству выполняемых работ или создают невозможность их завершения в срок, Подрядчик обязан немедленно предупредить Заказчика и до получения от него указаний приостановить выполнение работ.

Подрядчик, не предупредивший Заказчика об указанных в настоящем пункте обстоятельствах, либо продолживший выполнение работ, не дожидаясь истечения срока, установленного в подп. 3.4.4 настоящего Договора, несмотря на своевременное указание Заказчика о прекращении выполнения работ, не вправе при предъявлении к нему или им к Заказчику соответствующих требований ссылаться на указанные обстоятельства.

3.4. Заказчик обязан:

3.4.1. Выполнять требования инструкций по эксплуатации автомобилей, разработанных предприятиями-изготовителями, выполнять указания и следовать рекомендациям Подрядчика по правильной эксплуатации, срокам и порядку технического обслуживания, проведения регламентных и иных работ, определяющих техническое состояние автомобиля Заказчика.

3.4.2. Определить ответственное лицо для надлежащего исполнения условий Договора.

3.4.3. Своевременно и в полном объеме производить расчеты с Подрядчиком за выполняемые им работы, а также работы, выполняемые третьими лицами в случае, предусмотренном подп.3.2.3 настоящего Договора.

3.4.4. В течение одного рабочего дня с момента получения уведомления от Подрядчика, направленного в соответствии с п. 3.3 настоящего Договора, дать соответствующее указание Подрядчику о порядке дальнейших действий.

3.5 Заказчик имеет право:

3.5.1. Требовать от Подрядчика качественного выполнения работ по техническому обслуживанию и/или ремонту автомобиля.

3.5.2. Проверять ход и качество выполнения работ по Договору, не вмешиваясь в деятельность Подрядчика и соблюдая правила техники безопасности, установленные Подрядчиком.

Заказчик

Подрядчик

Страница 2 из 6

Инва. № подлп	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3.5.3. Отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков в случае, если Подрядчик не приступает своевременно к выполнению работ настолько медленно, что окончание их к сроку становятся явно невозможным.

3.5.4. Если во время выполнения работ станет очевидным, что они не будут выполнены надлежащим образом, назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении Подрядчиком в назначенный срок этого требования отказаться от настоящего Договора либо поручить исправление работ другому лицу за счет Подрядчика, а также потребовать возмещения убытков.

3.5.5. Заказчик вправе в любое время до сдачи ему результата работы отказаться от Договора, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до уведомления об отказе от исполнения Договора, и возместив Подрядчику расходы, произведенные до этого момента в целях исполнения Договора, если они не входят в указанную часть цены работы.

4. ВОЗВРАТ АВТОМОБИЛЯ ЗАКАЗЧИКУ. ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ.

4.1. Автомобиль передается Подрядчиком Заказчику или его представителю после полной оплаты предоплатного счета, выставленного на основании предварительного заказ-наряда, оформленного по Заявке от представителя Заказчика.

4.2. Передача автомобиля Заказчику производится после проведения Подрядчиком контроля полноты и качества выполненных работ, комплектности и сохранности товарного вида автомобиля.

4.3. Приемка результата выполненных работ производится Сторонами по заказ наряду, подписываемому Сторонами.

Заказчик обязан при приемке проверить с участием Подрядчика комплектность и техническое состояние автомобиля, а также объем и качество выполненных работ, их соответствие сведениям, указанным в заказе-наряде, исправность узлов и агрегатов, подвергшихся ремонту, и принять результат выполненных работ.

При обнаружении отступлений от Договора, ухудшающих результат выполненных работ, подмены составных частей, комплектности автомобиля и других недостатков Заказчик обязан немедленно заявить об этом Подрядчику. Указанные недостатки должны быть описаны в заказе-наряде, который подписывается ответственным лицом Подрядчика и Заказчиком. Заказчик, обнаруживший недостатки при приемке автомобиля, вправе сослаться на них, если в заказе-наряде были оговорены эти недостатки либо возможность последующего предъявления требований по их устранению.

4.4. Заказчик, принявший автомобиль без проверки, лишается права сослаться на дефекты, которые могли быть обнаружены при обычном способе приемки (явные недостатки).

4.5. Заказчик, обнаруживший после приемки автомобиля несоответствие исполнению Договору или иные недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан по их обнаружении известить об этом Подрядчика в течение 3 дней.

4.6. Подрядчик обязан выдать Заказчику справки-счета на вновь установленные на автомобиль номерные агрегаты, представить Заказчику отчет о расходовании оплаченных им запасных частей и материалов и возвратить их остатки либо с согласия Заказчика уменьшить стоимость работ с учетом стоимости оставшихся у Подрядчика неиспользованных запасных частей и материалов, а также возвратить замененные (неисправные) узлы и детали.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае полной или частичной утраты (повреждения) принятого у Заказчика автомобиля (запасных частей и материалов) Подрядчик обязан возместить стоимость утраченного (поврежденного) автомобиля (запасных частей и материалов), а также расходы, понесенные Заказчиком.

5.2. В случае нарушения Заказчиком подп. 3.4.1 Договора Подрядчик не несет ответственности за техническое состояние и исправность обслуженного им автомобиля, если докажет, что неисправность или ухудшение технического состояния автомобиля произошли вследствие неисполнения Заказчиком подп. 3.4.1 настоящего Договора.

5.3. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком разногласий по поводу недостатков выполненных работ или их причин Подрядчик обязан по своей инициативе или по требованию Заказчика направить автомобиль на экспертизу.

Если экспертизой будет установлено отсутствие нарушений Подрядчиком условий Договора или причиной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками, расходы на экспертизу несет Сторона, по инициативе (требованию) которой она проводилась, а в случае назначения экспертизы по соглашению Сторон - Подрядчик и Заказчик поровну.

5.4. В случаях когда работы выполнены Подрядчиком с отступлениями от настоящего Договора, ухудшившими результат работ, или с иными недостатками, которые делают его непригодным для использования по назначению, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

5.4.1. Безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.

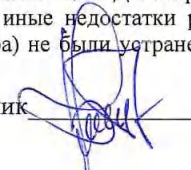
5.4.2. Соразмерного уменьшения установленной за работу цены.

5.4.3. Возмещения своих расходов на устранение недостатков (подп. 3.5.4 настоящего Договора).

5.5. Если отступления в работах от условий настоящего Договора или иные недостатки результата работ в установленный Заказчиком разумный срок (пп. 5.4.1 настоящего Договора) не были устранены либо являются

Страница 3 из 6

Заказчик 

Подрядчик 

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

существенными и неустраняемыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

5.6. Требования, связанные с недостатками выполненных работ, могут быть предъявлены при приемке выполненных работ, в ходе выполнения работ либо, если невозможно обнаружить недостатки при приемке выполненных работ, - в течении гарантийного срока, а при его отсутствии – в разумный срок, в пределах двух лет со дня приемки выполненных работ.

Гарантийный срок на результат выполненных работ устанавливается в заказ-наряде (п. 4.3 настоящего договора).

5.7. Подрядчик отвечает за недостатки выполненных работ, на которые установлен гарантийный срок, если не докажет, что они возникли после приемки выполненных работ Заказчиком вследствие нарушения им правил использования автомобиля, действий третьих лиц или непреодолимой силы.

5.8. В случае нарушения сроков выполнения работ по настоящему договору, согласованных Сторонами в заказе-наряде, Заказчик вправе предъявить Подрядчику требование об уплате неустойки в размере 0,01% рублей за каждый день нарушения срока.

5.9. В случае нарушения сроков оплаты, согласованных Сторонами в настоящем договоре, Подрядчик вправе предъявить Заказчику требование об уплате неустойки в размере 0,01% рублей за каждый день просрочки.

5.10. Пени за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства по Договору одной из Сторон подлежат уплате другой Стороне в течение 10 (десяти) банковских дней с даты получения требования об ее уплате. Данное требование должно быть оформлено в письменном виде и отправлено заказным письмом с уведомлением о вручении.

Требование об уплате пеней является правом, а не обязанностью Сторон.

6. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

6.1. Стоимость 1 (одного) нормо-часа выполняемых работ, оказываемых услуг:

Вид работ/услуг	Стоимость 1 нормо-часа, рубл., без НДС
Техническое обслуживание, слесарные работы, кузовные работы	2200,00

НДС не предусмотрен п. 2 ст. 346.11 НК РФ.

Скидка на запасные части, аксессуары и расходные материалы от РРЦ производителя не предоставляется.

6.2. Цена на работы и используемые материалы устанавливается Подрядчиком и указывается в Заказ-наряде, относительно каждого определенного в них вида работ и материалов. Цена на работы и материалы может изменяться в течении срока действия настоящего Договора с учетом инфляции, повышения тарифов естественных монополий и иных сопутствующих факторов, что фиксируется в Заказ-наряде.

Об изменении стоимости норма часа Подрядчик информирует Заказчика путем направления информации об изменении стоимости услуг на электронный адрес, указанный в разделе 9 настоящего договора.

6.3. В период действия Заказ-наряда цена на работы и используемые материалы, указанные в Заказ-наряде, изменению не подлежит.

6.4. Стоимость работ, подлежащих выполнению Подрядчиком, определяется в соответствии с Заказ-Нарядом на работы (Приложение №1).

6.5. Оплата по Договору осуществляется не позднее пяти рабочих дней, с момента подписания акта выполненных работ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в разделе 9 настоящего договора. Обязанность по оплате считается исполненной с даты поступления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

6.6. В случае, когда по завершению обслуживания автомобиля, стоимость такого обслуживания/ремонта превышает его размер, определенный при предварительной калькуляции, Заказчик обязан оплатить разницу не позднее 7 (семи) рабочих дней со дня получения дополнительного счета Подрядчика Заказчиком на электронную почту, с которой была направлена заявка, при условии подписания Акта выполненных работ.

6.7. Стороны обязуются производить регулярные ежеквартальные сверки взаиморасчетов в срок конца первого месяца квартала, следующего за отчетным кварталом. Акты сверок за отчетный период (квартал) могут формироваться любой из сторон. В случае не подписания акта сверки расчетов в течение 20 дней после получения одной из сторон по электронной почте, указанной в договоре, акт сверки считается принятым в редакции стороны-инициатора (отправителя). При наличии расхождений по взаиморасчетам акт сверки подписывается с обязательным указанием этих расхождений за подписью проверяющей стороны.

6.8. Стороны признают надлежащим подписание документов (актов, отчетных документов и других) в рамках настоящего Договора путем их оформления в Электронной форме (обмен документами, подписанными УКЭП между Сторонами по телекоммуникационным каналам связи через систему электронного документооборота, с соблюдением требований российского законодательства, действующих на дату отправки документа), подписанных УКЭП («УКЭП» - усиленная квалифицированная электронная подпись, создается с привлечением криптографических средств, подтвержденных компетентными органами, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации). Такие документы приравниваются к документам на бумажном носителе подписанные уполномоченным лицом и печатью организации.

Заказчик

Подрядчик

Страница 4 из 6

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

189

6.9. Стороны установили, что в отношении первичных учетных электронных документов электронный документооборот осуществляется по каждому пакету документов, относящихся к одному договору (накладной), при этом Подрядчик обязуется одновременно отправить несколько документов, объединённых в пакет. При отклонении и выявлении Заказчиком некорректных документов, Подрядчик направляет исправленный пакет документов повторно с корректными документами. Срок подписания документов / предоставление мотивированного отказа исчисляется со дня получения Покупателем корректного пакета документов. Мотивированным отказом в подписании электронного документа о выполнении работ, оказании услуг является факт отклонения пакета документов в ЭДО с обязательным указанием причины. Отсутствие в электронных документах информации, наличие которой не требуется (не является обязательным) согласно действующему законодательству РФ и установленным ФНС форматам, равно как и непредставление в электронном виде каких-либо Электронных документов, не перечисленных в Соглашении, не может быть основанием для отказа в подписании (отклонения) электронного документа.

6.10. Стороны самостоятельно и за свой счет оплачивают услуги оператора электронного документооборота, в том числе по приобретению лицензионного программного обеспечения и иные услуги. Стороны гарантируют обеспечение конфиденциальности ключей электронных подписей. Сторона, которой стало известно о нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи, обязана уведомить другую Сторону о данном факте, отказаться от использования данной подписи.

7. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами из Договора, будут, по возможности, разрешаться путем переговоров, в том числе посредством предъявления друг другу письменных претензий. В случае направления любой из Сторон претензии срок ответа на нее не может превышать 10 (десять) календарных дней со дня получения претензии, если иной более короткий срок не предусмотрен в Договоре.

7.2. При не урегулировании спора в претензионном порядке спор подлежит рассмотрению по подсудности, установленной законодательством.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1 Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до «31» декабря 2023г.

8.2. Если за 30 дней до окончания действия Договора ни одна из Сторон не уведомит другую Сторону о расторжении Договора, то Договор считается пролонгированным на каждый следующий календарный год.

8.3. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах по одному для каждой из Сторон. Оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу. Все изменения и дополнения к настоящему Договору имеют правовое значение, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными лицами. Все приложения и дополнения к Договору являются его неотъемлемыми частями.

8.4. Настоящий Договор, может быть расторгнут в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации одной из Сторон, в том числе в случае неисполнения другой Стороной своих обязательств по Договору, а также в случае действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору, если докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, то есть вследствие чрезвычайных, непредвиденных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), которые стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить. К форс-мажорным обстоятельствам относятся, в частности: военные действия, пожар, стихийные бедствия, военные операции любого характера, блокады, запрет на экспорт или импорт, забастовки, гражданские волнения, задержки вследствие аварии или неблагоприятных погодных условий, эпидемии, пандемии, чрезвычайные ситуации, в том числе в сфере здравоохранения.

К обстоятельствам непреодолимой силы также относится введение органами государственной и муниципальной власти ограничительных мер в связи с угрозой распространения на территории Российской Федерации коронавирусной инфекции (2019- nCoV), в том числе запрета на проведение на территории Российской Федерации любых массовых мероприятий, а также введение нерабочих дней в период действия ограничительных мер.

Наличие обстоятельств непреодолимой силы продлевает срок выполнения Сторонами обязательств по Договору пропорционально сроку ее действия. В случае, если действие обстоятельств непреодолимой силы продлится более 10 (Десяти) календарных дней, Стороны могут, по предложению одной из Сторон, согласовать дальнейшие действия и/или возможность расторжения Договора.

8.6. В случае изменения наименований, местонахождения, банковских, учредительных и иных реквизитов Стороны, а также при смене единоличного исполнительного органа Стороны по Договору, такая Сторона обязана письменно сообщить об этом другой Стороне в течение 7 (семи) дней с момента введения в действие указанных изменений. В противном случае направление корреспонденции и исполнение Стороной своих обязательств с использованием прежних реквизитов будут считаться надлежащими. При этом заключения дополнительного соглашения между Сторонами не требуется.

8.6. Обмен информацией, сообщениями, документами о предмете настоящего Договора и иных его существенных условиях, а также об изменении, дополнении или исполнении положений настоящего Договора, имеет силу Договора, если данные документы направлены с использованием адресов электронной почты, указанных в реквизитах Сторон, представителями Сторон, указанными в разделе 9 настоящего Договора,

Заказчик

Подрядчик

Страница 5 из 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

которые, соответственно, уполномочены на заключение, изменение, прекращение и исполнение настоящего Договора. Письма, сообщения, первичные документы и уведомления, отправленные по электронной почте, признаются Сторонами, но должны дополнительно подтверждаться оригиналами документов в течение 15 рабочих дней или заказной почтой.

8.7. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Подрядчик:
ООО «К-Ралли Сервис»
 ИНН 2315093524 КПП 231501001
 ОГРН 1022302400230, ОКПО 16753138
Юридический адрес : 353920, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Куникова, д. 62, кв. 43
E-mail: finance@k-rally.ru
Тел.: 8 (8617) 21-55-55
Расчет/счет: р/с 40702810307200000103
 ФИЛИАЛ N8 ПАО КБ "ЦЕНТР-ИНВЕСТ" г. Краснодар БИК: 40349550
 К/с 30101810100000000550

Заказчик:
ООО Судоверфь "Алексино"
 ОГРН 1082315001053
 ИНН 2315141383/ КПП 231501001
Юридический адрес: 353910, РФ Краснодарский край, гор. Новороссийск, ул.Рыбацкая 102
Фактический адрес: 353910, РФ Краснодарский край, гор. Новороссийск, ул.Рыбацкая 102
Тел. 8(8617) 607-436
Тел. 7 989 8363003
e-mail: KhamidulinRT@aleksino-port.ru
Банковские реквизиты
Банк: Отделение № 8619 Сбербанка России
 Г. Краснодар
 БИК 040349602
 р/с 40702810230000003893
 к/с 30101810100000000602

Руководитель сервисной службы:


 / **Бабой А. А./**
 МП

Генеральный директор:


 / **Хамидулин Р.Т**
 МП


Заказчик

Подрядчик

Страница 6 из 6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подлп

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист
191

ПРОШУ ВЕРНУТЬ »
ООО «СУДОВЕРФЬ «АЛЕКСИНО»
353924 г. НОВОРОССИЙСК
УЛ. РЫБАЦКАЯ 102

ДОГОВОР № 21
ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ

~ 4/1/1

г. Новороссийск

«05» июля 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Пром Эксперт» (ООО «Пром Эксперт»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Грушина Алексея Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Судоверфь «Алексино» (ООО «Судоверфь «Алексино»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Хамидулина Ршата Талгатовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает обязательства на оказание услуг по текущему ремонту и техническому обслуживанию подъемных сооружений, принадлежащих Заказчику, с использованием своих материалов, в соответствии с требованиями и рекомендациями завода-изготовителя, действующими нормативными документами Федеральной службы по технологическому, экологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

1.2. Заказчик обязуется своевременно принять и оплатить Исполнителю стоимость оказанных услуг, указанных в пункте 1.1, а также запасных частей и расходных материалов в соответствии со сметой (Приложение №1), в установленные сроки, согласно настоящего Договора.

1.3. Услуги, указанные в п. 1.1, считаются выполненными после подписания сметы и акта сдачи-приемки оказанных услуг Заказчиком или его уполномоченным представителем.

1.4. Право собственности на выполненные услуги и поставляемые в связи с этим материалы возникает у Заказчика с момента подписания им или его полномочным представителем акта сдачи-приемки оказанных услуг.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Обязанности Исполнителя:

2.1.1. По предварительным заявкам Заказчика оказывает в полном объеме и в надлежащем качестве услуги, указанные в п. 1.1, а также в сроки, отраженные в смете (Приложение № 1) к настоящему договору. Исполнитель приступает к оказанию услуг в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней, с момента согласования предварительной сметы, с учетом поступления предоплаты на расчетный счет.

2.1.2. В период гарантийного срока эксплуатации на выполненные услуги Исполнитель проводит устранение скрытых дефектов за свой счёт в течение 10 (десяти) рабочих дней при соблюдении Заказчиком правил эксплуатации подъемных сооружений. Гарантийный срок на выполненные услуги составляет шесть месяцев со дня подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг. На запасные части и механизмы, использованные при ремонте, гарантийные сроки устанавливает завод-изготовитель.

2.1.3. Исполнитель для выполнения условий настоящего договора вправе по своему усмотрению без предварительного получения на то согласия Заказчика привлекать на договорной основе третьих лиц, обладающих специальными знаниями, техническими средствами или программными продуктами, необходимыми для оказания услуги. Исполнитель несет полную ответственность перед Заказчиком за действия третьих лиц.

2.1.4. Исполнитель обязан немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить выполнение услуг при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;
- иных обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой услуги либо создающих невозможность ее завершения в срок.

Исполнитель _____

Заказчик _____

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Пояснительная записка

Лист

192

2.1.5. Исполнитель не вправе выполнять указания Заказчика, если это может привести к нарушению действующих норм и правил.

2.1.6. Допускать к выполнению услуг обученных работников, прошедших все необходимые инструктажи, имеющих соответствующие удостоверения на право оказания услуг в соответствии с условиями настоящего договора.

2.1.7. Стороны обязуются соблюдать и выполнять требования Правил по технике безопасности в соответствии со СНиП 12-03-2001.

2.1.8. Организация пожарной безопасности места оказания услуг, обеспечение места проведения газосварочных работ первичными средствами пожаротушения, соответствующее требованиям постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «О противопожарном режиме» и ответственность за их невыполнение возлагается на одну из Сторон, на территории которой будут оказываться услуги.

2.1.9 В случае выхода подъемного сооружения из строя, после выполненного ремонта и при невозможности доставки подъемного сооружения на ремонтную базу Исполнителя, затраты, связанные с транспортными расходами, стоимостью дефектовки и последующим ремонтом, оплачивает Исполнитель, но только в том случае, если узел гарантийный (ранее подвергался ремонту). Если данный узел не ремонтировался, то все затраты, связанные с выполнением ремонта, оплачивает Заказчик.

2.2. Обязанности Заказчика:

2.2.1. Принять выполненные услуги путём подписания сметы и акта сдачи-приемки оказанных услуг в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его получения от Исполнителя. В случае не предоставления Заказчиком подписанных документов и не предоставления мотивированного отказа в указанный договором срок, смета и акт считаются подписанными, а услуги принятыми Заказчиком.

2.2.2. Оплатить оказанные услуги в размере, в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим договором.

2.2.3. Предоставить Исполнителю Приказ о выводе из эксплуатации ПС, а также ведомость дефектов, либо техническое задание для выполнения ремонта.

2.3. Права Заказчика:

2.3.1. Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество выполнения услуги Исполнителем, не вмешиваясь в его деятельность.

2.3.2. Если Исполнитель не приступает своевременно к исполнению настоящего договора или выполняет услуги настолько медленно, что окончание их к сроку становится явно невозможным, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения убытков.

2.3.3. Если во время оказания услуг станет очевидным, что услуги не будут выполнены надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Исполнителю разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении Исполнителем в назначенный срок этого требования отказаться от договора либо устранить недостатки своими силами или поручить устранение недостатков третьему лицу с отнесением расходов на Исполнителя, а также потребовать возмещения убытков.

2.3.4. Заказчик может в любое время до сдачи ему результата работы отказаться от договора, уплатив Исполнителю часть установленной цены пропорционально части услуг, выполненных до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения договора. Заказчик также обязан возместить Исполнителю документально подтвержденные убытки, причиненные прекращением договора в пределах разницы между ценой, определенной за все услуги, и частью цены, выплаченной за выполненные услуги, а также выезд специалиста к Заказчику.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЁТА.

3.1. Окончательная стоимость оказанных услуг по настоящему Договору, указанных в п.1.1, определяется сметами (Приложение № 1), согласованными с Заказчиком после ремонта ПС, с учетом чел/часов и стоимости материалов и запчастей. НДС не предусмотрен согласно ст. 346.11 НК РФ.

3.2. Стоимость чел/часа составляет 1 800,00 (одна тысяча восемьсот) рублей. Данная стоимость определена для работы в рабочие дни, с учетом нормы - 8 часов в день. При работе в выходные и сверх нормы применяется коэффициент 2.

3.3. Оплата производится Заказчиком в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг сторонами и сметы (приложение №1), согласно выставленному счету Исполнителя, путем перечисления денежных средств в безналичном виде на расчетный счет Исполнителя.

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3.4. Датой исполнения обязательства по оплате Заказчиком является дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика и зачисления данных средств в размере 100 % от выставленного счета на расчетный счет Исполнителя.

3.5. Заказчик обязан принять выполненные услуги в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения уведомления Исполнителя о завершении выполнения услуг, за исключением случаев, когда Заказчик вправе потребовать безвозмездного устранения недостатков в разумный срок или отказаться от исполнения договора.

3.6. В случае, когда невозможность исполнения задания возникла по обстоятельствам, за которые ни одна из сторон не отвечает, Заказчик возмещает Исполнителю фактически понесенные им расходы.

4. УСЛОВИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТОРОН

4.1. Предварительная запись Заказчика на услуги, указанные в п. 1.1 осуществляется Исполнителем или его доверенным лицом лично, на основании поданной заявки.

4.2. Осмотр подъемного сооружения может производиться представителями Исполнителя на территории Заказчика. Исполнитель информирует Заказчика об объеме услуг, ориентировочной стоимости услуг по текущему ремонту (включая стоимость запасных частей, механизмов и расходных материалов), сроках оказания услуг до начала выполнения услуг путем предоставления на согласование Заказчику предварительной сметы.

4.3. Исполнитель по согласованию с Заказчиком принимает решение о способах и методах устранения дефектов производственного характера в соответствии с нормативно-технической документацией завода-изготовителя.

4.4. Сдача и приемка оказанных услуг осуществляется в соответствии с техническим заданием/заявкой Заказчика.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Сторона, нарушившая договор, обязана возместить другой Стороне причиненные таким нарушением убытки.

5.2. Исполнитель несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им услуг.

5.3. В случаях, когда услуги выполнены Исполнителем с отступлениями от настоящего договора, ухудшившими результат, или с иными недостатками, не позволяющими использовать объект монтажа по назначению, Заказчик вправе по своему выбору:

5.3.1. Потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.

5.3.2. Потребовать от Исполнителя соразмерного уменьшения установленной за услугу цены.

5.3.3. Устранить недостатки своими силами или привлечь для их устранения третье лицо, с отнесением расходов на устранение недостатков на Исполнителя в течение 10 (десяти) рабочих дней.

5.3.4. Исполнитель вправе вместо устранения недостатков, за которые он отвечает, безвозмездно выполнить услуги заново. В этом случае Заказчик вправе назначить срок для выполнения услуг и обязан обеспечить доступ к объекту ремонта.

5.4. Исполнитель не несет ответственности в случае нанесения ущерба объекту ремонта или людям, явившегося результатом нарушения правил безопасной эксплуатации, при выявлении необученного обслуживающего персонала Заказчика, а так же не соблюдения Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

5.5. Исполнитель не несет ответственности в случае прямого или косвенного ущерба, нанесенного вмешательством Заказчика, его работников или какой-либо третьей стороной в работу подъемного сооружения и в его техническое состояние.

5.6. Риск случайной гибели или случайного повреждения материалов или оборудования, а также риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных услуг до ее приемки Заказчиком несет Исполнитель.

5.7. За нарушение сроков оплаты услуг, предусмотренных п.3.5 договора, Заказчик обязан уплатить Исполнителю пени в размере 0,1% от неуплаченной суммы за каждый день просрочки, но не более 10% от стоимости не оказанных услуг.

5.8. В случае просрочки срока выполнения услуг по вине Исполнителя Заказчик вправе

Исполнитель _____

Заказчик _____

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

требовать уплаты пени в размере 0,1% от стоимости не оказанных услуг за каждый день просрочки, но не более 10% от стоимости не оказанных услуг.

5.9. Выплата неустойки и возмещение убытков не освобождают Сторону, нарушившую договор, от исполнения своих обязательств в натуре.

6. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по Договору, если указанное неисполнение явилось следствием действия форс-мажорных обстоятельств (обстоятельств непреодолимой силы).

6.2. Под форс-мажорными обстоятельствами Стороны подразумевают: пожар, наводнение, землетрясение и другие стихийные бедствия, войны, военные действия, массовые беспорядки. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Стороны производят взаиморасчеты по обязательствам, выполненным на момент наступления форс-мажорных обстоятельств.

6.3. Сторона, подвергшаяся воздействию форс-мажорных обстоятельств, обязана немедленно в письменном виде уведомить об этом другую Сторону, описав характер форс-мажорных обстоятельств, но не позднее, чем через 3 (три) календарных дня после наступления таких обстоятельств. Несвоевременное уведомление о наступлении форс-мажорных обстоятельств лишает соответствующую Сторону права ссылаться на них в будущем.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 31.12.2022 года. Если до окончания действия Договора ни одна из сторон письменно не заявит о его расторжении, срок действия договора автоматически продлевается на каждый следующий год на тех же условиях. Количество пролонгаций не ограничено.

7.2. Настоящий договор, может быть расторгнут досрочно:

7.2.1. По письменному соглашению сторон.

7.2.2. В одностороннем порядке, при отказе одной из Сторон от настоящего договора в случаях, когда возможность такого отказа предусмотрена законом или настоящим договором.

7.2.3. В иных случаях, предусмотренных законом или соглашением Сторон.

7.3. Сторона, решившая расторгнуть настоящий Договор, должна направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор другой Стороне не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении, но не ранее даты получения уведомления о расторжении другой Стороной.

8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, Стороны будут разрешать в претензионном порядке. Срок ответа на претензию - 10 (десять) рабочих дней со дня ее получения Стороной, которой предъявлена претензия.

8.2. В случае невозможности урегулировать споры, разногласия и требования в претензионном порядке, все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или прямо или косвенно связанные с ним, в том числе касающиеся его заключения, изменения, исполнения, нарушения, расторжения, прекращения и действительности, неосновательного обогащения, а также иных внедоговорных обязательств, возникших в связи с настоящим Договором, подлежат разрешению в Арбитражном суде Краснодарского края.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

9.2. Стороны взаимно обязуются признавать юридическую силу документов, переданных посредством факсимильной связи или по электронной почте, при условии предоставления подлинных документов не позднее 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента их направления. Стороны также признают, что сообщения и документы, направленные по e-mail, указанный в п. 10, позволяют идентифицировать друг друга и признаются официальными и действительными.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

9.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.5 Стороны обязуются немедленно в письменной форме уведомлять друг друга в случае изменения местонахождения Общества, банковских реквизитов, организационно-правовой формы, формы собственности, организационной структуры. При невыполнении этой обязанности вся корреспонденция и платежи, направленные по указанным в Договоре реквизитам, считаются полученными Стороной, изменившей свои реквизиты.

9.6 К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

9.6.1 Форма сметы (Приложение № 1) к настоящему договору.

10. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

«Исполнитель»:

ООО «Пром Эксперт»
Юр.адрес: 353900, г. Новороссийск,
Кирилловская промзона,
ул. Красная, 102А.
Почтовый адрес: 353960, г. Новороссийск,
Кирилловская промзона,
ул. Красная, 102А.
ИНН 2308111395, КПП 231501001
ОГРН 1052303694101 ОКПО 78246110
Краснодарское отделение № 8619
ПАО «Сбербанк России»
Р/с 407 028 107 300 000 99 763
К/с 301 018 101 000 000 00 602
БИК 040349602
Тел.: (8617) 300-347
E-mail: info@promexpert-net.ru

«Заказчик»:

ООО «Судоверфь «Алексино»
Юр.адрес: 353924, Краснодарский край,
г. Новороссийск, ул. Рыбацкая, 102
Почтовый адрес: 353924, Краснодарский край,
г. Новороссийск, ул. Рыбацкая, 102
ИНН 2315141383, КПП 231501001
ОГРН 1082315001053 ОКПО 03885878
Краснодарское Отделение №8619
ПАО Сбербанк г. Краснодар
Р/с 407028102300000003893
К/с 301018101000000000602
БИК 040349602
Тел.: (8617) 607-436
E-mail: info@aleksino-port.ru

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Директор

/Грушин А.Ю./



ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор

/Хамидулин Р.Т./

М. П.



Исполнитель _____

Заказчик _____

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Пояснительная записка

Лист

196

ФОРМА

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Пром Эксперт»
Директор

_____ /Грушин А.Ю./
(подпись)
М. П.

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Судоверфь «Алексино»
Генеральный директор

_____ /Хамидулин Р.Т./
(подпись)
М. П.

СМЕТА № __

№ п/п	Наименование услуг	Един. измер.	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6
1		чел/час	1		0,00
2		чел/час	1		0,00
3		чел/час	1		0,00
	Итого по услугам:				0,00
	Материалы:				
1		шт.	1		0,00
	Итого по материалам:				0,00
	ВСЕГО:				0,00

Срок оказания услуг: _____

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО "Пром Эксперт"
Директор

_____ /Грушин А.Ю./
(подпись)

М.П.
" " _____ 2022г.

Отв. _____ / _____ /

ЗАКАЗЧИК:

»

_____ / _____ /
(подпись)

М.П.
" " _____ 2022г.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Пояснительная записка