



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ  
ЮЖНИИГИПРОГАЗ"**

**Заказчик – ООО "ОБСКИЙ ГХК"**

**ОБУСТРОЙСТВО ЗАПАДНО-СЕЯХИНСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ.  
ВНЕШНИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды**

**Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды**

**Книга 2. Приложения**

**19.011.1-ООС2.2**

**8150-P-UG-PDO-07.00.02.02.00-00**

**Том 7.2.2**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
2	П473-22		20.09.22

2022

Изм. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ  
ЮЖНИИГИПРОГАЗ"**

**Заказчик – ООО "ОБСКИЙ ГХК"**

**ОБУСТРОЙСТВО ЗАПАДНО-СЕЯХИНСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ.  
ВНЕШНИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды**

**Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды**

**Книга 2. Приложения**

**19.011.1-ООС2.2**

**8150-P-UG-PDO-07.00.02.02.00-00**

**Том 7.2.2**

Главный инженер



В.А. Чуркин

Главный инженер проекта

В.В. Солодовников

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
2	П473-22	<i>В.А. Чуркин</i>	20.09.22

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

ООО "ФРЭКОМ"



**Заказчик – ООО "ОБСКИЙ ГХК"**

**ОБУСТРОЙСТВО ЗАПАДНО-СЕЯХИНСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ.  
ВНЕШНИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды**

**Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды**

**Книга 2. Приложения**

**19.011.1-ООС2.2**

**8150-P-UG-PDO-07.00.02.02.00-00**

**Том 7.2.2**

Генеральный директор

В.В. Минасян





Главный инженер

К.В. Илюшин



Изм.	Недок.	Подп.	Дата
2	П473-22		20.09.2022

Изн. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Обозначение		Наименование		2										
				Примечание										
19.011.1-СП		Состав проектной документации		Выпускается отдельным документом										
19.011.1-ООС2.2-С.ТЧ		Содержание тома 7.2.2		Лист 2 Изм.2										
19.011.1-ООС2.2.ТЧ		Текстовая часть		Лист 3 Изм.2										
Согласовано	Взам. инв. №	Подп. и дата	2	-	Зам.	п473-22		20.09.22	<b>19.011.1-ООС2.2-С.ТЧ</b>	Стадия	Лист	Листов		
					Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		Подп.	Дата	П		1
					Разраб.	Липинская		20.09.22		<b>Содержание тома 7.2.2</b>			ООО "ФРЭКОМ"	
Проверил	Якунин		20.09.22											
Н.контр.	Елпатьевская		20.09.22											

Раздел «Мероприятия по охране окружающей среды», включая оценку воздействия проектируемых объектов на окружающую среду, выполнен в соответствии с экологическим законодательством Российской Федерации и иными нормативно-правовыми актами РФ, регламентирующими природопользование, охрану окружающей среды и инвестиционную деятельность.

Главный инженер ООО «ФРЭКОМ»



К.В. Илюшин

**Документ составлен под управлением, установленным в системе менеджмента качества, сертифицированной Бюро Веритас Сертификейшн, и соответствующей требованиям ISO 9001:2015, сертификат №RU228095Q-U**

**Состав исполнителей**Отдел экологической оценки проектов

С.А. Якунин



Начальник отдела

Н.С. Липинская



Зам. начальника отдела

В.П. Елпатьевская



Главный специалист

Е.А. Скворцова



Главный специалист

Е.В. Чернова



Главный специалист

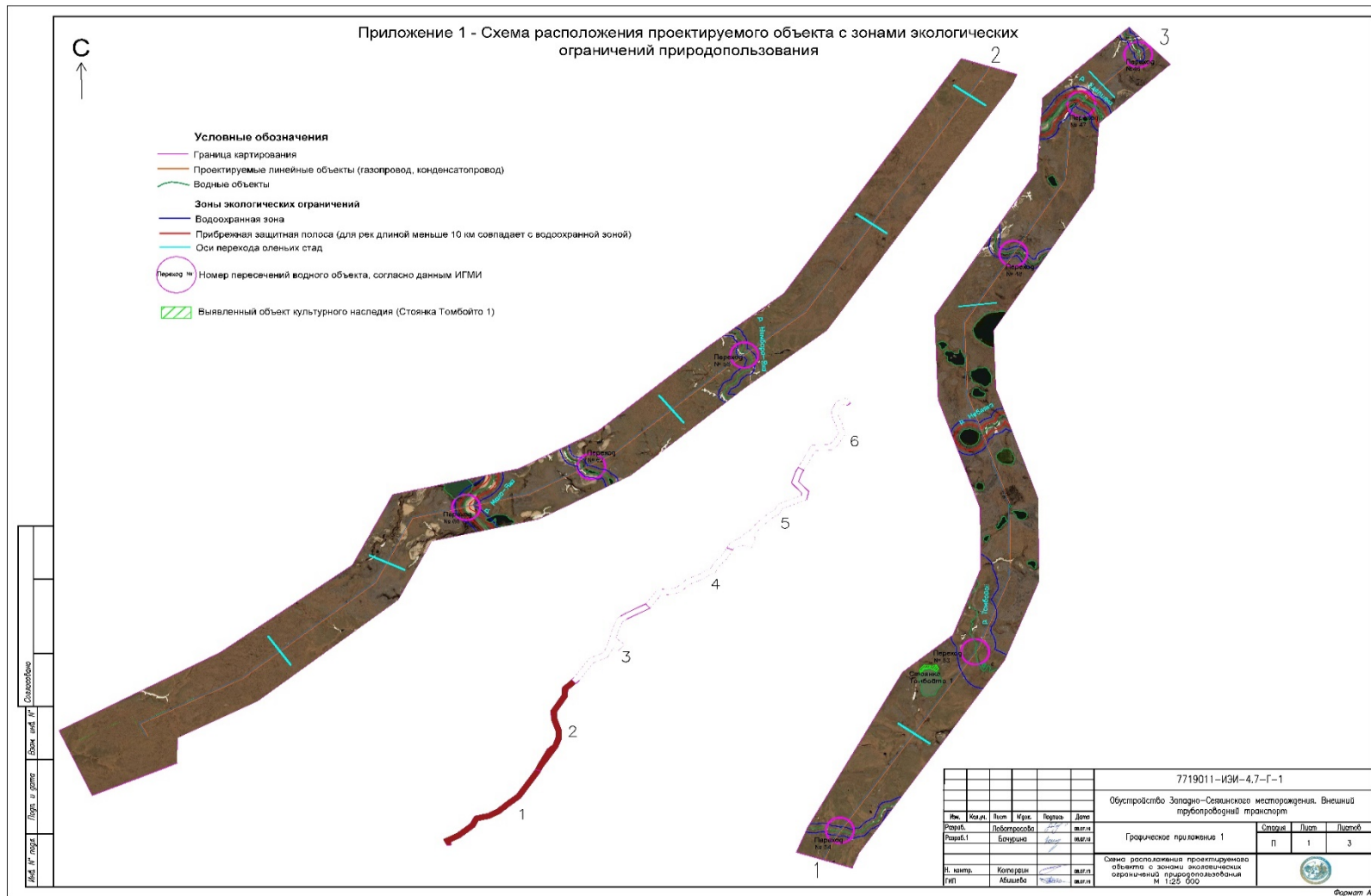
**СОДЕРЖАНИЕ**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА С ЗОНАМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ .....	2
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СПРАВКИ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.....	6
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 СХЕМА ОЛЕНЬИХ ПЕРЕХОДОВ .....	61
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 ЛИЦЕНЗИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ .....	63
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 ПИСЬМА ОБСКОГО СПГ .....	143

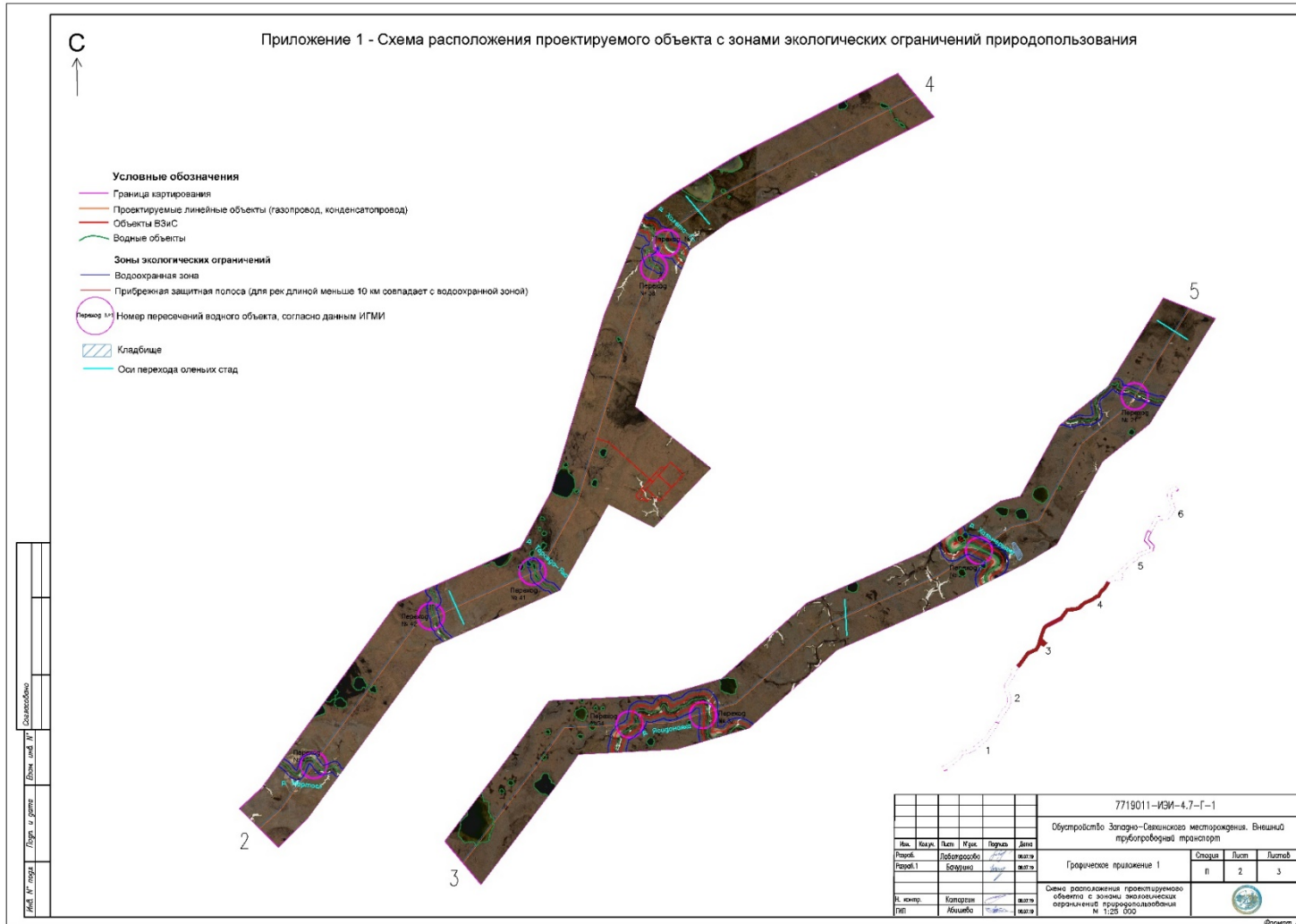
***Приложение 1 Схема расположения проектируемого объекта с зонами экологических ограничений природопользования***



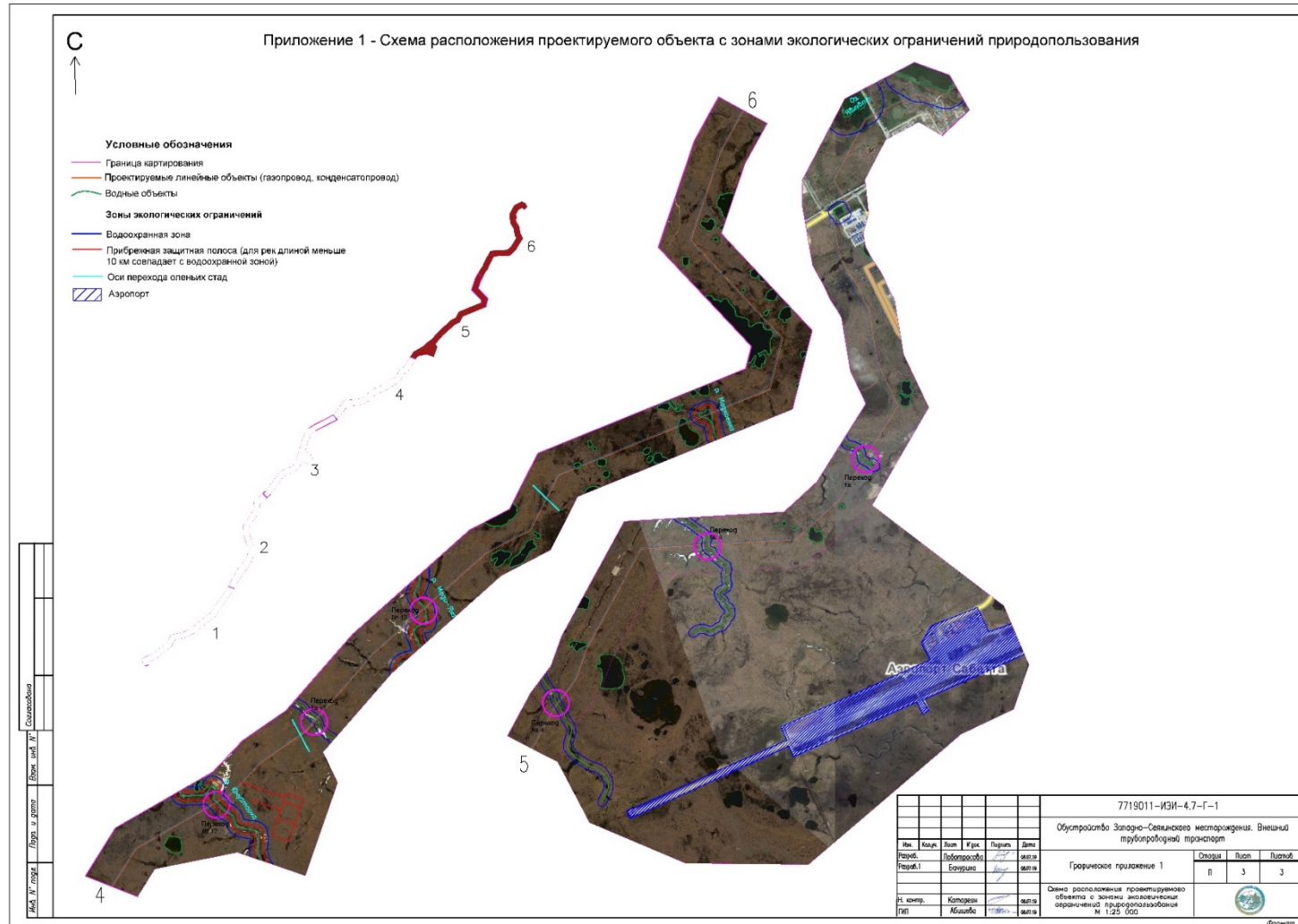
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



***Приложение 2 Справки различных организаций***



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru  
телетайп 112242 СФЕД

07.03.2018 № 12.53/6638  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

По списку рассылки

О предоставлении информации

Минприроды России рассмотрело поступившее обращение о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

Проектируемый объект не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Вместе с тем, в случае затрагивания указанным объектом природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

На сайте Минприроды России разделе документы (вкладка Документы по вопросам ООПТ) по адресу [http://www.mnr.gov.ru/docs/dokumenty\\_po\\_voprosam\\_oopt/o\\_predostavlenii\\_informatsii\\_o\\_nalichii\\_otсутstviy\\_oopt\\_dlya\\_inzhenerno\\_ekologicheskikh\\_izyskaniy/](http://www.mnr.gov.ru/docs/dokumenty_po_voprosam_oopt/o_predostavlenii_informatsii_o_nalichii_otсутstviy_oopt_dlya_inzhenerno_ekologicheskikh_izyskaniy/) содержится исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р.

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданного уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.


На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире», который осуществляет переданные полномочия Российской Федерации по мониторингу, учету и ведению кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Заместитель директора Департамента  
государственной политики и регулирования  
в сфере охраны окружающей среды

 И.В. Давыдов



## СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ул. Ямальская, д. 5 а. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008  
Телефон/факс (34922) 4-15-51, E-mail: [slugba@sv.yanao.ru](mailto:slugba@sv.yanao.ru)  
ОКПО 35337948, ОГРН 1058900022807, ИНН/КПП 8901017364/890101001

05.08 2019 № 3401-14/1711  
На № 1340 от 28.08.2019

Заместителю генерального директора  
ООО «ПурГеоКом»

А.В. Абишевой

ул. Грибоедова 3, оф.403,  
г. Тюмень, 625000

E-mail: [bachurina@purgeocom.ru](mailto:bachurina@purgeocom.ru)

Служба ветеринарии Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – служба ветеринарии), рассмотрев представленные документы, сообщает, что на испрашиваемых земельных участках, в пределах представленных координат и прилегающей 3000 метровой зоне в каждую сторону от проектируемого объекта «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт» в Ямальском районе Ямало-Ненецкого автономного округа захоронения животных, павших от особо опасных болезней (скотомогильники, биотермические ямы, а также их санитарно-защитные зоны, «моровые поля»), по имеющимся в службе ветеринарии сведениям, не зарегистрированы.

И.о. руководителя службы

 С.Р. Закревский

Уащев Бауржан Тулегенович  
30319



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ,  
ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ И РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ул. Матросова, д.29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008  
Тел.: (34922) 9-95-41. Тел./факс.: (34922) 4-46-30, 4-10-38. E-mail: dprtt@dprtt.yanao.ru

13 сентября 2019 г. № 1709-17/23065  
На № 1335 от 28.08.2019

Заместителю генерального  
директора  
ООО «ПурГеоКом»

А.В. Абишевой

Уважаемая Алена Владимировна!

Рассмотрев запрос о предоставлении сведений в целях составления отчета по инженерно-экологическим изысканиям по объекту «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», расположенному на территории Ямальского района Ямало-Ненецкого автономного округа, направляю запрашиваемую информацию согласно приложению.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Первый заместитель  
директора департамента

А.А. Колодин

Буддакова Ольга Михайловна  
9-95-82 доб. 618



Приложение  
к письму департамента  
от 23.09.2019 № 2701-19/23065

В настоящее время в районе расположения объекта «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт» особо охраняемые природные территории регионального значения, их охранные зоны, участки, зарезервированные под создание особо охраняемых природных территорий, а также водно-болотные угодья международного, регионального и местного значения, ключевые орнитологические территории отсутствуют.

Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа является официальным справочником о состоянии редких и исчезающих видов растений и животных. В общедоступных целях она размещена в электронном виде на официальном сайте Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа (<https://www.yanao.ru>) в разделе «Экология».

Информацию о распространении растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, можно получить по адресу <http://biodat.ru/db/rb/>.

Сведениями о путях и периодах миграции животных, периодах их уязвимости, о биологической продуктивности ягодников, грибных угодий, лекарственных растений, кормовых ресурсах оленьих пастбищ департамент не располагает. Для получения данной информации предлагаю обратиться в научно-исследовательские организации.

Выписки из государственного охотхозяйственного реестра о составе, плотности и численности охотничьих ресурсов в Ямальском районе по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания в общедоступных охотничьих угодьях и иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа, представлены ниже.

Месторождения общераспространённых полезных ископаемых в границах объекта изысканий отсутствуют.

Для получения заключения о наличии или отсутствии в пределах указанного участка месторождений иных видов полезных ископаемых предлагаю обратиться в отдел геологии и лицензирования по Ямало-Ненецкому автономному округу (Ямалнедра) Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу, тел. (34922) 4-07-59, E-mail: [yamal@rosnedra.gov.ru](mailto:yamal@rosnedra.gov.ru), сайт: [ufo.rosnedra.gov.ru](http://ufo.rosnedra.gov.ru).

На испрашиваемой территории департаментом не предоставлялось право пользования поверхностными водными объектами с целью забора водных ресурсов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и для сброса сточных вод.

Границы и режим зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения департаментом не устанавливались.

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов устанавливаются в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

Для получения информации о наличии (отсутствии) подземных источников водоснабжения на территории проведения инженерных изысканий предлагаю обратиться в Ямало-Ненецкий филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Уральскому федеральному округу» (далее – филиал), осуществляющий в соответствии с Положением о филиале ведение кадастра подземных вод на территории Ямало-Ненецкого автономного округа по адресу: 629400, г. Лабытнанги, район Бризовский, д. 7, тел. (34992) 5-18-50.

Данные об объектах размещения отходов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, включая размеры их санитарно-защитных зон, доступны на сайте Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа (<https://www.yanao.ru/>) в разделе «Экология» вкладка «Объекты размещения отходов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа за 2014 – 2018 годы».

Вместе с тем, сообщаю, что в соответствии пунктом 7 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО).

С целью получения данных об объектах размещения отходов, включенных в ГРОРО, необходимо обратиться в уполномоченный орган - Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ямало-Ненецкому автономному округу по адресу: 629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Мира, д. 40, тел. (34922) 4-51-30.

Для получения информации о наличии очистных сооружений предлагаю обратиться в адрес департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа по адресу: 629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Губкина, д. 3, тел. (34922) 3-54-75.

По вопросу получения информации о наличии мест биологических захоронений Вы можете направить запрос в Службу ветеринарии Ямало-Ненецкого автономного округа по адресу: 629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Ямальская, д. 5А, тел. (34922) 4-15-51.

Данные о местах захоронения химических, радиоактивных и других опасных техногенных захоронений рекомендую запросить в соответствующих федеральных органах исполнительной власти.

Территория проведения работ расположена на землях, не входящих в состав земель лесного фонда. В соответствии с данными государственного лесного реестра на данной территории отсутствуют защитные леса, а также особо защитные участки леса.

Сведения об особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодьях и мелиорированных землях предлагаю запросить в департаменте агропромышленного комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа по адресу: ЯНАО, г. Салехард, ул. Республики, д. 73, тел. (34922) 9-86-32.

3

Выписка из государственного охотхозяйственного реестра о плотности и численности охотничьих ресурсов в Ямальском районе Ямало-Ненецкого автономного округа по данным 2019 года

Наименование вида	Плотность населения данного вида (особей на 1000 га)			Численность данного вида			
	лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
Горностай	0.76	0.20	0.26	133	20	23	176
Заяц беляк	1.89	0.70	1.89	333	70	161	564
Лисица	0.41	0.35	0.60	73	35	51	159
Росомаха	0.01	-	-	1	-	-	1
Белая куропатка	1650.95	772.28	613.79	291128	77290	52393	420811
Олень северный	-	-	-	-	-	-	872

Выписка из государственного охотхозяйственного реестра о составе охотничьих ресурсов в Ямало-Ненецком автономном округе

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Дикий северный олень;  | 25. Гоголь обыкновенный;   |
| 2. Лось;                  | 26. Гуменник;              |
| 3. Медведь бурый;         | 27. Чёрная казарка;        |
| 4. Овцебык;               | 28. Гусь белолобый;        |
| 5. Белка обыкновенная;    | 29. Кряква обыкновенная;   |
| 6. Волк;                  | 30. Морянка;               |
| 7. Выдра;                 | 31. Свиязь обыкновенная;   |
| 8. Горностай;             | 32. Синьга;                |
| 9. Заяц-беляк;            | 33. Чернеть морская;       |
| 10. Колонок;              | 34. Чернеть хохлатая;      |
| 11. Куница лесная;        | 35. Чирок-свистунок;       |
| 12. Ласка;                | 36. Чирок-трескунок;       |
| 13. Лисица;               | 37. Шилохвость;            |
| 14. Норка американская;   | 38. Широконоска;           |
| 15. Ондатра;              | 39. Золотистая ржанка;     |
| 16. Песец;                | 40. Галстучник;            |
| 17. Росомаха;             | 41. Фифи;                  |
| 18. Рысь;                 | 42. Перевозчик;            |
| 19. Соболь;               | 43. Круглоносый плавунчик; |
| 20. Глухарь обыкновенный; | 44. Кулик-воробей;         |
| 21. Куропатка белая;      | 45. Серая ворона;          |
| 22. Куропатка тундрная;   | 46. Рябинник;              |
| 23. Рябчик;               | 47. Пуночка.               |
| 24. Тетерев обыкновенный; |                            |

Буддакова Ольга Михайловна  
9-93-82 доб. 618

**Акт № 64-ЦЭТИС/2019**

государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25

Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту:

«Археологические исследования на территории Верхне-Тютейского лицензионного участка» в составе «Обустройство Верхнетютейского месторождения. Объекты подготовки газового и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Кусты скважин №№21,22, 23, 11,12, система газосбора», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Объекты подготовки газа и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Полигон промышленных отходов и твердых бытовых отходов», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Установка комплексной подготовки газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнетютейского месторождения. Кусты скважин №№31,32,33, система газосбора», «Обустройство Верхнетютейского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнетютейского и Западно-Сеяхинского месторождений. Внутрипромысловые и межпромысловые автомобильные дороги» общей площадью 4 000 га

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлениями Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

<b>Дата начала проведения экспертизы</b>	01.10.2019 г.
<b>Дата окончания проведения экспертизы</b>	22.11.2019 г.
<b>Место проведения экспертизы</b>	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Верхне-Тютейский лицензионный участок
<b>Заказчик экспертизы</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Пургеоком» (ООО ПурГеоКом). Адрес: 625000, г. Тюмень, ул. Грибоедова 3, оф. 403 ИНН 7203178916

**Сведения об эксперте:**

Фамилия, имя и отчество	Берлина Светлана Владимировна
Образование	высшее
Специальность	Историк-археолог
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы	17 лет
Место работы и должность	Ассоциация «Центр этноэкологических и технологических исследований» (ЦЭТИС), 625026, г. Тюмень, ул. Малыгина, 90-372, ИНН 7203173770

Реквизиты аттестации эксперта

Приказ Минкультуры РФ № 2330 от 25.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

Реквизиты аттестации эксперта

Приказ Минкультуры РФ № 2330 от 25.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

### **Ответственность эксперта**

Эксперт признаёт свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьёй 29 Федерального закона от 25.06.2002г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 и отвечает за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Настоящим подтверждаю, что я предупреждён об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой мне известно и понятно.

### **Нормативные правовые акты:**

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе (Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569)

### **Цели, задачи и объект экспертизы:**

#### **Цель экспертизы:**

– определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия на землях, подлежащих воздействию строительных работ (указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае если региональный орган охраны объектов культурного наследия не располагает данными об отсутствии на рассматриваемых землях объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.) на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту «Археологические исследования на территории Верхне-Тиутейского лицензионного участка» в состав которого входят объекты «Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Объекты подготовки газового и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Кусты скважин №№21,22, 23, 11,12, система газосбора», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Объекты подготовки газа и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Полигон промышленных отходов и твердых бытовых отходов», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Установка комплексной подготовки газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Кусты скважин №№31,32,33, система газосбора», «Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнетиутейского и Западно-Сеяхинского месторождений. Внутривидовые и межвидовые автомобильные дороги» общей площадью 4000 га, расположенные на территории Ямальского района Тюменской области ЯНАО.

**Задачи:**

- анализ архивных материалов и литературных источников, изучение ранее проведенных археологических и камеральных исследований территории, картографических материалов, анализ ландшафтно-топографической ситуации;
- анализ рассматриваемой территории на предмет вероятного расположения объектов культурного наследия;
- проведение археологической разведки на земельном участке; документирование обнаруженных объектов культурного наследия (фотофиксация, снятие ситуационного плана, определение географических координат и т.д.);
- обработка полевых материалов, разработка рекомендаций в отношении порядка хозяйственного освоения испрашиваемых к отводу участков работ; составление акта экспертизы.

**Объект экспертизы** – земли, подлежащие воздействию хозяйственных работ по проекту «Археологические исследования на территории Верхне-Тиутейского лицензионного участка», в состав которого входят объекты «Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Объекты подготовки газового и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Кусты скважин №№21,22, 23, 11,12, система газосбора», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Объекты подготовки газа и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Полигон промышленных отходов и твердых бытовых отходов», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Установка комплексной подготовки газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Кусты скважин №№31,32,33, система газосбора», «Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнетиутейского и Западно-Сеяхинского месторождений. Внутривидовые и межвидовые автомобильные дороги» общей площадью 4000 га, расположенные на территории Ямальского района Ямало-Ненецкого АО Тюменской области.

**Краткие сведения об испрашиваемых под освоение землях:**

В административном отношении испрашиваемая территория, предназначенная под обустройство Верхне-Тиутейского лицензионного участка, в состав которого входят объекты Верхне-Тиутейского месторождения и Западно-Сеяхинского месторождения, общей площадью 4000 га, расположена в Ямальском районе Тюменской области ЯНАО.

**Перечень документов, представленных на экспертизу:**

- Договор от 05.08.2019 г. между Ассоциацией ЦЭТИС и ООО «ПурГеоКом» «Археологические исследования на территории Верхне-Тиутейского лицензионного участка»;
- Письма Службы государственной охраны объектов культурного наследия (текст, прил. 1-9);
- Письмо с предоставлением геоинформации расположения объектов для проведения государственной историко-культурной экспертизы по проекту «Археологические исследования на территории Верхне-Тиутейского лицензионного участка» общей площадью 4000 га в Ямальском районе ЯНАО (текст, прил. 10).

**Сведения об обстоятельствах, повлиявших на ход экспертизы**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.



**Сведения о проведённых исследованиях с указанием применённых методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов**

Государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проведена на основании Открытого листа № 2104-2019 выданного на имя Берлиной С.В. и договора между Ассоциацией ЦЭТИС и ООО «ПурГеоКом» от 05.08.2019 г. «Археологические исследования на территории Верхне-Тиутейского лицензионного участка».

При подготовке настоящего заключения в полном объеме проанализирована документация, предоставленная заказчиком. Для экспертизы привлечены сведения об объектах культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, данные картографических материалов, космоснимки земной поверхности участков землеотвода, архивные и литературные источники, материалы полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. В ходе предварительного этапа особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям и степени историко-культурной изученности испрашиваемой территории. Сбор информации об объектах культурного наследия проводился в архиве ТюмНЦ СО РАН (г. Тюмень) и доступных данных Службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО (г. Салехард).

Для определения наличия/отсутствия объектов культурного наследия на испрашиваемой территории Верхне-Тиутейского лицензионного участка в установленных границах и на прилегающих к ним территориях была проведена археологическая разведка, выполненная на основании открытого листа № 2104-2019 (текст. прил. 1).

Натурные обследования проводились на площади испрашиваемых участков и на прилегающей территории. Во время археологического обследования велся визуальный поиск рельефных признаков объектов культурного наследия (жилищные западины, приподнятые площадки наземных жилищ, места захоронений и т.д.), а также культурного слоя и артефактов в почвенных обнажениях (полевые дороги, почвенные обнажения, различные хозяйственные ямы, выдувы и т.д.). На испрашиваемом участке и на прилегающей территории с целью выявления культурного слоя заложено 67 шурфов и одна зачистка.

Методика проведения археологических полевых работ соответствует «Положению о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» утвержденному постановлением Отделения историко-филологических наук РАН от 20. 06. 2018 г. № 32.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

**Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результатов экспертизы – не поступало.**

**Факты и сведения, выявленные и установленные в результате исследования материалов, представленных на рассмотрение эксперта.**

Настоящий Акт отражает результаты историко-культурных исследований земельных участков, испрашиваемых по проекту «Археологические исследования Верхне-Тиутейского месторождения» общей площадью 4000 га в Ямальском районе ЯНАО Тюменской области.

\*\*\*

*Физико-географическая характеристика территории*

В ландшафтном отношении район проведения работ расположен в Ямало-гыданской тундровой области Ямальской провинции, Нёйтской подпровинции, Сабетто-Сеяхского района [Атлас ЯНАО, 2004. С. 221].

Суровые климатические условия, устойчиво существовавшие на протяжении длительной геологической эпохи, предопределили сплошное по площади распространение низкотемпературных многолетнемерзлых пород (ММП). Нёйтская ландшафтная подпровинция занимает центральную часть п-ова Ямал и расположена в подзоне средних тундр (типичных). В верхних частях склонов холмов и гряд, сложенных сильно льдистыми ММП, широкое распространение получили солифлюкционно-гравитационные образования. Плоские междуречья испещрены полигональными и термокарстовыми формами рельефа. Небольшими массивами распространены трещиновато-бугристые болота, а в долинах рек – полигонально-валиковые болота. Наибольшее распространение имеют пологоволнистые заозеренные равнины четвертой морской террасы, сформированные супесями и суглинками казанцевского времени. Дробные геоморфологические условия определили формирование здесь комплексов торфяно-болотных (подосочниками), торфянисто-глеевых и перегнойно-глеевых иллювиально-гумусовых почв. Для подпровинции особенно характерно озерное расчленение. Наряду с термокарстовым и, широко развиты реликтовые озера, образующие в центральной части подпровинции систему больших озер Нёйтской группы.

На выпуклых межозерных пространствах типично представлен полигонально-трещиноватый, полигонально-пятнистый (медальонный) и бугристо-пятнистый микро-рельеф. На пологих приозерных склонах более типичен бугристо-западинный, бугристокочковатый и полигонально-мочажинный микро-рельеф.

Дренированные междуречья центрального Ямала покрыты ивнячково-пушицево-моховыми (с лишайниками) тундрами, осоково-разнотравными, пушицево-моховыми и злаково-осоково-моховыми с ивой кочкарниками (по сырым участкам) на перегнойно-глеевых и торфянисто-глеевых почвах, подстилаемых супесчано-суглинистыми отложениями. Добавляют структуру почвенного покрова иллювиально-гумусовые дефлированные и полово-аккумулятивные почвы песчаных раздувов.

Несмотря на то, что ландшафты формируются в одной среднетундровой подзоне, отмечается их дробная внутри зональная дифференциация. В северной части в полосе дренированных междуречий распространены дриадово-моховые и ивнячково-дриадово-лишайниковые тундры на торфянисто-глеевых и перегнойно-глеевых почвах. В южной части их замещают кустарничково-лишайниковые с разнотравьем и осоково-лишайниково-моховые с кустарничками тундры на торфянисто-глеевых иллювиально-гумусовых и перегнойно-глеевых иллювиально-гумусовых почвах. Общими остаются пушицево-лишайниково-моховые и осоково-кустарничково-моховые тундры, формирующиеся на плоских слабодренированных междуречьях с торфяно-болотными верховыми почвами.

Для ландшафтов низменных аллювиальных и озерно-аллювиальных равнин характерны исключительно льдистые грунты. Особенно ярко проявляются мерзлотные процессы, в результате которых образуются термокарстовые котловины с озерами, бугры пучения, в том числе гидроакколиты, глубокие трещины с ледяными жилами, речные наледи. Реки текут в широких долинах и имеют очень извилистые русла. Типичны пушицевые

кочкарники и полигонально-валиковые болота. Рельеф низменных и возвышенных моренных и ледниково-морских равнин волнистый, пологохолмистый, иногда грядобразный, на вершинах холмов - пятнистая осоково-дриадовая мохово-лишайниковая тундра [Атлас, ЯНАО, С. 228].

\*\*\*

#### *История изучения полуострова Ямал*

Полуостров Ямал является самой северной территорией Западной Сибири, где до последнего времени археологические исследования носили лишь эпизодический характер. И сегодня большая часть Ямало-Ненецкого автономного округа остается огромным “белым” пятном на археологической карте России. Тем не менее, разведывательные и исследовательские археологические работы на этой территории проводились. Итоги и результаты изучения археологических памятников Ямала, а также сопредельных районов позволяют констатировать, что эта зона на протяжении всей первобытной эпохи активно осваивалась человеком. К настоящему времени на просторах Ямала открыто более ста объектов археологии [<https://nasledie89.yanao.ru/upload/uf/875/Statistika-OKN-na-28.08.2019.pdf>].

Материалы, полученные с открытых стоянок, поселений, городищ и могильников, позволяют наметить основные вехи развития древнейшей истории населения северного региона.

Первые археологические исследования на территории современного ЯНАО относятся к началу 20-го вв. В 1916 г. сотрудником Тобольского губернского музея Г.М. Дмитриевым-Садовниковым на Надымском городке была собрана первая коллекция находок. До того сведения о наличии древних памятников на Тобольском Севере черпались из описаний историков и краеведов К. Голодникова, И.Я. Словцова, К.Д. Носилова.

Первые археологические исследования на территории современного ЯНАО относятся к началу 20-го вв. В 1916 г. сотрудником Тобольского губернского музея Г.М. Дмитриевым-Садовниковым на Надымском городке была собрана первая коллекция находок. До того сведения о наличии древних памятников на Тобольском Севере черпались из описаний историков и краеведов К. Голодникова, И.Я. Словцова, К.Д. Носилова. В 1928 г. экспедицией Уральского комитета Севера под руководством В.П. Евладова был обнаружен памятник «легендарных людей сирите» на северо-западе полуострова Ямал на мысу Тнутей (Моржовый), обследованный летом 1929 г. В.Н. Чернецовым. Кроме того, В.Н. Чернецов обнаружил там же, на берегу Карского моря еще один памятник – Дюнную стоянку. В том же году, на севере полуострова Ямал, им было выявлено и частично раскопано поселение Хаен-Сале. Значительный след в научном исследовании археологических древностей на Крайнем Севере Тюменской области в 50-е гг. 20 в., оставили В.Н. Чернецов и В.И. Мошинская. В 50-е годы выходит серия обобщающих работ, принадлежащих В.Н. Чернецову и В.И. Мошинской. Тогда же, И.А. Талицкой была опубликована первая сводка археологических памятников, известных к тому времени на территории севера Западной Сибири и, в том числе, на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. В 60-х годах экспедициями Ленинградского отделения института археологии (ЛОИА) АН СССР под руководством Л.П. Хлобыстина и МГУ под руководством Л.П. Лашука были обследованы районы на юге и юго-востоке полуострова Ямал, в низовьях р. Оби, в устье р. Таз. Результаты исследований изложены в ряде статей, в которых, в частности, была предложена схема развития ямальских древностей для эпохи энеолита-бронзы, а также на основании раскопок Л.П. Лашука в районе бухты Находка было высказано предположение

о соответствии археологических памятников и легендарного народа ненецкого фольклора - сихиртя.

С середины 80-х годов можно говорить о начале крупномасштабных и действительно планомерных археологических исследований на территории Ямало-Ненецкого округа. В рамках этих работ было открыто значительное количество археологических памятников. Начиная с 1986 года на полуострове Ямал проводят исследования археологи и этнографы Тобольского государственного педагогического института. За несколько лет ими были изучены районы побережья Карского моря, пролива Малыгина, южный берег о. Белый, восточное побережье Обской губы, а в центральной части Ямала Нейтинские озера, река Юрибей и река Ясавей-яха. Обнаружено более 30 памятников, которые расположены, в основном, на песчаных мысах коренных террас моря, рек и озер. В 1991 году в западной части полуострова, в бассейне реки Мордыяха, провел археологическую разведку Ямальский отряд Западносибирской археологической экспедиции Института проблем освоения Севера СО РАН под руководством В.А. Заха. Открыто семь памятников разных периодов. В 1993 году была сформирована Ямальская археологическая экспедиция под руководством Н.В. Федоровой. Начались планомерные многолетние разведки в разных районах округа, в том числе и на Ямале. Территория Южно-Тамбейского месторождения обследовалась в 2012 году сотрудниками Фонда «Археологические наследие», были осмотрены участки, отводимые под размещение аэропорта Сабетта и коммуникаций куста скважин №43. Объекты КН не обнаружены [Лысенко, 2013]. В 2013 году ООО «НПО «Северная археология 1» проводится обследование Южно-Тамбейского месторождения, в результате было открыто селище Саянгылнато 1, а также местонахождение подъемного материала.

Выявленное в 2012 году сотрудниками Фонда «Археологические наследие» «Культовое место коренных малочисленных народов Севера в устье безымянного притока р. Сабетаяха» при вторичном осмотре интерпретировано как промысловый объект (ловушка давящего типа) [Лысенко, 2013]. Установлено, что он не обладает признаками объекта культурного наследия, в Перечне выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, сведения о нем отсутствуют [Пархимович, 2013].

В 2016 году ООО «НПО «Северная археология 1» повредило обследование трассы новой железнодорожной линии необщего пользования «Бованенково – Сабетта». К юго-западу от Южно-Тамбейского месторождения был выявлен объект археологического наследия стоянка Томбойто 1 [Пархимович, 2016].

#### *Археологические памятники западного побережья полуострова Ямал.*

В районе западного побережья к настоящему времени исследованы три археологических микрорайона с высокой концентрацией памятников археологии. Тиутейский микрорайон, состоящий из 4 памятников: поселения Тиутей-Сале 1, 2, 3 эпохи средневековья и остатки святилища Тиутей-Сале 4 (новое время). Объекты расположены на западном берегу полуострова, в 40 км к С от пос. Харасавэй, на мысу Тиутей-Сале (Моржовый), образованном слиянием рек Тиутейяха (Тивтейяха) и Серяха (Серьяха).

Первый на Ямале археологический памятник - холм сиртя или сихиртя, как его называли ненцы – был обнаружен в 1928 году В.П. Евладовым, который передал сведения о местонахождении этого объекта экспедиции ленинградских ученых под руководством Н.А. Котовщиковой, и весной 1929 года мыс Тиутей был обследован В.Н. Чернецовым. На прибрежных дюнах Карского моря В.Н. Чернецов обнаружил два памятника: поселение

Тиутей-Сале I и дюнную стоянку, впоследствии названную поселением Тиутей-Сале III. В этом же году на поселении Тиутей-Сале I была исследована полуземлянка, в которой найдена керамика зеленогорского типа (VI-VII века), тогда отнесенная исследователем к раннему железному веку, кости моржей, тюленей, оленей и песцов. Второй памятник - Тиутей-Сале III - содержал оронтурские материалы [Чернецов, 1935].

Вторично памятники Тиутейского микрорайона посещались в 1994-95 годах в рамках совместной российско-американской программы «Живой Ямал»: исследователи зафиксировали памятники, открытые в 1929 году В.Н.Чернецовым, и ввели в число археологических объектов жертвенное место нового времени Тиутей-Сале IV [Федорова, Косинцев, Фитцхью, 1998; Фитцхью, 1989]. В 1995 году К.А. Ощепков в границах микрорайона обнаружил еще одно средневековое поселение - Тиутей-Сале II [Ощепков, 1996]. В 1995 году были предприняты повторные раскопки поселения Тиутей-Сале I - вскрыты остатки трех жилых сооружений наземного типа и открытой производственной площадки [Федорова, Косинцев, Фитцхью, 1998; Фитцхью, 2000].

По итогам исследований стало понятно, что поселение представляет собой временные стойбища, посещаемые неоднократно: Первый период посещений датируется концом V-VII вв. н.э.; второй - XII—XIV вв. н.э., третий - конец XIX - начало XX века. Основу жизнеобеспечения жителей поселения во все периоды составлял северный олень (дикий или домашний) при значительном промысле водоплавающей птицы, добыче белого медведя и моржа. Никаких специфических орудий зверобойного промысла в культурном слое поселения не обнаружено, по-видимому, моржей добывали на лежбище или использовали туши погибших животных. Массовое скопление костей песка на производственной площадке, указывает на его товарную добычу. По-видимому, песцовые шкурки использовались как эквивалент в торговле с более южными соседями. Находки кусков шлака и обломков тиглей свидетельствуют о наличии домашней металлообработки.

Примерно такая же картина вырисовывается по рекогносцировочным раскопкам поселения Тиутей-Сале III, которое может быть датировано также двумя периодами с конца I до начала II тыс. нашей эры. Археологический микрорайон в бассейне р. Нгури-Яха - семь временных стоянок Нгури-Яха 1-7 (V-IX вв. н.э.) открытые в 2004 году А.Г. Брусницыной [Брусницына, 2005]. Стоянки расположены в 15-17 км к востоку от побережья, на высоких останцах в пойме р. Нгури-Яха, в которой также находятся несколько озер и протекают богатые рыбой ручьи. В этих же местах зафиксированы следы современных ненецких стоянок. Очевидно, что все обнаруженные памятники являются остатками временных летних поселений оленеводов или охотников на оленя.

Археологический микрорайон в бассейне р. Юнета-Яха - два местонахождения железных ножей и 12 временных стоянок эпохи средневековья (V-VIII вв. н.э. и начало II тыс. нашей эры). Два памятника - Юнета-Яха 1 и Юнета-Яха 3 были раскопаны. Культурный слой на стоянке Юнета-Яха 3, к сожалению, был практически полностью уничтожен в ходе разработки песчаного карьера, следов сооружений здесь не сохранилось, а вещевой комплекс представлен, в основном подъемным материалом. На стоянке Юнета-Яха 1 раскопом был вскрыт крупный, вероятно, не раз возобновляемый очаг с обильными включениями костей животных и рыб, тремя сплесками бронзы, большим количеством керамики (в том числе обломками от нескольких миниатюрных сосудов), фрагментами каменных скребков и скребка из оленьей лопатки. Следов жилищ также не зафиксировано, т.к. они, очевидно, были наземными переносными.

Судя по керамике, датировка обеих стоянок находится пределах V/VI-VIII вв. нашей эры [История Ямала, 2010, с. 62]. На основании исследований археологических памятников западного побережья полуострова Ямал мы можем констатировать, что к северу от реки Юрибей зафиксированы археологические памятники не ранее V в. н.э. Все они представляют собой летние поселения - кратковременные стоянки оленеводов на маршрутах перекочевки (стоянки бассейна Нгури-яхи и Юнета-яхи) либо прибрежные стоянки, на которых производилась заготовка песцовых шкур (поселение Тиутей-Сале 1). Костный материал всех изученных стоянок представляет собой абсолютное преобладание костей северного оленя (до 95 %) в сочетании с костями водоплавающих птиц. Только на прибрежных памятниках к этому ассортименту добавляются кости моржа и белого медведя. Важно отметить, что места расположения всех этих типов поселений, в общем, совпадают с остатками современных оленеводческих стойбищ.

*Археологические памятники восточной части полуострова Ямал.*

Информация с восточного побережья Ямала более фрагментарная. На сегодняшний день здесь можно отметить следующие археологические объекты.

Стоянка Мыс Каменный – не выражена в рельефе, выявлена по сборам керамики на выдувах и датирована эпохой средневековья. Обнаружена А.В. Соколковым в ходе археолого-этнографической экспедицией ТППИ в 1987 году [Соколков, 1987, 1991]. Точное местонахождение памятника не известно, по описаниям стоянка расположена в районе мыса Каменный, на краю коренной террасы.

Стоянка Хэбидя-то - обнаружена археологическим отрядом под руководством В.С. Стоколоса в 1989 году по сборам керамики в 3 км от п. Новый Порт и датирована I тыс. н.э. [Стоколос, 1989].

Жертвенное место (?) Харде-седе – открыто историко-этнографической экспедицией МГУ под руководством Л.П. Лашука в 1961 году на северо-восточной окраине с. Новый Порт (Прил. 1). Представлено керамикой и металлом конца I – начала II тысячелетия новой эры [Лашук, 1965].

Селище Сальянгылнато 1 открыто в 2013 году С.Г. Пархимовичем (рис. 1). Расположено в 15 км к ЮВ от вахтового пос. Сабетта, на правом берегу р. Вэнуймүёяха (нижнее течение, примерно в 8 км от побережья), в 0,4 м к СВ от оз. Сальянгылнато, на участке коренного берега, с запада ограниченного оз. Сальянгылнато, с севера и востока - руслом безымянного правого притока реки. Высота берега относительно уровня воды притока - 8-12 м, площадка береговой террасы достаточно ровная, хорошо задернована. В границах селища выявлено 13 объектов вытянутых дугообразной цепочкой в направлении 3-В - это 11 подпрямоугольных котлованов со слабовыраженными обваловками, размерами от 2,2 x 2,3 м до 6,2 x 5 м, глубиной 0,1-0,15 м от современной дневной поверхности, 1 овальная впадина без обваловки и 1 наземная площадка. На территории памятника заложено три шурфа, которые выявили культурный слой, представленный супесью различных оттенков и дали керамический материал, обломки костей животных и фрагмент бронзового изделия. Датировка поселения, в настоящее время затруднительна [Пархимович, 2013].

Стоянка Томбойто 1 открыта в 2016 году С.Г. Пархимовичем (рис. 1). Расположена в 46 км к юго-западу от п. Сабетта в левобережье р. Вэнуйеуо (Вэнуймүёяха), на правом берегу р. Томбойсё (Тамбойсё), в 3 км к юго-юго-востоку от её истока, в 2,5 км к юго-востоку от оз. Томбойто, на северном берегу небольшого (0,2x0,3 км) безымянного озера, в 0,5 км к юго-западу от р. Томбойсё. Выявленный объект расположен на возвышении (до

9 м высотой) северного берега безымянного озера. Длина участка — 200 м, ширина — 25–45 м. Южная сторона возвышения ограничена осьпью северного берега озера, западная, северная и восточная — заболоченными участками. Археологизированные сооружения на поверхности не зафиксированы. На выдувах собраны археологические предметы (подъемный материал), представленные большим количеством отходов производства каменных орудий: отщепы, сколы, фрагменты ножевидных пластин, в том числе с ретушью, сколы с нуклеусов. В пределах границы памятника выполнены две зачистки обнажений, выявившие культурный слой мощностью от 20 см, содержащий следы пребывания человека и археологические предметы. Стоянка датирована эпохами мезолита — энеолита (VI–III тыс. до н. э.) [Пархимович, 2016].

Городище Бухта Находка - поселение доненецкого населения Ямальской тундры XIII–XIV вв. Расположено на восточном побережье полуострова Ямал, в 60,0 км к ЮЗ от с. Новый Порт, в бухте Находка, на окраине заброшенного национального поселка Бухта Находка, на правом берегу р. Хардеяха, на приустьевом мысу высотой до 15 м, на небольшом останце, вытянутом вдоль побережья Обской Губы. Поверхность останца ровная, хорошо задернованная, покрыта злаковой растительностью, без следов эрозийных выдувов. Выраженных в рельефе жилищ на поверхности не фиксировалось, что, вероятно, связано со значительными повреждениями площади при строительстве жилых и хозяйственных строений поселка Бухта Находка. Городище открыто этнографической экспедицией МГУ под руководством Л.П. Лашука, названо исследователем сопкой Харде-седе («имеющая жилье сопка») и атрибутировано как «заброшенное «священное» место» [Лашук, 1968]. Во время исследований, проведенных в 2006–2008, 2012 и 2013 годах под руководством О.В. Кардаша, было установлено, что памятник аналогичен позднесредневековым городкам с замороженным культурным слоем, таким как Надымский, Полуйский (Обдорский) и Войкарский [Кардаш, 205–2013, 2009, 2011].

В 2016 году ООО «НПО «Северная археология 1» повредило археологическое обследование трассы новой железнодорожной линии необщего пользования «Бованенково – Сабетга». Необходимо отметить, что данная трасса жд линии частично совпадает с трассой газопровода и конденсатопровода Верхне-Тиутейского ЛУ, начинаясь от Южно-Тамбейского месторождения и протянувшись в юго-западном направлении вплоть до р. Матюйяха, таким образом часть трассы была обследована в 2016 г. В результате археологического обследования была обнаружена стоянка Томбойто 1 [Пархимович, 2016] и два местонахождения Томбойто 2, 3 [Акт №197/16-41]. Однако в Перечне выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, сведения о местонахождениях отсутствуют.

Таким образом, на п-ове Ямал на сегодняшний день выявлены объекты археологического наследия, что даёт нам представление о типичных местах расположения древних поселений для проведения зонирования испрашиваемой территории. Наиболее близкий к экспертируемому участку памятник – стоянка Томбойто 1, располагается в 202 м к СЗ от проектируемого коридора коммуникаций (рис. 3).

\* \* \*

*Археологическое обследование земельного участка отводимого по проекту «Археологические исследования Верхнетиутейского месторождения» общей площадью 4000 га.*

В административном отношении испрашиваемая территория расположена на п-ове Ямал в Ямальском р-не, Тюменской обл. ЯНАО (рис. 1). В состав проекта входят площади, отводимые по проекту «Археологические исследования на территории Верхнетиутейского лицензионного участка», в состав которого входят следующие объекты: «Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Объекты подготовки газового и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Кусты скважин №№21,22, 23, 11,12, система газосбора», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Объекты подготовки газа и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Полигон промышленных отходов и твердых бытовых отходов», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Установка комплексной подготовки газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Кусты скважин №№31,32,33, система газосбора», «Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнетиутейского и Западно-Сеяхинского месторождений. Внутрпромысловые и межпромысловые автомобильные дороги». Это трасса линейных объектов (газопровода и конденсатопровода) общей протяженностью около 70 км, протянувшаяся от УКПГ Южно-Тамбейского месторождения, расположенного в п. Сабетта, с разветвлением на правобережье р. Матюйяха. На этом участке одна ветка коммуникаций уходит в юго-западном направлении в глубь п-ова Ямал, в сторону Верхнетиутейского месторождения. Другая ветка протянется в юго-восточном направлении в сторону Западно-Сеяхинского месторождения.

Археологическое исследование началось с южной части испрашиваемого объекта - с западной и юго-восточной веток линий трубопровода и площадных объектов Верхнетиутейского ЛУ, в состав которого входят Верхнетиутейское и Западно-Сеяхинское месторождения. Для удобства описания маршрут был поделен на участки.

**-правобережье р. Матюйяха (рис. 3а, 102, 171а);**

Р. Матюйяха – (в переводе с ненецкого языка - «тупая река») это левый приток р. Вэнуйяха (в переводе с ненецкого языка - «река, на которой ловят рыбу весной») [Словарь гидронимов..., 2012] на данном участке работ протекает с запада на восток. Река сильно меандрирует, имеет обрывистые берега, по обоим ее берегам на высоких участках фиксируются выдува. Гидросеть образуют реки Манякояха, Лекабтамаяха, Тивтейяха (правые притоки р. Матюйяха), р. Нгэрмсе, Ярасюрмыяха (правые притоки р. Вэнуйяха) и т.д.

Археологическое исследование территории велось на трэколе. В ходе проведения натурного археологического обследования был проведен детальный визуальный осмотр местности на всем протяжении маршрута с целью выявления объектов археологического наследия, выраженных на поверхности. Осмотр на всем протяжении маршрута разного рода обнажений (оголенные от растительности участки поверхности, береговые обнажения, обочины дорог и т. п.) находок подъемного археологического материала не дал. В зоне нарушения почвенного покрова велся поиск подъемного материала. В ходе археологического исследования территории велась фотофиксация в границах территории объектов и прилегающей территории, местоположение которых обозначены на карте-схеме (рис. 3а).



Сначала была исследована западная ветка коридора коммуникаций, ведущая на территорию Верхне-Тиутейского месторождения, расположенного в истоках рек Левая и Правая Тивтейяха, Келякояха и Вадисей-Мальяха. Местность представляет собой типичную полого-волнистую тундровую равнину с густой, но не слишком глубокой сетью оврагов и ложбин. Растительный покров представлен арктическими моховыми тундрами с участием лишайниковых и ивняково-пушицевых (в южной части) сообществ. На придолинных склонах фиксируются солифлюкционные натечные формы рельефа и термоэрозийные ложбины. Исследуемый участок отличается в целом слабым уровнем дренированности и преобладанием тундрово-болотных почв (ТФ 1-3ба; рис. 4-5, 9-20, 24-44, 48-53, 56-70, 74-97, 101-114, 118-132, 136-145, 149-157, 161-165, 169-178, 182-188, 192-197, 201-210, 214-222, 226-229). Для определения наличия/отсутствия культурного слоя заложены шурфы (1-15) и зачистка № 1.

Шурф № 1 (географические координаты N70°46'48,77" E71°06'53,58") заложен на правом берегу р. Матюйяха, в зоне оз. Нгэрм-Еларотато. Высота берега на этом участке составляет около 5 м (рис. 6).

Стратиграфия (рис.7):

- растительный покров, мощностью 2 см;
  - бежевая супесь (иллювиально-железистый слой), мощностью 15-20 см;
  - слой темно-коричневого суглинка, мощностью 4-5 см;
  - слой серо-коричневого суглинка;
- Общая глубина шурфа около 40-43 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №1 был рекультивирован (рис.8).

Шурф № 2 (географические координаты N70°46'18,62" E71°03'44,02") заложен на мысовидном участке безымянного правого притока р. Манякояха. Высота берега на этом участке составляет около 4-5 м (рис.21).

Стратиграфия (рис. 22):

- бежевая супесь с темно-коричневыми прослойками;
- Общая глубина шурфа около 58-60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №2 был рекультивирован (рис. 23).

Шурф № 3(географические координаты N70°45'40,02" E70°57'59,83") заложен на правом берегу р. Манякояха. Высота берега на этом участке составляет около 5-7 м (рис. 45).

Стратиграфия (рис.46):

- растительный покров, мощностью 1-2 см;
  - наносной эоловый слой коричневой супеси, мощностью 5-7 см;
  - черная гумусированная супесь, мощностью 2-3 см;
  - мешанный слой (коричневый суглинок+бежевая супесь+серо-зеленая глина), с прослойками иллювиально-железистого слоя
- Общая глубина шурфа около 60-63 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №3 был рекультивирован (рис.47).

Шурф № 4 (географические координаты N70°46'05,94" E70°48'58,03") заложен на левом берегу р. Нгэрмсе. Высота берега на этом участке составляет около 5 (рис. 53).

Стратиграфия (рис.54):

- растительный покров, мощностью 2-3 см;
  - коричневая супесь, клиновидной локализации, образованной от морозобойных процессов, мощностью 5-7 см;
  - слоистый серо-коричневый суглинок;
- Общая глубина шурфа около 55-60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №4 был рекультивирован (рис.55).

Шурф № 5 (географические координаты N70°44'21,69" E70°43'01,91") заложен на правом берегу р. Лекабтамаяха (рис. 71).

Стратиграфия (рис.72):

- растительный покров, мощностью 1см;
  - линзы из серой глины, желтой супеси, коричневого ожелезненного суглинка деформированные в результате морозобойных процессов;
- Общая глубина шурфа около 55-60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №5 был рекультивирован (рис.73).

Шурф № 6 (географические координаты N70°43'57,03" E70°37'01,55") заложен на левом берегу р. Лекабтамаяха (рис. 98).

Стратиграфия (рис.99):

- растительный покров, мощностью 1-5см;
  - коричневая супесь, мощностью 8-22см;
  - серая супесь;
- Общая глубина шурфа около 60-65 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №6 был рекультивирован (рис.100).

Шурф № 7 (географические координаты N70°42'40,10" E70°29'34,84") заложен на левом берегу р. Ярасюрмяяха (рис. 115).

Стратиграфия (рис.116):

- растительный покров, мощностью 1-2см;
  - наносная слоистая серая супесь с прослойками ожелезнения, мощностью 45-50см;
  - черная гумусированная супесь, мощностью 1 см;
  - рыжая ожелезненная супесь;
- Общая глубина шурфа около 50-55см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №7 был рекультивирован (рис.117).

Шурф № 8 (географические координаты N70°42'18,85" E70°25'30,50") заложен на правом берегу р. Ярасюрмяяха (рис. 133).

Стратиграфия (рис.134):

- наносная серая супесь, мощностью 45см;
  - черная гумусированная супесь, мощностью 1 см;
  - коричневый суглинок с линзами ожелезненной супеси;
- Общая глубина шурфа около 50-55см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №8 был рекультивирован (рис.135).

Шурф № 9 (географические координаты N70°42'49,70" E70°16'33,86") заложен на правом берегу р. Няби-Сэвкаяха (рис. 146).

Стратиграфия (рис.147):

-растительный покров, мощностью 0,5-1 см;

-коричневый суглинок, мощностью около 20см;

-линзы из серой глины, желтой супеси, коричневого ожелезненного суглинка деформированные в результате морозобойных процессов;

Общая глубина шурфа около 55 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №9 был рекультивирован (рис.148).

Шурф № 10 (географические координаты N70°42'50,19" E70°14'39,61") заложен на левом берегу р. Хубтаяха (рис. 158).

Стратиграфия (рис.159):

-растительный покров, мощностью 0,5-1 см;

-коричневый суглинок, мощностью 15 см;

-темно-коричневый суглинок с линзами бежевой супеси, мощностью около 20см;

Общая глубина шурфа около 65 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №10 был рекультивирован (рис.160).

Шурф № 11 (географические координаты N70°42'39,76" E70°05'23,84") заложен на правом берегу р. Левая Тивтейяха (рис. 166).

Стратиграфия (рис.167):

-растительный покров, мощностью 0,5-1 см;

-линзы из серой глины, желтой супеси, коричневого ожелезненного суглинка деформированные в результате морозобойных процессов.

Общая глубина шурфа около 55 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №11 был рекультивирован (рис.168).

Шурф № 12 (географические координаты N70°42'23,85" E69°57'54,59") заложен на левом берегу р. Левая Тивтейяха (рис.179).

Стратиграфия (рис.180):

-растительный покров, мощностью 0,5-1 см;

-черная гумусированная супесь мощностью около 2-3 см;

-серая супесь;

Общая глубина шурфа около 55 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №12 был рекультивирован (рис.181).

Шурф № 13 (географические координаты N70°42'16,73" E69°51'55,22") заложен на левом берегу р. Левая Тивтейяха (рис. 189).

Стратиграфия (рис.190):

-растительный покров, мощностью 1-2 см;

-коричневая супесь, мощностью 10-25 см;

-темно-серая супесь;

Общая глубина шурфа около 55-60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №13 был рекультивирован (рис. 191).

Зачистка № 1 (географические координаты N70°42'25,90" E69°50'45,05") заложен на правом берегу р. Луцаяха (рис. 198).

Стратиграфия (рис.199):

-растительный покров, мощностью 1,-1,5 см;

-наносной мешаный слой состоящий из темно-коричневого суглинка и серой глины, мощностью около 45-50см;

-серая супесь;

Общая глубина шурфа около 70 см.

В результате работ артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации зачистка № 1 была рекультивирована (рис.200).

Шурф № 14 (географические координаты N70°43'38,12" E69°59'21,84") заложен на левом берегу р. Келякояха (рис. 211).

Стратиграфия (рис.212):

-растительный покров, мощностью 1-3 см;

-линзы из серой глины, желтой супеси, коричневого ожелезненного суглинка деформированные в результате морозобойных процессов.

Общая глубина шурфа около 65 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №14 был рекультивирован (рис.213).

Шурф № 15 (географические координаты N70°45'11,50" E69°59'15,13") заложен на правом берегу р. Левая Тивтейяха (рис. 223).

Стратиграфия (рис.224):

-растительный покров, мощностью 1-2 см;

-линзы из серой глины, желтой супеси, коричневого ожелезненного суглинка деформированные в результате морозобойных процессов.

Общая глубина шурфа около 55 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №15 был рекультивирован (рис.225).

**-правобережье и левобережье р. Вэнуйяха (рис. 230).**

Дальнейшему археологическому исследованию был подвергнут участок левобережья и правобережья р. Вэнуйяха в зоне расположения объектов обустройства Западно-сеяхинского месторождения. Местность на правобережье р. Вэнуйяха довольно пересеченная содержит большое количество озер и рек, между которыми располагаются многочисленные дренированные супесчаные гривки, поверхность которых деформирована выдуваниями (ТФ 36б, 37- 53, рис. 231-238, 242-261, 265-275, 279-292, 296-300, 304-315, 319-337).

Осмотр на всем протяжении маршрута разного рода обнажений (оголенные от растительности участки поверхности, береговые обнажения, обочины дорог и т. п.) находок подъемного археологического материала не дал. В зоне нарушения почвенного покрова велся поиск подъемного материала. Для определения наличия/отсутствия культурного слоя заложены шурфы (№№16-22).

Шурф № 16 (географические координаты N70°44'24,26" E71°04'34,75") заложен на правом берегу безымянного притока р. Вэнуйяха (рис. 239).

Стратиграфия (рис. 240):

-растительный покров, мощностью 1-2 см;  
-коричневая супесь, мощностью около 35-40см;  
-линзы из серой глины, темно-коричневого, коричневого ожелезненного суглинка деформированные в результате морозобойных процессов.

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №16 был рекультивирован (рис. 241).

Шурф № 17 (географические координаты N70°42'21,90" E71°07'51,74") заложен на правом берегу безымянного притока р. Вэнуйяха (рис. 262).

Стратиграфия (рис. 263):

-растительный покров, мощностью 0,5-1 см;

-бежевая супесь;

Общая глубина шурфа около 55 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №17 был рекультивирован (рис. 264).

Шурф № 18 (географические координаты N70°41'10,23" E71°10'03,50") заложен на мысовидном участке между двумя безымянными озерами на левобережье р. Ляруйяха (рис. 276).

Стратиграфия (рис. 277):

-растительный покров, мощностью 1-2см;

-мешанный слой состоящий из серой и бежевой супеси, мощностью 35-40см;

-бежевая супесь;

Общая глубина шурфа около 55-60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №18 был рекультивирован (рис. 278).

Шурф № 19 (географические координаты N70°40'37,48" E71°11'10,55") заложен на левобережье р. Ляруйяха (рис. 293).

Стратиграфия (рис. 294):

-растительный покров, мощностью 1-2см;

-мешанный слой состоящий из серой и бежевой супеси;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №19 был рекультивирован (рис. 295).

Шурф № 20 (географические координаты N70°39'48,95" E71°13'36,08") заложен на левобережье р. Ляруйяха, восточный берег оз. Ярэйварто (рис. 301).

Стратиграфия (рис. 302):

-серая супесь, мощностью 15 см;

-светло-коричневая супесь с линзами ожелезнения, мощностью 13 см;

- прослойки темно-коричневого суглинка, мощностью 1-2 см;

-серый суглинок;

Общая глубина шурфа около 55 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №20 был рекультивирован (рис. 303).

Шурф № 21 (географические координаты N70°39'06,66" E71°18'11,63") заложен на левобережье р. Лабадейдсе (рис. 316).

Стратиграфия (рис. 317):

- растительный покров, мощностью 2-3 см;
- серая слонстая супесь, мощностью 40-45 см;
- прослойки темно-коричневого суглинка, мощностью 1-2 см;
- светло-коричневая супесь с линзами ожелезнения;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №21 был рекультивирован (рис. 318).

Шурф № 22 (географические координаты N70°36'28,92" E71°22'03,27") заложен на левобережье р. Лябьяха (рис. 338).

Стратиграфия (рис. 339):

- растительный покров, мощностью 3-4см;
- темно-коричневый суглинок с линзами ожелезнения, мощностью 30см;
- мешанный слой, состоящий из рыжего, серо-зеленого суглинка;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №22 был рекультивирован (рис. 340).

**-правобережье и левобережье р. Матюйха** (место соединения коридора коммуникаций Верхне-Тиутейского и Западно-Сеяхинского месторождений) (рис. 342).

В ходе археологического обследования территории велся визуальный поиск топографических признаков археологических памятников. Осматривались выдува, учитывалось любое изменение местности и растительного покрова, в результате поиск результатов не дал. Местность данного участка типичная для средних тундр, безлесые равнинные пространства изрезанные ложбинами стока с небольшими слабо дренированными гривами (ТФ 54-63, рис. 342-351, 355-367, 371-380, 384-387, 391-395, 399-402). В ходе работ на данном участке для выявления наличия/отсутствия культурного слоя были заложены шурфы № 23-28.

Шурф № 23 (географические координаты N70°48'18,33" E70°57'40,35") заложен на правобережье р. Матюйха (рис. 352).

Стратиграфия (рис. 353):

- растительный покров, мощностью 3-5см;
- темно-коричневый суглинок с линзами ожелезнения, мощностью 15-20 см;
- серый суглинок;

Общая глубина шурфа около 45-50 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №23 был рекультивирован (рис. 354).

Шурф № 24 (географические координаты N70°50'43,78" E70°55'48,30") заложен на правобережье р. Матюйха (рис. 368).

Стратиграфия (рис. 369):

- растительный покров, мощностью 1-2 см;
- темно-серая супесь, мощностью 5-8 см клиновидной формы образованная от морозобойных процессов;
- светло-коричневая супесь с линзами ожелезнения, мощностью 20-55см;
- серо-зеленый суглинок;

Общая глубина шурфа около 55 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №24 был рекультивирован (рис. 370).

Шурф № 25 (географические координаты N70°49'35,21" E70°58'23,41") заложен на правом берегу р. Матюйяха (рис. 381).

Стратиграфия (рис. 382):

-растительный покров, мощностью 5 см;

-торфя, мощностью 15;

-зеленая глина;

Общая глубина шурфа около 30 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №25 был рекультивирован (рис. 383).

Шурф № 26 (географические координаты N70°50'43,78" E70°55'48,30") заложен на левом берегу р. Матюйяха (рис. 388).

Стратиграфия (рис. 389):

-растительный покров, мощностью 1-2 см;

-слой бежевой супеси с коричневыми прослойками;

Общая глубина шурфа около 60-62 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №26 был рекультивирован (рис. 390).

Шурф № 27 (географические координаты N70°47'31,28" E70°58'46,28") заложен на левом берегу р. Матюйяха (рис. 396).

Стратиграфия (рис. 397):

-растительный покров, мощностью 1 см;

-серая супесь, мощностью 35-40см;

-тесно-серая глина, мощностью 7-15 см;

-серая супесь с линзами ожелезнения;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №27 был рекультивирован (рис. 398).

Шурф № 28 (географические координаты N70°46'37,28" E71°00'07,54") заложен на левом берегу р. Матюйяха (рис. 403).

Стратиграфия (рис. 404):

-растительный покров, мощностью 2-5 см;

-мешаный слой, состоящий из темно-серой глины, рыжего суглинка и светло-серого суглинка образованный в результате морозобойных процессов;

Общая глубина шурфа около 55 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №28 был рекультивирован (рис. 405).

**- правобережье и левобережье р. Махаяха (рис. 406).**

Дальнейшему археологическому исследованию подверглись береговые участки р. Махаяха – что в переводе с ненецкого «река, находящаяся, протекающая за «спиной» какой-л. возвышенности» [Словарь..., 2012] и обширный водораздел, через который пролегает коридор проектируемых коммуникаций пересекая и затрагивая участки истоков многих рек. В ходе проведения натурного археологического обследования был проведен детальный визуальный осмотр местности на всем протяжении маршрута с целью выявления объектов

археологического наследия, выраженных на поверхности (ТФ 64-69, рис. 406-417, 421-424, 428-432, 436-440, 444-446).

Осмотр на всем протяжении маршрута разного рода обнажений (оголенные от растительности участки поверхности, береговые обнажения, обочины дорог и т. п.) находок подъемного археологического материала не дал. В зоне нарушения почвенного покрова велся поиск подъемного материала. Для определения наличия/отсутствия культурного слоя заложены шурфы (№29-33).

Шурф № 29 (географические координаты N70°52'03,00" E71°03'18,50") заложен на правом берегу р. Махаяха (рис. 418).

Стратиграфия (рис. 419):

- растительный покров, мощностью 1см;
  - прослойки коричневой супеси, мощностью 1-4см;
  - бежевая супесь, мощностью 5-50см;
- Общая глубина шурфа около 50-53 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф №29 был рекультивирован (рис. 420).

Шурф № 30 (географические координаты N70°52'10,19" E71°04'50,89") заложен на левом берегу р. Махаяха (рис. 425).

Стратиграфия (рис. 426):

- растительный покров, мощностью 1см;
  - бежевая супесь, мощностью 20 см;
  - коричневый суглинок;
- Общая глубина шурфа около 50 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 30 был рекультивирован (рис. 427).

Шурф № 31 (географические координаты N70°52'21,43" E71°05'57,78") заложен на правом берегу р. Нямбараяха (рис. 433).

Стратиграфия (рис. 433):

- растительный покров, мощностью 0,5- 1см;
  - ожезненная рыжая супесь, мощностью 10-15 см;
  - бежевая супесь, мощностью 20-30 см;
  - светло-серая супесь;
- Общая глубина шурфа около 60-63 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 31 был рекультивирован (рис. 435).

Шурф № 32 (географические координаты N70°53'00,40" E71°08'24,25") заложен на правом берегу р. Нямбараяха (рис. 441).

Стратиграфия (рис. 442):

- растительный покров, мощностью 0,5- 1см;
  - слоистая коричневая супесь, мощностью 20—25 см;
  - серый суглинок с коричневыми прослойками;
- Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 32 был рекультивирован (рис. 443).



Шурф № 33 (географические координаты N70°54'07,05" E71°11'19,44") заложен на правом берегу р. Нямбараяха (рис. 447).

Стратиграфия (рис. 448):

-растительный покров, мощностью 1-2 см;

-коричневый суглинок с прослойками и линзами черного суглинками, мощностью 10—25 см;

-светло-серый суглинок, мощностью 8-30см;

-серая глина с рыжим суглинком;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 33 был рекультивирован (рис. 449).

**- участки левого и правого берега р. Томбойтосе (рис. 450, 497).**

Р. Томбойтосе, вытекающая из одноименного озера, является притоком р. Вэну-муёяха. На левобережье данной реки, на северном берегу безымянного озера расположена стоянка Томбойто 1, обнаруженная в 2016 году археологической экспедицией под руководством С.Г. Пархимовича. Выявленный объект культурного наследия «стоянка Томбойто 1» -№ 506 по Перечню выявленных объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденного приказом службы государственной охраны ОКН ЯНАО от 10.04.2017 № 93. Стоянка расположена на возвышении (до 9 м высотой) северного берега безымянного озера. Длина участка — 200 м, ширина — 25–45 м. Южная сторона возвышения ограничена осыпью северного берега озера, западная, северная и восточная — заболоченными участками. Археологизированные сооружения на поверхности не фиксировались. На разрушениях собраны археологические предметы (подъемный материал), представленные большим количеством отходов производства каменных орудий: отщепы, сколы, фрагменты ножевидных пластин, в том числе с ретушью, сколы с нуклеусов. Комплекс археологических предметов позволяет предварительно датировать выявленный объект археологического наследия эпохой мезолита — энеолита (VI–III тыс. до н. э.) [Пархимович, 2016]. В ходе археологических работ 2019 г. была проведена оценка степени сохранности ОКН стоянки Томбойто 1. В результате установлено, что состояние объекта не удовлетворительное, в большей степени поверхность, где расположен памятник, разрушается ветровой и водной эрозией (рис. 473-476). На поверхности были обнаружены скопления пластин и отщепов (рис. 477). Никаких работ в зоне границ выявленного объекта культурного наследия не ведется, хозяйственные объекты отсутствуют. Проектируемый коридор коммуникаций (газопровод и конденсатопровод) Верхне-Тиутеского ЛУ находится в 202 м к ЮВ от восточной границы (поворотная точка № 6) стоянки Томбойто 1. Таким образом, хозяйственные работы по строительству линии газопровода и конденсатопровода Верхне-Тиутеского ЛУ в настоящее время не окажут негативного воздействия на сохранность стоянки Томбойто 1 (рис. 2, 3).

В 2016 году ООО «НПО «Северная археология 1» проводилось археологическое обследование трассы новой железнодорожной линии необщего пользования «Бованенково – Сабетга». В результате археологического обследования была обнаружена стоянка Томбойто 1 [Пархимович, 2016] и два местонахождения Томбойто 2, 3 [Акт №197/16-41]. Однако в Перечне выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, сведения о местонахождениях отсутствуют. В ходе работ 2019 г. повторно было исследовано восточное побережье озера Томбойто, в

местах расположения местонахождений Томбойто 2, 3. Указанные участки находятся вне створа трассы линейных объектов Верхне-Тиутейского Лу, примерно в 0,6 км к З. Тщательный осмотр местности на наличие топографических признаков археологических памятников результатов не дал. В ходе осмотра на данном участке разного рода обнажений находок подъемного археологического материала не обнаружено.

В ходе археологического обследования данного участка в зоне р. Томбойтосе был произведен тщательный осмотр местности на наличие топографических признаков археологических памятников, однако он результатов не дал (ТФ 70-80, рис. 451-454, 458-461, 465-469, 478-480, 485-488, 492, 498-502, 506-510, 514-520, 524-528).

Осмотр на всем протяжении маршрута разного рода обнажений (оголенные от растительности участки поверхности, береговые обнажения, обочины дорог и т. п.) находок подъемного археологического материала не дал. Для выявления культурного слоя на наиболее перспективных участках заложены шурфы (№№34-42).

Шурф № 34 (географические координаты N70°54'50,05" E71°12'47,06") заложен на правом берегу р. Томбойтосе (рис. 455).

Стратиграфия (рис. 456):

-растительный покров, мощностью 1-2 см;

-мешанный светло-серый суглинок с линзами ожелезненной рыжей супеси и прослойками темно-коричневого суглинка;

Общая глубина шурфа около 60-64 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 34 был рекультивирован (рис. 457).

Шурф № 35 (географические координаты N70°55'21,63" E71°13'42,87") заложен на правом берегу р. Томбойтосе (рис. 462).

Стратиграфия (рис. 463):

-растительный покров, мощностью 1-4 см;

-темно-коричневый суглинок, мощностью, 8-20 см;

-мешанный светло-серый суглинок с линзами ожелезненной рыжей супеси и прослойками серого и темно-коричневого суглинка;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 35 был рекультивирован (рис. 464).

Шурф № 36 (географические координаты N70°55'51,11" E71°14'43,59") заложен на правом берегу р. Томбойтосе (рис. 470).

Стратиграфия (рис. 471):

-растительный покров, мощностью 1 см;

-мешанная светло-серая супесь с линзами черной гумусированной супеси и прослойками светло-коричневой супеси;

Общая глубина шурфа около 55 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 36 был рекультивирован (рис. 472).

Шурф № 37 (географические координаты N70°56'22,70" E71°15'36,12") заложен на левом берегу р. Томбойтосе (рис. 482).

Стратиграфия (рис. 483):

-растительный покров, мощностью 1 см;

-мешанный темно-коричневый суглинок с линзами ожелезненной рыжей супеси и прослойками серого и темно-коричневого суглинка;

-мешанная светло-серая супесь с прослойками светло-коричневой супеси;

Общая глубина шурфа около 60-65 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 37 был рекультивирован (рис. 484).

Шурф № 38 (географические координаты N70°56'50,89" E71°16'03,22") заложен на левом берегу р. Томбойтосе (рис. 489).

Стратиграфия (рис. 490):

-растительный покров, мощностью 1 см;

-коричневый суглинок, мощностью 10-20 см;

-светло-коричневый суглинок, мощностью 15 см;

-серый суглинок с ожелезнением;

Общая глубина шурфа около 60-65 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 38 был рекультивирован (рис. 491).

Шурф № 39 (географические координаты N70°57'09,57" E71°16'24,62") заложен в междуречье рек Томбойсе и Небяха (рис. 493).

Стратиграфия (рис. 494):

-растительный покров, мощностью 2-3 см;

-светло-серая супесь, мощностью 2-5 см;

-рыжий суглинок, мощностью 20-25 см;

-серый суглинок, мощностью 10-15 см;

Общая глубина шурфа около 55-60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 39 был рекультивирован (рис. 495).

Шурф № 40 (географические координаты N70°57'45,46" E71°15'30,64") заложен в истоках р. Небяха. (рис. 503).

Стратиграфия (рис. 504):

-растительный покров, мощностью 2-3 см;

-мешанный светло-серый суглинок с линзами ожелезненной рыжей супеси и прослойками серого и темно-коричневого суглинка;

Общая глубина шурфа около 60-65 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 40 был рекультивирован (рис. 505).

Шурф № 41 (географические координаты N70°58'00,80" E71°15'17,71") заложен в истоках р. Небяха. (рис. 511).

Стратиграфия (рис. 512):

-растительный покров, мощностью 2-3 см;

-мешанный темно-коричневый суглинок с линзами ожелезненной рыжей супеси и прослойками серого суглинка деформированный в результате морозобойных процессов;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 41 был рекультивирован (рис. 513).

Шурф № 42 (географические координаты N70°58'46,87" E71°16'13,07") заложен на правом берегу р. Яляпияха (рис. 521).

Стратиграфия (рис. 522):

-растительный покров, мощностью 3-4 см;

-слой рыжей супеси, мощностью 15-20 см;

-слоистая бежевая супесь с прослойками темно-коричневой супеси;

Общая глубина шурфа около 60-63 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 42 был рекультивирован (рис. 523).

**-участок правого берега р. Яляпияха западный берег Обской губы Карского моря, в зоне п. Сабетта (рис. 497, 605, 749).**

Дальнейшее археологическое обследование территории продолжилось в северо-восточном направлении, в коридоре трассы трубопроводов. В основном трасса пересекает верховья и истоки левых притоков р. Вэнуймуйяха – Яляпияха, Тарседаяха, Нгэваяха, Халэтасё, Хальмеряха, Юнуйтарка, Мадаяха, а также р. Саямлекабтамбадаяха, впадающую в Обскую Губу. Местность на всем протяжении маршрута типичная для средних тундр, наличие мелких и средних озер и грибовидных холмлений являлись местами для закладки на них шурфов (ТФ 81-121, рис. 527-528, 532-536, 540-547, 551-554, 558-565, 569-577, 581-587, 591-594, 598-601, 606-615, 619-623, 627-636, 640-643, 647-651, 659-667, 680-687, 691-694, 698-701, 705-708, 712-716, 722-725, 729-739, 743-745, 750-758, 762-766, 770-783).

В ходе исследования трассы трубопровода в коридоре коммуникаций обнаружен действующий хальмер (географические координаты N71°06'28,93" E71°40'53,51"), состоящий из нескольких десятков наземных погребений (рис. 655-658). Судя по погребальному инвентарю, он начал действовать с середины XX в. На северной оконечности границы хальмера был заложен шурф № 56, однако культурный слой не обнаружен. Осмотр на всем протяжении маршрута разного рода обнажений (оголенные от растительности участки поверхности, береговые обнажения, обочины дорог и т. п.) находок подъемного археологического материала не дал. В зоне нарушения почвенного покрова велся поиск подъемного материала. Для определения наличия/отсутствия культурного слоя закладывались шурфы №№43-67. Стратиграфические разрезы показали мешанные слои, деформированные в результате морозобойных процессов.

Шурф № 43 (географические координаты N70°59'31,09" E71°17'00,39") заложен на правом берегу р. Яляпияха (рис. 529).

Стратиграфия (рис. 530):

-растительный покров, мощностью 1-2 см;

-мешанный светло-коричневый суглинок, с линзами серого суглинка деформированный в результате морозобойных процессов;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 43 был рекультивирован (рис. 531).

Шурф № 44 (географические координаты N70°59'43,77" E71°17'27,66") заложен на левом берегу р. Яляпияха (рис. 537).

Стратиграфия (рис. 538):

-растительный покров, мощностью 1-2 см;

-мешанная светло-серая супесь с прослойками коричневой супеси сформированная в результате морозобойных процессов;

Общая глубина шурфа около 60-62 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 44 был рекультивирован (рис. 539).

Шурф № 45 (географические координаты N71°00'20,79" E71°19'11,02") заложен на правом берегу протоки Мартосе (рис. 548).

Стратиграфия (рис. 549):

-растительный покров, мощностью 1-2 см;

-бежевая супесь с линзами коричневой супеси;

Общая глубина шурфа около 55 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 45 был рекультивирован (рис. 550).

Шурф № 46 (географические координаты N71°00'33,01" E71°19'54,59") заложен на левом берегу протоки Мартосе (рис. 555).

Стратиграфия (рис. 556):

-растительный покров, мощностью 0,5-1 см;

-мешанная светло-серая супесь с линзами рыжей ожелезненной супеси и прослойками серого суглинка сформированная в результате морозобойных процессов;

Общая глубина шурфа около 55 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 46 был рекультивирован (рис. 557).

Шурф № 47 (географические координаты N71°01'17,26" E71°21'30,54") заложен на правом берегу р. Матюйяха (рис. 566).

Стратиграфия (рис. 567):

-растительный покров, мощностью 0,5-1 см;

-мешанный светло-серый суглинок с линзами ожелезнения сформированный в результате морозобойных процессов;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 47 был рекультивирован (рис. 568).

Шурф № 48 (географические координаты N71°01'40,34" E71°23'45,51") заложен в истоках р. Тарседаяха (рис. 578).

Стратиграфия (рис. 579):

-растительный покров, мощностью 0,5-1 см;

-мешанный светло-серый суглинок с линзами ожелезнения и прослойками темно-серой супеси сформированный в результате морозобойных процессов;

Общая глубина шурфа около 65 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 48 был рекультивирован (рис. 580).

Шурф № 49 (географические координаты N71°02'38,68" E71°25'34,27") заложен на правобережье р. Халэтасе (рис. 588).

Стратиграфия (рис. 589):

-растительный покров, мощностью 0,5-1 см;

-мешанный светло-коричневый суглинок с линзами темно-коричневого суглинка и прослойками серой супеси сформированный в результате морозобойных процессов;

Общая глубина шурфа около 73 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 49 был рекультивирован (рис. 590).

Шурф № 50 (географические координаты N71°03'36,63" E71°25'34,45") заложен на левом берегу р. Халэтасе (рис. 595).

Стратиграфия (рис. 596):

-растительный покров, мощностью 1 см;

-слоистый бежевый суглинок с прослойками светло-серого суглинка, мощностью 30-50см;

-темно-коричневый суглинок;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 50 был рекультивирован (рис. 597).

Шурф № 51 (географические координаты N71°04'12,71" E71°28'28,04") заложен на левом берегу р. Халэтасе (рис. 602).

Стратиграфия (рис. 603):

-растительный покров, мощностью 1-3 см;

-слоистый коричневый суглинок с прослойками рыжего суглинка;

Общая глубина шурфа около 25 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 51 был рекультивирован (рис. 604).

Шурф № 52 (географические координаты N71°05'16,94" E71°33'04,63") заложен на левом берегу р. Ясиданаяха. (рис. 616).

Стратиграфия (рис. 617):

-растительный покров, мощностью 1-3 см;

-слоистый светло-коричневый суглинок с линзами темно-коричневого суглинка и прослойками рыжей супеси и серой супеси, сформированный в результате морозобойных процессов;

Общая глубина шурфа около 55-65 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 52 был рекультивирован (рис. 618).

Шурф № 53 (географические координаты N71°05'18,64" E71°34'50,62") заложен на левом берегу р. Ясиданаяха (рис. 624).

Стратиграфия (рис. 625):

-растительный покров, мощностью 1-3 см;

-светло-серая супесь с прослойками темно-коричневого суглинка;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 53 был рекультивирован (рис. 626).

Шурф № 54 (географические координаты N71°06'08,19" E71°38'42,21") заложен на правом берегу р. Хальмеряха (рис. 637).

Стратиграфия (рис. 638):

-растительный покров, мощностью 2-3 см;

-слоистый светло-коричневый суглинок с линзами ожелезнения и прослойками темно-серой супеси сформированный в результате морозобойных процессов, мощностью 20см;

-светло-серая супесь;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 54 был рекультивирован (рис. 639).

Шурф № 55 (географические координаты N71°06'18,82" E71°39'24,43") заложен на правом берегу р. Хальмеряха (рис. 644).

Стратиграфия (рис. 645):

-растительный покров, мощностью 2-3 см;

-светло-коричневая супесь;

Общая глубина шурфа около 55 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 55 был рекультивирован (рис. 646).

Шурф № 56 (географические координаты N71°06'27,70" E71°40'22,47") заложен на левом берегу р. Хальмеряха (рис. 652).

Стратиграфия (рис. 653):

-растительный покров, мощностью 0,5-1 см;

-светло-серая супесь с пятнами ожелезнения и темно-серыми прослойками;

Общая глубина шурфа около 50-55 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 56 был рекультивирован (рис. 654).

Шурф № 57 (географические координаты N71°07'15,40" E71°42'37,86") заложен на левом берегу р. Хальмеряха (рис. 668).

Стратиграфия (рис. 669):

-растительный покров, мощностью 1-2 см;

-слоистая светло-коричневая супесь с линзами и прослойками ожелезнения, мощностью 25-40 см;

-слоистый коричневый суглинок;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 57 был рекультивирован (рис. 670).

Шурф № 58 (географические координаты N71°08'06,57" E71°44'33,69") заложен на правом берегу р. Юнуйтарка (рис. 688).

Стратиграфия (рис. 689):

-растительный покров, мощностью 1-2 см;

-мешанный темно-коричневый суглинок с линзами темно-серого суглинка деформированный в результате морозобойных процессов, мощностью 15-20 см;

-светло-коричневая супесь;

Общая глубина шурфа около 55 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 58 был рекультивирован (рис. 690).

Шурф № 59 (географические координаты N71°08'16,66" E71°45'14,02") заложен на правом берегу р. Юнуйтарка (рис. 695).

Стратиграфия (рис. 696):

- растительный покров, мощностью 1-2 см;
- светло-коричневая супесь, мощностью 15-20 см;
- прослойки темно-коричневой супеси, мощностью 2-10 см;
- светло-серая супесь;

Общая глубина шурфа около 55 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 59 был рекультивирован (рис. 697).

Шурф № 60 (географические координаты N71°08'18,01" E71°45'57,58") заложен на левом берегу р. Юнуйтарка (рис. 702).

Стратиграфия (рис. 703):

- растительный покров, мощностью 1-2 см;
- темно-коричневая супесь, мощностью 25-30 см;
- серая супесь с темными прослойками;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 60 был рекультивирован (рис. 704).

Шурф № 61 (географические координаты N71°08'51,17" E71°47'35,84") заложен на правом берегу р. Мадаяха (рис. 709).

Стратиграфия (рис. 710):

- растительный покров, мощностью 1 см;
- деформированный в результате морозобойных процессов слой светло-коричневой супеси с линзами темно-серой супеси и серого суглинки;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 61 был рекультивирован (рис. 711).

Шурф № 62 (географические координаты N71°09'10,95" E71°48'35,37") заложен на правом берегу р. Мадаяха (рис. 718).

Стратиграфия (рис. 720):

- растительный покров, мощностью 1 см;
- деформированный в результате морозобойных процессов слой светло-коричневой супеси с линзами ожелезнения;

Общая глубина шурфа около 55-60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 62 был рекультивирован (рис. 721).

Шурф № 63 (географические координаты N71°09'31,23" E71°49'26,18") заложен на левом берегу р. Мадаяха (рис. 726).

Стратиграфия (рис. 727):

- растительный покров, мощностью 1 см;
- деформированный в результате морозобойных процессов слой светло-коричневой супеси с линзами серой супеси;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 63 был рекультивирован (рис. 728).



Шурф № 64 (географические координаты N71°10'50,45" E71°52'25,51") заложен в истоках р. Саямлекабтамбада-Яха (рис. 740).

Стратиграфия (рис. 741):

-растительный покров, мощностью 1-2 см;

-деформированный в результате морозобойных процессов слой темно-коричневой супеси с линзами темно-серой супеси, мощностью 25-30см;

-слой бежевой супеси;

Общая глубина шурфа около 60-61 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 64 был рекультивирован (рис. 742).

Шурф № 65 (географические координаты N71°11'04,21" E71°52'31,39") заложен в истоках р. Саямлекабтамбада-Яха (рис. 746).

Стратиграфия (рис. 747):

-растительный покров, мощностью 1-2 см;

-деформированный в результате морозобойных процессов слой темно-коричневой супеси с линзами темно-серой супеси, мощностью 25-30см;

Общая глубина шурфа около 55 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 65 был рекультивирован (рис. 747).

Северо-восточная оконечность трассы трубопроводов Верхне-Тиутейского ЛУ заканчивается на территории Южно-Тамбейского месторождения (рис. 749). На данном участке на сегодняшний день вся территория значительно трансформирована в результате техногенной и антропогенной деятельности в ходе освоения месторождения. На всей рассматриваемой площади рельеф видоизменен в результате строительства автодорог с твердым покрытием, жилых домов и административных зданий. На части территории испрашиваемого участка отсутствуют земли, не потревоженные в ходе техногенного воздействия. Указанный факт делает обнаружение объектов культурного наследия в пределах испрашиваемого участка затруднительным. Для выявления культурного слоя были заложены шурфы № 66-67.

Шурф № 66 (географические координаты N71°12'49,67" E71°55'49,72") заложен на правом берегу р. Саямлекабтамбада-Яха (рис. 759).

Стратиграфия (рис. 760):

-растительный покров, мощностью 1-2 см;

-деформированный в результате морозобойных процессов слой темно-коричневой супеси с линзами темно-серой супеси, мощностью 40-45 см;

-слой коричневой супеси с прослойками бежевой супеси;

Общая глубина шурфа около 60-65 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 66 был рекультивирован (рис. 761).

Шурф № 67 (географические координаты N71°13'53,36" E71°57'45,34") заложен на правом берегу р. Саямлекабтамбада-Яха (рис. 767).

Стратиграфия (рис. 768):

-растительный покров, мощностью 2 см;

-деформированный в результате морозобойных процессов слой темно-коричневой супеси с линзами темно-серой супеси, мощностью 40-45 см;

Общая глубина шурфа около 60 см.

В результате шурфовки артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено. После фотофиксации шурф № 67 был рекультивирован (рис. 769).

Таким образом, в результате археологической разведки строго в границах земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту: «Археологические исследования Верхнениутейского месторождения» общей площадью 4000 га в составе: «Обустройство Верхнениутейского месторождения. Объекты подготовки газового и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Кусты скважин №№21,22, 23, 11,12, система газосбора», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Объекты подготовки газа и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Полигон промышленных отходов и твердых бытовых отходов», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Установка комплексной подготовки газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнениутейского месторождения. Кусты скважин №№31,32,33, система газосбора», «Обустройство Верхнениутейского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнениутейского и Западно-Сеяхинского месторождений. Внутрипромысловые и межпромысловые автомобильные дороги» объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, не выявлены. Объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия – отсутствуют. Испрашиваемые участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия.

**Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для неё специальной и справочной литературы.**

1. Закон РФ № 73-ФЗ от 25.06.02 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
2. Закон Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 мая 2015 г. № 52-ЗАО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;
3. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 №972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
4. Приказ Министерства культуры РФ от 03.10.2011 № 954 «Об утверждении Положения о Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
5. Положение о государственной историко-культурной экспертизе. Утверждено постановлением Правительства РФ от 15.06.2009 № 569;
6. Перечень выявленных объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденный приказом службы госохраны ОКН ЯНАО от 10.04.2017 № 93.

**Список литературы:**

1. Атлас Ямало-Ненецкого автономного округа. ФГПУ. Омская картографическая фабрика, 2004. 303 с.

2. Гусев Ан. В., Плеханов А.В., Федорова Н. В. Оленеводство на севере Западной Сибири: ранний железный век – Средневековье // Археология Арктики. Выпуск 3. Калининград, 2016. С. 228-239.
3. Лашук Л.П. Историко-этнографические исследования на Крайнем Севере Сибири // Вестник МГУ, 1965. Сер. VIII, № 5.
4. Лашук Л.П., Хлобыстин Л.П. Север Западной Сибири в эпоху бронзы // Краткие сообщения института археологии. М.: Наука, 1986. № 185. С. 43–49.
5. Почвы СССР. М., Мысль. 1979. 380 с
6. Физико-географическое районирование Тюменской области (под ред. проф. Гвоздецкого). М., 1973.
7. Ямал традиционный. Древние культуры и коренные народы // История Ямала: в 2-х томах / Под общей редакцией В.В. Алексеева. Екатеринбург, 2010.
8. Косинская Л.Л., Федорова Н.В. Археологическая карта Ямало-Ненецкого автономного округа. Екатеринбург, 1994.
9. Лар Л.А. Культурные памятники Ямала. Хэбидя Я. Тюмень, изд-во ИПОС СОРАН, 2003.
10. Матвеев А.В., Зах В.А. Памятники древних и средневековых культур Ямала. ИПОС СОРАН, Тюмень, 1994.
11. Природа Ямала. УИФ «Наука», Екатеринбург, 1995.
12. Федорова Н.В., Косинцев П.А., Фитцхью В. «Ушедшие в холмы». Культура населения побережий северо-западного Ямала в железном веке. Екатеринбург, Изд-во «Екатеринбург». 1998.
13. Фитцхью В.В. В поисках Грааля: циркумполярная теория и реалии ямальской археологии // Древности Ямала. Вып. 1. Екатеринбург – Салехард, 2000.
14. Чернецов В.Н. Древняя приморская культура на полуострове Ямал //СЭ, 1935, №4-5.

#### **Список источников**

1. Акт государственной историко-культурной экспертизы о включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта археологического наследия «Селище Саянгылнато 1», расположенного по адресу (местонахождение): Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, в 15,0 км к юго-востоку от вахтового поселка Сабетта, в 0,4 км к северо-востоку от коренного берега оз. Саянгылнато / Пошехонина О.Е. / Тюмень, 2014.
2. Акт №197/16-41 государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта: «Новая железнодорожная линия необщего пользования Бованенково-Сабетта)/НПО «Северная археология-1)/ Нефтеюганск, 2016.
3. Брусницына А.Г. Отчет о научно-исследовательской работе «Историко-культурное обследование трассы проектируемой автодороги «Харасавэй - Бованенково» в Ямальском районе ЯНАО летом 2004 года (натурное обследование). Екатеринбург-Салехард. 2005.
4. Кардаш О.В. Отчет о НИР: «Комплексное изучение городища Бухта Находка в 2007 году». Нефтеюганск, 2008.
5. Кардаш О.В. Отчет о НИР: «Комплексное археологическое исследование городища Находка XVII-XVIII вв. в 2008 году». Нефтеюганск, 2009.
6. Кардаш О.В. Отчет о НИР: «Историко-культурные изыскания (рекогносцировочное археологическое исследование) по проекту: «Новая железнодорожная линия Обская- Бованенково», проведенные летом 2009 г». Нефтеюганск, 2009.

7. Лысенко О.В. Отчет о НИР «Выполнение археологического исследования территории землеотвода под проектирование и строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузки СПГ, и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ в Ямальском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2012 г.» Москва, 2013.
8. Ощепков К.А. Отчет об археологических разведках в 1995 году. Екатеринбург – Яр-Сале, 1996.
9. Пархимович С.Г. Отчет о НИР «Историко-культурное обследование земельных участков под объекты обустройства Южно-Тамбейского лицензионного участка в Ямальском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2013 году (натурное обследование)». Нефтеюганск, 2013.
10. Пархимович С.Г. Отчет о НИР «Историко-культурное обследование земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Новая железнодорожная линия необщего пользования Бованенково-Сабетта» в Ямальском районе ЯНАО, проведенное в 2016 г. Нефтеюганск, 2016.
11. Рудковская М.А. Отчет о НИР по теме: «Комплексные археологические исследования городища Бухта Находка XII-XIV вв.». Нефтеюганск, 2012.
12. Усолкина М.А. Отчет о НИР: «Проведение археологических разведочных работ на побережье Бухты Находка в Ямальском районе». Нефтеюганск, 2012.
13. Федорова Н.В. Отчет о научно-исследовательской работе «Историко-культурное обследование объектов землеустройства ООО «Надымгазпром» Бованенковского и Харасавейского Газоконденсатных месторождений в Ямальском районе ЯНАО летом 2006 г.». Салехард, 2006.

#### **Обоснование вывода экспертизы**

Заказчик Государственной историко-культурной экспертизы ООО «Пургеком» был уведомлен Службой государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО, что в зоне хозяйственного освоения объектов обустройства Верхне-Тиутейского ЛУ расположен выявленный объект культурного наследия «Стоянка Томбойто 1» (текст, прил. 1-3). Выявленный объект культурного наследия «Стоянка Томбойто 1» (№ 506 по Перечню выявленных объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденного приказом службы госохраны ОКН ЯНАО от 10.04.2017 № 93) расположена в 46,0 км к юго-западу от п. Сабетта, в 2,5 км к юго-востоку от оз. Томбойто, на северном берегу небольшого безымянного озера.

В ходе историко-культурной экспертизы земельного участка в 2019 г. была проведена оценка степени сохранности ОКН стоянки Томбойто 1. В результате работ установлено, что состояние объекта не удовлетворительное, в большей степени поверхность, где расположен памятник, разрушается ветровой и водной эрозией. На поверхности были обнаружены скопления пластин и отщепов. Работы в зоне границ выявленного объекта культурного наследия не ведутся, хозяйственные объекты отсутствуют. Проектируемый коридор коммуникаций (газопровод и конденсатопровод) Верхне-Тиутейского ЛУ находится в 202 м к ЮВ от восточной границы (поворотная точка № 6) стоянки Томбойто 1. Таким образом, работы по строительству линии газопровода и конденсатопровода Верхне-Тиутейского ЛУ в настоящее время не окажут негативного воздействия на сохранность стоянки Томбойто 1 (рис. 2, 3).

В 2016 году ООО «НПО «Северная археология 1» повредило археологическое обследование трассы новой железнодорожной линии неопределенного пользования «Бованенково – Сабетта». В результате археологического обследования была обнаружена стоянка Томбойто 1 [Пархимович, 2016] и два местонахождения Томбойто 2,3 [Акт №197/16-41]. Однако в Перечне выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, сведения о местонахождениях отсутствуют. В ходе работ 2019 г. повторно было исследовано восточное побережье озера Томбойто, в местах расположения местонахождений Томбойто 2, 3. Указанные участки находятся вне створа трассы линейных объектов Верхне-Тиутейского ЛУ, примерно в 0,6 км к З. Тщательный осмотр местности на наличие топографических признаков археологических памятников, результатов не дал. В ходе осмотра на данном участке разного рода обнажений находок подъемного археологического материала не обнаружено.

Привлеченные источники и результаты полевых исследований содержат полноценные сведения и исчерпывающую информацию об отсутствии объектов культурного наследия строго в пределах заявленных границ земельных участков, испрашиваемых под строительство по проекту «Археологические исследования на территории Верхне-Тиутейского лицензионного участка» в состав которого входят объекты «Обустройство Верхнетютейского месторождения. Объекты подготовки газового и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Кусты скважин №№21,22, 23, 11,12, система газосбора», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Объекты подготовки газа и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Полигон промышленных отходов и твердых бытовых отходов», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Установка комплексной подготовки газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнетютейского месторождения. Кусты скважин №№31,32,33, система газосбора», «Обустройство Верхнетютейского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнетютейского и Западно-Сеяхинского месторождений. Внутрипромысловые и межпромысловые автомобильные дороги» общей площадью 4000 га соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», и необходимую для принятия решения о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

В результате проведенных полевых археологических работ (археологической разведки) на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению в ходе реализации проекта «Археологические исследования на территории Верхне-Тиутейского лицензионного участка» общей площадью 4000 га объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, не выявлены. Объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемые участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия.

Освоение территории строго в границах земельных участков объектов обустройства, отводимых по проекту «Археологические исследования на территории Верхне-Тиутейского лицензионного участка», в состав которого входят объекты «Обустройство

Верхнетиутейского месторождения. Объекты подготовки газового и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Кусты скважин №№21,22, 23, 11,12, система газосбора», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Объекты подготовки газа и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Полигон промышленных отходов и твердых бытовых отходов», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Установка комплексной подготовки газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Кусты скважин №№31, 32, 33, система газосбора», «Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнетиутейского и Западно-Сеяхинского месторождений. Внутрипромысловые и межпромысловые автомобильные дороги» общей площадью 4000 га строго в пределах границ представленных заказчиком предлагается проводить без ограничений, связанных с осуществлением специальных мероприятий по сохранению культурного наследия.

#### **Заключение экспертизы:**

Исходя из вышеизложенного, эксперт пришел к выводу, что на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Археологические исследования на территории Верхне-Тиутейского лицензионного участка», в состав которого входят объекты «Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Объекты подготовки газового и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Кусты скважин №№21,22, 23, 11,12, система газосбора», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Объекты подготовки газа и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Полигон промышленных отходов и твердых бытовых отходов», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Установка комплексной подготовки газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Кусты скважин №№31,32,33, система газосбора», «Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнетиутейского и Западно-Сеяхинского месторождений. Внутрипромысловые и межпромысловые автомобильные дороги» общей площадью 4000 га в пределах границ представленных заказчиком объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия, охранные и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют;

Эксперт считает целесообразным принять решение о возможности (**Положительное заключение**) проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельных участках по проекту «Археологические исследования на территории Верхне-Тиутейского лицензи-

онного участка» в состав которого входят объекты «Обустройство Верхнеткутуйского месторождения. Объекты подготовки газового и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Кусты скважин №№21,22, 23, 11,12, система газосбора», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Объекты подготовки газа и газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Полигон промышленных отходов и твердых бытовых отходов», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Установка комплексной подготовки газового конденсата», «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнеткутуйского месторождения. Кусты скважин №№31,32,33, система газосбора», «Обустройство Верхнеткутуйского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», «Обустройство Верхнеткутуйского и Западно-Сеяхинского месторождений. Внутрипромысловые и межпромысловые автомобильные дороги» общей площадью 4000 га **строго в пределах заявленных границ** представленных заказчиком без ограничений, связанных с осуществлением специальных мероприятий по сохранению культурного наследия.

Заказчику ООО «ПурГеоКом» необходимо учесть, что в 202 м к северо-западу от проектируемого коридора коммуникаций на земельном участке с кадастровым номером 89:03:010301:859 находится выявленный объект культурного наследия – «Стоянка Томбойто 1» (№ 506 по Перечню выявленных объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденного приказом Службы государственной охраны ОКН ЯНАО от 10.04.2017 № 93).

Эксперт рекомендует, для исключения возможности непреднамеренного разрушения выявленного объекта культурного наследия «Стоянка Томбойто 1» запретить осуществление любых земляных работ и движение техники на территории выявленного объекта культурного наследия «Стоянка Томбойто 1».

Заказчику ООО «ПурГеоКом» рекомендуется предупредить подрядные организации и работников, непосредственно осуществляющих эксплуатацию и обслуживание объектов обустройства Верхне-Ткутуйского ЛУ, о наличии выявленного объекта культурного наследия «Стоянка Томбойто 1» и об ответственности, согласно действующему законодательству РФ, за повреждение, уничтожение или повреждение выявленного объекта культурного наследия (ст.243 УК РФ от13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 04.11.2019г.).

В соответствии с п. 4 статьи 36 Закона РФ от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»: «В случае обнаружения, в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 ст. 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязан незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

Эксперт

С.В. Берлина

**Берлина  
Светлана  
Владимировна** Подписано цифровой  
подписью: Берлина  
Светлана Владимировна  
Дата: 2019.11.22 16:27:44  
+05'00'





**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО ДЕЛАМ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Гаврюшина, д. 17, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008  
Тел./факс (34922) 4-00-72. E-mail: [kmns@dkmns.yapo.ru](mailto:kmns@dkmns.yapo.ru)  
ОКПО 78192265. ОГРН 1058900021135. ИНН/КПП 8901017117/890101001

13 сентября 2019 г. № 1004-14/1596  
На № 1238 от 28.08.2019 г.

Заместителю генерального директора  
ООО «ПурГеоКом»

А.В. Абишевой

Уважаемая Алена Владимировна!

Департамент по делам коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа, рассмотрев запрос по представлению сведений о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера по объекту «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», сообщает следующее.

В границах проектируемого объекта территории традиционного природопользования местного и регионального значения коренных малочисленных народов Севера, особые земли, включая пастбища с кормовой базой, маршруты калаша и места отела северных оленей, отсутствуют.

Вместе с тем стоит отметить, что земельные участки в районе территории намечаемой деятельности расположены в районе Сеяхинской тундры, на данной территории проживают коренные малочисленные народы Севера, ведущие традиционный образ жизни и сохраняющие самобытную культуру. В районе обустройство Западно-Сеяхинского месторождения находятся зимние пастбища оленеводов Сеяхинской тундры.

Во избежание конфликтных ситуаций между жителями, ведущими традиционный образ жизни в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, и промышленными предприятиями при реализации проектов, Администрация муниципального образования Ямальский район сообщает о необходимости проведения в районе планируемых работ общественных слушаний.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор департамента

Серпиво Надежда Ларивна  
4-00-71

И.В. Соруйева



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ  
(Депмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного  
водоснабжения по Тюменской области»  
(ФГБУ «Управление «Тюменьмелиоводхоз»)

Заместителю генерального  
директора ООО «ПурГеоКом»  
А. В. Абишевой

625023, Тюменская область,  
г.Тюмень, ул. Харьковская, 87а, стр.2  
телефон/факс: (3452) 39-87-76  
E-mail: [tumenmelio72@mail.ru](mailto:tumenmelio72@mail.ru)  
<http://www.meliiovodhoz72.ru>

№ 257 « 29 » 08 2019г.

На исх. № 1336 от 28. 08. 2019 г.

Уважаемая Алена Владимировна!

**На Ваш запрос**, в соответствии с представленными обзорной схемой района и схемой расположения участка инженерных изысканий по объекту «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», расположенному в Ямальском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, **сообщаем**, что в указанном районе мелиорированные земли, государственные и прочие мелиоративные системы, учтенные в Росреестре по Тюменской области, отсутствуют.

Директор

Иваньшин Г.А.

Исп.: Быструшкина Татьяна Дмитриевна.  
Тел.: 8-345-2- 39-87-76



## ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ул. Республики, д. 72, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008  
Тел.: (34922) 4-04-21; 4-04-62. Факс: (34922) 4-04-22; 4-18-23. E-mail: okrzdrav@dz.yanao.ru  
<http://depzdrav.yanao.ru>. ОКПО 55451652, ОГРН 1058900019771, ИНН 8901016995, КПП 890101001

26.06. 20 19 № 1101-17/854.1  
На № 850 от 11.06.2019

О направлении информации

Заместителю генерального  
директора ООО «ПурГеоКом»

А.В. Абишевой

E-mail: bachurina@purgeocom.ru

Уважаемая Алена Валерьевна!

Департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – департамент, ЯНАО) сообщает об отсутствии в Ямальском районе ЯНАО подведомственных департаменту курортов федерального, регионального и местного значения.

И.о. директора департамента

К.М. Трапезников

Никоноров Евгений Сергеевич  
3-20-53

**ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Республики, 73, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008  
Тел.: (34922) 9-86-09. Факс: (34922) 9-86-48. E-mail: info@daktp.yanao.ru. Сайт: https://daktp.yanao.ru  
ОКПО 54099006, ОГРН 1058900022059, ИНН 8901017237, КПП 890101001

02.09 2019 г. № 2201-17/528  
На № 1339 от 28.08.2019

Заместителю генерального  
директора ООО «ПурГеоКом»

А.В. Абишевой

Уважаемая Алена Владимировна!

В соответствии с Вашим запросом сообщаем, что согласно данным формы государственного статистического наблюдения Ф-22-2 «Сведения о наличии и распределении земель по категориям и угодьям» за 2018 год, представляемой Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ямало-Ненецкому автономному округу (далее – автономный округ), мелиорируемые земли, а также особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья из категории земель сельскохозяйственного назначения на территории автономного округа отсутствуют.

Учитывая, что земли в районе объекта инженерно-экологических изысканий «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт» находятся в собственности муниципального образования Ямальский район, для получения полной информации предлагаем обратиться непосредственно в администрацию данного муниципального образования.

Директор департамента

В.К. Югай

Гринева Альвина Николаевна  
9-87-83



ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ  
ОКРУГУ  
(УРАЛНЕДРА)

ул. Вайнера, 55, г. Екатеринбург, 620014, а/я 317  
Тел. (343) 257-84-59, факс (343) 257-22-77  
телетайп 22-11-67 NEDRA. RU  
E-mail: ural@rosnedra.gov.ru

Заместителю генерального  
директора  
ООО «ПурГеоКом»

А. В. Абишевой

ул. Грибоедова, д. 3, оф.403  
г. Тюмень, 625000

на 19.09.2019 № 01-06/3842  
№1337 от 28.08.2019

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 512/19**  
**об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки**

Дано ООО «ПурГеоКом» (ИНН 7203178916) о том, что в недрах под участком работ по объекту: «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», расположены: Западно-Сеяхинское ГКМ; Южно-Тамбейское (суша) ГКМ; участок федерального значения, включающий Верхнетиутейское и Западно-Сеяхинское месторождения (участок недр), лицензия СЛХ 16532 НР, недропользователь ООО «ОБСКИЙ СПГ»; Сеяхинский участок углеводородного сырья, лицензия СЛХ 16030 НР, недропользователь ООО «Газпром добыча Уренгой»; Малотамбейский участок углеводородного сырья, лицензия СЛХ 02480 НР, недропользователь АО «НовоХим»; Южно-Тамбейский участок углеводородного сырья, лицензия СЛХ 13239 НЭ, недропользователь ОАО «Ямал СПГ».

Месторождений твердых полезных ископаемых, пресных подземных вод под участком работ нет.

**Срок действия заключения составляет 1 год.**

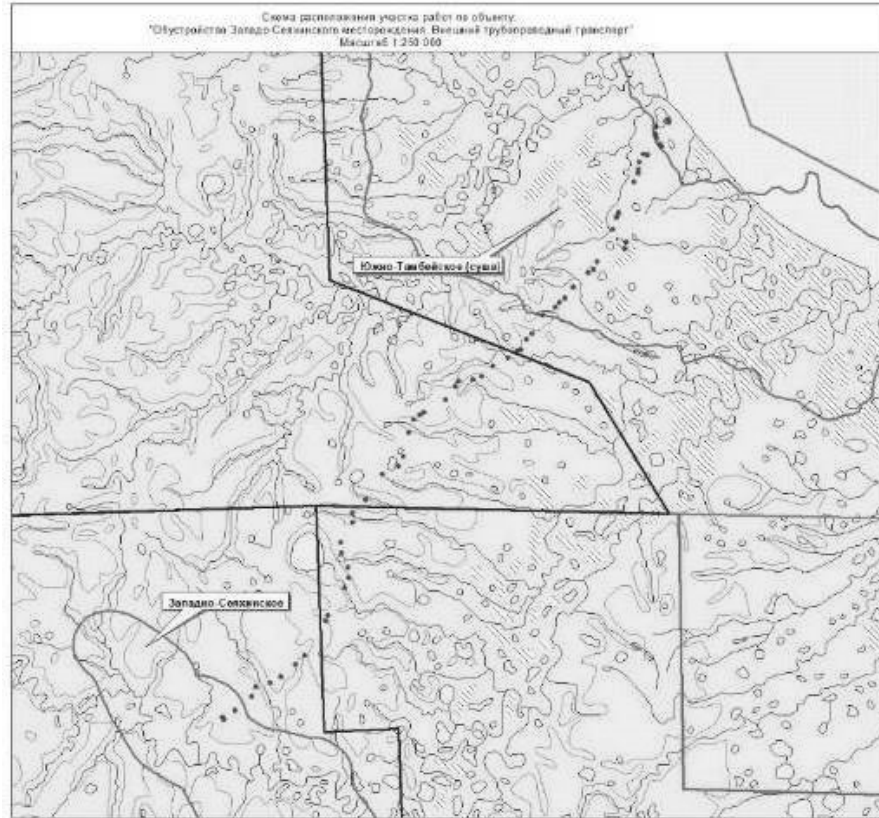
Приложение: Схема участка работ с географическими координатами на 1 л. в 1 экз.

И.о. начальника

Исп. Кочурова Е.А.  
тел. 8(34922) 4-07-59  
вх. №2818 от 28.08.2019



В.С. Бабиков



- Использованный участок
- Контур пещинное УВС, СЛХ 02.4804П
- Контур пещинное УВС, СЛХ 13.2304П
- Контур пещинное УВС, СЛХ 50.0304П
- Контур пещинное УВС, СЛХ 90.0304П
- Западно-Саянские ПМ

Географические координаты

№ п/п	Система координат	Пункт	X	Y	№ п/п	Система координат	Пункт	X	Y
1	СВ	1042	70 50 1.07 78	70 50 17.42 58	96	СВ	71 00 17.7 1789	71 52 08.6742	
2	СВ	1042	70 50 18.00 49	70 50 18.00 20	97	СВ	71 00 20.104 73	71 51 10.2520	
3	СВ	1042	70 50 18.54 59	70 50 18.54 59	98	СВ	71 00 20.900 71	71 50 58.3440	
4	СВ	1042	70 50 19.00 27	70 50 20.00 20	99	СВ	71 00 21.70 100	71 50 53.004 0	
5	СВ	1042	70 50 19.50 27	70 50 20.00 20	100	СВ	71 00 21.344 0	71 50 52.000 0	
6	СВ	1042	70 50 20.00 27	70 50 20.00 20	101	СВ	71 00 22.00 16	71 50 52.00 16	
7	СВ	1042	70 50 20.50 27	70 50 20.50 20	102	СВ	71 00 22.50 07	71 50 52.00 07	
8	СВ	1042	70 50 21.00 27	70 50 21.00 20	103	СВ	71 00 23.00 07	71 50 52.00 07	
9	СВ	1042	70 50 21.50 27	70 50 21.50 20	104	СВ	71 00 23.50 07	71 50 52.00 07	
10	СВ	1042	70 50 22.00 27	70 50 22.00 20	105	СВ	71 00 24.00 07	71 50 52.00 07	
11	СВ	1042	70 50 22.50 27	70 50 22.50 20	106	СВ	71 00 24.50 07	71 50 52.00 07	
12	СВ	1042	70 50 23.00 27	70 50 23.00 20	107	СВ	71 00 25.00 07	71 50 52.00 07	
13	СВ	1042	70 50 23.50 27	70 50 23.50 20	108	СВ	71 00 25.50 07	71 50 52.00 07	
14	СВ	1042	70 50 24.00 27	70 50 24.00 20	109	СВ	71 00 26.00 07	71 50 52.00 07	
15	СВ	1042	70 50 24.50 27	70 50 24.50 20	110	СВ	71 00 26.50 07	71 50 52.00 07	
16	СВ	1042	70 50 25.00 27	70 50 25.00 20	111	СВ	71 00 27.00 07	71 50 52.00 07	
17	СВ	1042	70 50 25.50 27	70 50 25.50 20	112	СВ	71 00 27.50 07	71 50 52.00 07	
18	СВ	1042	70 50 26.00 27	70 50 26.00 20	113	СВ	71 00 28.00 07	71 50 52.00 07	
19	СВ	1042	70 50 26.50 27	70 50 26.50 20	114	СВ	71 00 28.50 07	71 50 52.00 07	
20	СВ	1042	70 50 27.00 27	70 50 27.00 20	115	СВ	71 00 29.00 07	71 50 52.00 07	
21	СВ	1042	70 50 27.50 27	70 50 27.50 20	116	СВ	71 00 29.50 07	71 50 52.00 07	
22	СВ	1042	70 50 28.00 27	70 50 28.00 20	117	СВ	71 00 30.00 07	71 50 52.00 07	
23	СВ	1042	70 50 28.50 27	70 50 28.50 20	118	СВ	71 00 30.50 07	71 50 52.00 07	
24	СВ	1042	70 50 29.00 27	70 50 29.00 20	119	СВ	71 00 31.00 07	71 50 52.00 07	
25	СВ	1042	70 50 29.50 27	70 50 29.50 20	120	СВ	71 00 31.50 07	71 50 52.00 07	
26	СВ	1042	70 50 30.00 27	70 50 30.00 20	121	СВ	71 00 32.00 07	71 50 52.00 07	
27	СВ	1042	70 50 30.50 27	70 50 30.50 20	122	СВ	71 00 32.50 07	71 50 52.00 07	
28	СВ	1042	70 50 31.00 27	70 50 31.00 20	123	СВ	71 00 33.00 07	71 50 52.00 07	
29	СВ	1042	70 50 31.50 27	70 50 31.50 20	124	СВ	71 00 33.50 07	71 50 52.00 07	
30	СВ	1042	70 50 32.00 27	70 50 32.00 20	125	СВ	71 00 34.00 07	71 50 52.00 07	
31	СВ	1042	70 50 32.50 27	70 50 32.50 20	126	СВ	71 00 34.50 07	71 50 52.00 07	
32	СВ	1042	70 50 33.00 27	70 50 33.00 20	127	СВ	71 00 35.00 07	71 50 52.00 07	
33	СВ	1042	70 50 33.50 27	70 50 33.50 20	128	СВ	71 00 35.50 07	71 50 52.00 07	
34	СВ	1042	70 50 34.00 27	70 50 34.00 20	129	СВ	71 00 36.00 07	71 50 52.00 07	
35	СВ	1042	70 50 34.50 27	70 50 34.50 20	130	СВ	71 00 36.50 07	71 50 52.00 07	
36	СВ	1042	70 50 35.00 27	70 50 35.00 20	131	СВ	71 00 37.00 07	71 50 52.00 07	
37	СВ	1042	70 50 35.50 27	70 50 35.50 20	132	СВ	71 00 37.50 07	71 50 52.00 07	
38	СВ	1042	70 50 36.00 27	70 50 36.00 20	133	СВ	71 00 38.00 07	71 50 52.00 07	
39	СВ	1042	70 50 36.50 27	70 50 36.50 20	134	СВ	71 00 38.50 07	71 50 52.00 07	
40	СВ	1042	70 50 37.00 27	70 50 37.00 20	135	СВ	71 00 39.00 07	71 50 52.00 07	
41	СВ	1042	70 50 37.50 27	70 50 37.50 20	136	СВ	71 00 39.50 07	71 50 52.00 07	
42	СВ	1042	70 50 38.00 27	70 50 38.00 20	137	СВ	71 00 40.00 07	71 50 52.00 07	
43	СВ	1042	70 50 38.50 27	70 50 38.50 20					
44	СВ	1042	70 50 39.00 27	70 50 39.00 20					
45	СВ	1042	70 50 39.50 27	70 50 39.50 20					
46	СВ	1042	70 50 40.00 27	70 50 40.00 20					



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)  
ТЮМЕНСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(ТЮМЕНСКОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)**

ул. Ленина, д. 65/1, г. Тюмень,  
625000, а/я 254, АФТН: УСТУЗЬУЖ  
Тел. (3452) 44-43-49, факс (3452) 46-58-62  
e-mail: tmtvvt@tum.favt.ru

Заместителю генерального директора  
ООО «ПурГеоКом»  
А.В. Абишевой

[bachurina@purgeocom.ru](mailto:bachurina@purgeocom.ru)

10.10.2019 № Исх-3817/05/ТМТУ

На № 1435 от 19.09.2019

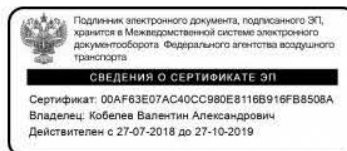
О предоставлении информации

Тюменское МТУ Росавиации рассмотрело обращение по проектированию объекта «Обустройство Западно – Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт» на территории Ямальского района ЯНАО и сообщает следующее.

В районе проектирование объекта зарегистрирован аэродром Сабетта.

Приказом Росавиации от 09.10.2018 № 826-П установлена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Сабетта в соответствии с требованиями п. 5 статьи 4 Федерального закона от 01.07.2017 года № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны».

Заместитель руководителя



В.А. Кобелев

Мадьярова Ольга Викторовна  
(3452) 444048



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО ДЕЛАМ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Гаврюшина, д. 17, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008  
Тел./факс (34922) 4-00-72. E-mail: [krams@dkrns.yanao.ru](mailto:krams@dkrns.yanao.ru)  
ОКПО 78192265. ОГРН 1058900021135. ИНН/КПП 8901017117/890101001

15 сентября 2019 г. № 1004-14/1596  
На № 1238 от 28.08.2019 г.

Заместителю генерального директора  
ООО «ПурГеоКом»

А.В. Абишевой

Уважаемая Алена Владимировна!

Департамент по делам коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа, рассмотрев запрос по представлению сведений о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера по объекту «Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», сообщает следующее.

В границах проектируемого объекта территории традиционного природопользования местного и регионального значения коренных малочисленных народов Севера, особые земли, включая пастбища с кормовой базой, маршруты каласания и места отела северных оленей, отсутствуют.

Вместе с тем стоит отметить, что земельные участки в районе территории намечаемой деятельности расположены в районе Сеяхинской тундры, на данной территории проживают коренные малочисленные народы Севера, ведущие традиционный образ жизни и сохраняющие самобытную культуру. В районе обустройство Западно-Сеяхинского месторождения находятся зимние пастбища оленеводов Сеяхинской тундры.

Во избежание конфликтных ситуаций между жителями, ведущими традиционный образ жизни в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, и промышленными предприятиями при реализации проектов, Администрация муниципального образования Ямальский район сообщает о необходимости проведения в районе планируемых работ общественных слушаний.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор департамента

Серпиво Надежда Ларивна  
4-00-71

И.В. Сортуева





ул. Худи Сароко, 25/А,  
с. Яр-Сале, Ямальский район,  
Ямало-Ненецкий автономный округ,  
Российская Федерация, 629700

Московский филиал: ул. Академика Пилюгина, д. 22,  
БЦ «Алгоритм», Москва, 117393

Тел.: +7 (495) 228-98-50; факс: +7 (495) 228-98-49  
E-mail: yamalspg@yamalspg.ru

23.10.2019 № МР-12-5225-Н

На № \_\_\_\_\_

**Тема:** *О подтверждении возможности обеспечения стойки водой и приеме стоков.*

Уважаемый Владимир Геннадьевич!

В ответ на письмо ООО «Обский СПГ» №0767 от 07.10.2019 сообщаем следующее:

1. Подтверждаем возможность обеспечения заправки автоцистерн подготовленной водой в пункте заправки п.Сабетта. Обращаем Ваше внимание, что служба эксплуатации не занимается подготовкой автоцистерн для приема и перевозки воды для питьевых нужд и не отвечает за качество воды у потребителя.

В приложение 1 представлены протоколы органолептического, а также качественного и количественного состава воды.

В приложение 2 представлены протоколы лабораторных испытаний воды (хозяйственно-питьевой и воды и водоисточника) по проведению радиационного контроля.

2. Заправку автоцистерн технической воды, для проведения гидравлических испытаний возможно осуществлять на площадке ВОС завода СПГ. Максимальный суточный объем отпускаемой воды составляет 240 м<sup>3</sup>/сут.

3. Указанный в Приложение 1 к письму №0767 от 07.10.2019 качественный и количественный состав бытовых сточных вод может быть

ОБСКИЙ СПГ	
Дата	24.10.2019
Кол-во листов	2/10

принят на очистные сооружения КОС 1500. Точка приема стоков от автоцистерн – сливная станция (поз. 15 по ГП).

4. Обращаем Ваше внимание, что согласно ГОСТ 2222-95 и "Сборника документов по безопасности работы с метанолом на объектах Министерства газовой промышленности" метанол - сильнодействующий яд, вызывающий поражение центральной нервной системы и сердечно-сосудистой системы. В соответствии с п.13.2.1 ГОСТ 32569-2013 для проведения гидравлических испытаний не допускается применение ядовитых сред. По опыту ОАО «Ямал СПГ», рабочая жидкость после проведения гидравлических испытаний значительно загрязнена и очистить должным образом не представляется возможным. На основании вышеизложенного, сообщаем об отсутствии возможности приема водометанольной смеси после ее использования для гидравлических испытаний на действующую установку регенерации метанола.

5. Не подтверждаем возможность приема поверхностных сточных вод, образующихся в период строительства Обского СПГ на очистные сооружения КОС 3600. Ограничение связано с лимитированной производительностью очистных сооружений и объемом резервуарного парка не рассчитанных на прием стоков от вновь строящихся объектов.

Приложения:

1. Протоколы лабораторных испытаний воды по органолептическим свойствам, а также качественному и количественному составу выполненных в 2019г. – 1 экз. 8 листов.
2. Протоколы лабораторных испытаний воды (хозяйственно-питьевой и воды и водосточника) по проведению радиационного контроля – 1 экз. 6 листов.

Первый заместитель директора проекта

Д.А.Фомин

Исп. Старший инженер технолог Коробков А.В.  
доб. 39 - 956





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(УРАЛНЕДРА)

(Уралнедра)

ул. Вайнера, 55, г. Екатеринбург, 620014  
Тел. (343) 257-84-59, факс (343) 257-22-77  
телегайн 22-11-67 NEDRA.RU  
E-mail: ural@rosnedra.gov.ru

Генеральному директору  
ООО «Обский СПГ»  
В.Г. Хуртину

117393, г. Москва,  
ул. Академика Пилюгина, д.22, БЦ  
«Алгоритм»  
тел. 8 (495) 982-51-30

на № 02.04.2020 № 01-06/1203  
№ 1078 от 24.03.2020

**Разрешение № 123-Я  
на застройку земельных участков**

Руководствуясь статьей 25 Закона Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992 г. № 2395-1 и в соответствии с «Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществлении застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещения в местах их залегания подземных сооружений (утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.02.2013 г. № 53) Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу (Уралнедра) разрешает ООО «Обский СПГ» застройку земельного участка с целью строительства объекта: «Обустройство Западно-Сеяжинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт», в границах участка недр (месторождения) углеводородного сырья:

- Южно-Тамбейский (лицензия СЛХ 13239 НЭ), недропользователь ОАО «Ямал СПГ»;
- Малотамбейский (лицензия СЛХ 02480 НП), недропользователь АО "Новая химическая компания "НовоХим";
- Сеяжинский (лицензия СЛХ 16030 НР), недропользователь ООО «Газпром добыча Уренгой».

Объект намечаемого строительства расположен в Ямальском районе Ямало-Ненецкого автономного округа. Общая протяженность внешнего трубопроводного транспорта на участке застройки – 69,0 км.

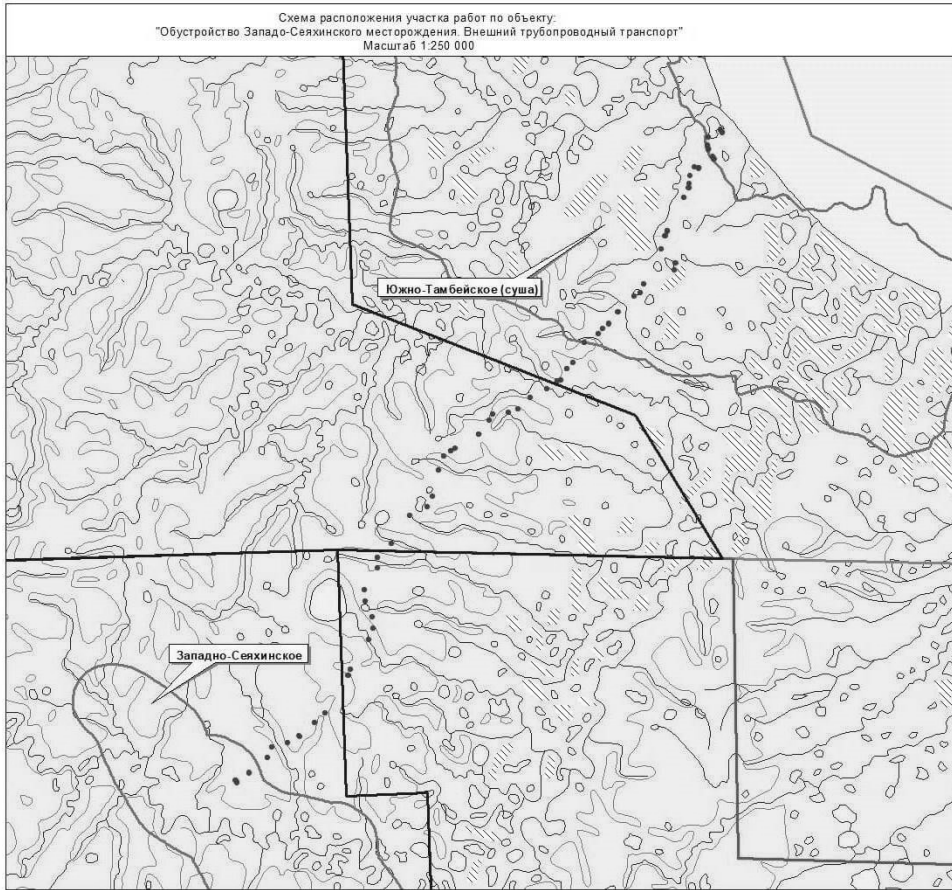
Разрешение действительно при наличии топографического плана (карты) участка предстоящей застройки и прилегающей к ней территории с указанием географических координат угловых точек (приложение 1, на 1 листе).

И.о. заместителя начальника Департамента –  
начальник отдела геологии и лицензирования по ЯНАО

исп. Склярова Е.И.  
тел. (34922) 3-00-95  
вх. № 1276 от 27.03.2020



С.В. Малыгин



Географические координаты

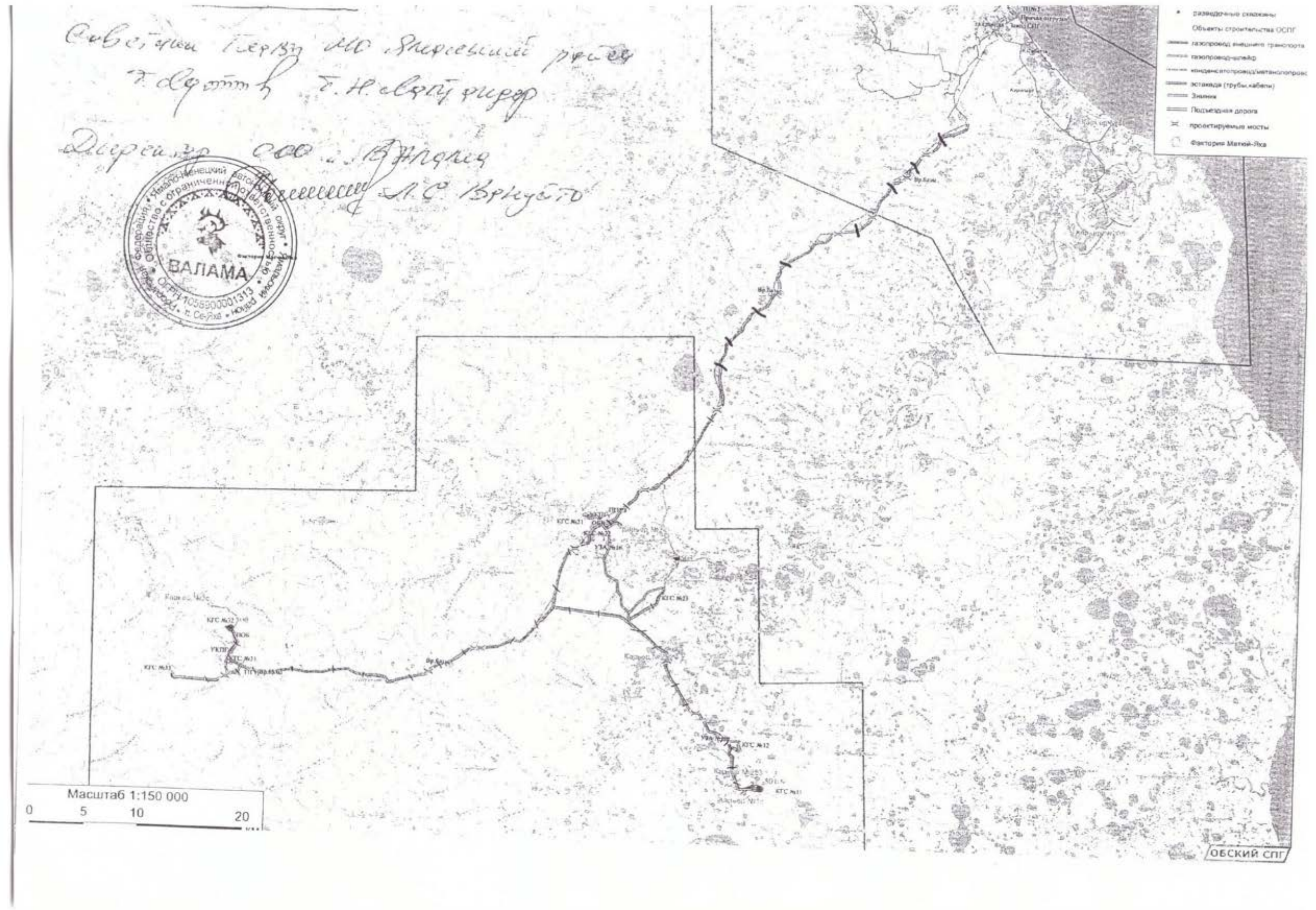
№ пп	Система координат Пулково 1942	
	Северная широта	Восточная долгота
1	70°50'41,57170"	70°58'27,42594"
2	70°50'46,90440"	70°58'18,80055"
3	70°51'04,27315"	71°00'04,34852"
4	70°51'40,58271"	71°02'20,02529"
5	70°52'04,83951"	71°02'57,25383"
6	70°52'14,38688"	71°04'57,91758"
7	70°52'29,92429"	71°06'25,57754"
8	70°53'02,45036"	71°08'20,33550"
9	70°53'23,35555"	71°09'41,10525"
10	70°54'53,45632"	71°12'45,58704"
11	70°55'07,87632"	71°13'03,47503"
12	70°56'19,84206"	71°15'31,70880"
13	70°58'46,44875"	71°18'02,97155"
14	70°57'13,51085"	71°18'01,04880"
15	70°57'53,77675"	71°15'15,72480"
16	70°58'20,33040"	71°15'11,51315"
17	70°59'13,95228"	71°16'54,94396"
18	70°59'39,81835"	71°16'59,81847"
19	71°00'11,03997"	71°16'44,53515"
20	71°01'17,97229"	71°21'11,41171"
21	71°01'38,34132"	71°23'28,20883"
22	71°02'02,20187"	71°24'07,46881"
23	71°03'06,33235"	71°25'04,37902"
24	71°03'39,34077"	71°25'44,01182"
25	71°03'51,92276"	71°26'36,94555"
26	71°03'51,92276"	71°26'36,94555"
27	71°03'57,78214"	71°27'11,33294"
28	71°04'28,34496"	71°30'17,55715"
29	71°03'51,92276"	71°26'36,94555"
30	71°04'28,34496"	71°30'17,55715"
31	71°04'28,34496"	71°30'17,55715"
32	71°05'03,85998"	71°31'36,40058"
33	71°05'18,15723"	71°32'07,82199"
34	71°05'20,55113"	71°34'08,00731"
35	71°05'27,31207"	71°35'17,51233"
36	71°05'55,17969"	71°36'52,83717"
37	71°06'13,84561"	71°38'02,15298"
38	71°06'31,30555"	71°40'21,73088"
39	71°06'33,68536"	71°40'51,54860"
40	71°07'01,28265"	71°41'37,86800"
41	71°07'15,08534"	71°42'30,57077"
42	71°08'03,58075"	71°44'03,20594"
43	71°08'23,39149"	71°45'48,54231"
44	71°08'34,83589"	71°46'21,71250"
45	71°08'45,84829"	71°47'10,48804"
46	71°09'13,79886"	71°48'25,28611"
47	71°09'50,98392"	71°50'30,50113"
48	71°09'58,47128"	71°51'19,80397"

49	71°10'16,05528"	71°51'50,36787"
50	71°10'49,05833"	71°55'44,73605"
51	71°11'07,00788"	71°55'58,52603"
52	71°11'42,03967"	71°54'16,02318"
53	71°12'13,70157"	71°54'49,06423"
54	71°12'26,15745"	71°55'10,03760"
55	71°13'45,90466"	71°57'24,50482"
56	71°14'07,11237"	71°58'06,51716"
57	71°14'54,88078"	71°59'28,06046"
58	71°14'54,88078"	71°59'28,06046"
59	71°15'16,12790"	72°01'27,44753"
60	71°15'38,30030"	72°00'49,85634"
61	71°14'54,88078"	71°59'28,06046"
62	71°15'16,19994"	72°01'27,88853"
63	71°15'16,33311"	72°01'27,64217"
64	71°15'38,30030"	72°00'49,85634"
65	71°15'38,30030"	72°00'49,85634"
66	71°15'42,34332"	72°00'47,91628"
67	71°15'49,42798"	72°00'44,52425"
68	71°16'09,57352"	72°00'53,81320"
69	71°16'25,87430"	72°02'30,41892"
70	71°16'19,58512"	72°02'40,74351"
71	70°50'41,79131"	70°58'28,92455"
72	70°59'46,41721"	70°58'20,71069"
73	70°51'03,89175"	71°00'05,10868"
74	70°51'40,29481"	71°02'21,12834"
75	70°52'04,44712"	71°02'58,29038"
76	70°52'13,98184"	71°04'58,41447"
77	70°52'29,54987"	71°06'26,38591"
78	70°53'02,10478"	71°08'21,21842"
79	70°53'23,04598"	71°09'42,12689"
80	70°54'53,24024"	71°12'46,81104"
81	70°55'07,46053"	71°13'04,69025"
82	70°56'19,63333"	71°15'32,94353"
83	70°56'46,37046"	71°16'04,38684"
84	70°57'13,59711"	71°16'02,42766"
85	70°57'53,86695"	71°15'17,00619"
86	70°58'20,21166"	71°15'12,91664"
87	70°59'13,81182"	71°16'56,30525"
88	70°59'39,80967"	71°17'01,18838"
89	71°00'10,73171"	71°18'45,58003"
90	71°01'17,61235"	71°21'12,32608"
91	71°01'37,99188"	71°23'29,21319"
92	71°02'02,03276"	71°24'08,79453"
93	71°03'06,18635"	71°25'06,69676"
94	71°03'39,05265"	71°25'45,15699"
95	71°03'51,53759"	71°26'37,68315"
96	71°03'57,36233"	71°27'11,97701"
97	71°04'28,99188"	71°30'18,48210"
98	71°05'03,39731"	71°31'37,53133"

Приложение 1  
 к Разрешению на застройку  
 земельных участков № 123-Я

99	71°05'17,71788"	71°32'08,67462"
100	71°05'20,10473"	71°34'08,25255"
101	71°05'28,90871"	71°35'18,21488"
102	71°05'54,79792"	71°36'53,80410"
103	71°06'13,44975"	71°39'02,83283"
104	71°06'30,88428"	71°40'22,30714"
105	71°06'33,29287"	71°40'52,48166"
106	71°07'00,98759"	71°41'39,05915"
107	71°07'14,78286"	71°42'31,63298"
108	71°08'03,24958"	71°44'04,21060"
109	71°08'23,03517"	71°45'49,42441"
110	71°08'34,49056"	71°46'22,63409"
111	71°08'45,51001"	71°47'11,42851"
112	71°09'13,48193"	71°48'26,28262"
113	71°09'49,71970"	71°50'31,30436"
114	71°09'58,13655"	71°51'20,85075"
115	71°10'17,70226"	71°51'51,38311"
116	71°10'48,72716"	71°55'45,92297"
117	71°11'07,13748"	71°56'00,06768"
118	71°11'42,15480"	71°54'17,61828"
119	71°12'13,51812"	71°54'50,35303"
120	71°12'25,94158"	71°55'11,26963"
121	71°13'45,67438"	71°57'25,71462"
122	71°14'06,88657"	71°58'07,72672"
123	71°14'54,54598"	71°59'29,09432"
124	71°15'16,02357"	72°01'29,77653"
125	71°12'23,28495"	71°55'05,19936"
126	71°12'25,91647"	71°55'11,22278"
127	71°14'08,89055"	71°58'04,92920"
128	71°14'18,32648"	71°58'08,51493"
129	71°14'38,45761"	71°58'22,33525"
130	71°14'57,66735"	71°58'53,92539"
131	71°15'22,79866"	72°01'16,74814"
132	71°15'38,30030"	72°00'49,85634"
133	71°15'42,34332"	72°00'47,91628"
134	71°15'49,42798"	72°00'44,52435"
135	71°16'09,57352"	72°00'53,81320"
136	71°16'25,72670"	72°02'29,07974"
137	71°16'19,99829"	72°02'40,12071"

### ***Приложение 3 Схема оленьих переходов***



## ***Приложение 4 Лицензии специализированных организаций***



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Северо-Уральское межрегиональное  
управление Росприроднадзора)

ул. Республики, д.55, г. Тюмень, 625000

т. (3452) 39-09-40, т./факс 39-07-99

E-mail: rpn72@rpn.gov.ru

23.12.2021 № 06-26083

на № \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО НПП «СГТ»

А.Н. Медведеву

ул. Василия Гольцова, 10/21  
г. Тюмень, Тюменская область  
625051

info@nppsgt.ru

Уведомление об исправлении  
допущенных ошибок

На основании заявления об исправлении допущенных опечаток и (или) ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах лицензии от 21.12.2021 вх. №42358, в соответствии с пунктом 152 Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, утвержденного Приказом Росприроднадзора от 26.07.2021 № 464, Приказом Северо-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 декабря 2021 № 2516 Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Союзгазтехнология» внесены изменения в перечне видов работ в лицензии № (72)-720166-СТОУБ от 17.12.2021.

Приложение: на 77 л.

Заместитель руководителя



А.В. Зайцева

Мельникова Евгения Юрьевна  
8 (3452) 390 - 604



5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

7203226736

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

2. Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Южно-Тамбейское ГКМ, границы земельного участка с кадастровым номером 89:03:010301:654/1

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обезвреживание отходов III, IV классов опасности

Обработка отходов III, IV классов опасности

Сбор отходов III, IV классов опасности

Транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности

Утилизация отходов III, IV классов опасности

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

2463 от 17.12.2021

11. Дополнительная информация отсутствует

(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

Заместитель руководителя Северо-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора  
(должность уполномоченного лица)



Зайцева Анна Васильевна  
(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

**Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования**

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

**625000, ОБЛАСТЬ ТЮМЕНСКАЯ, Г. ТЮМЕНЬ, УЛ. РЕСПУБЛИКИ, Д. 55, ОФИС 403, rpn72@rpn.gov.ru, 8 (3452) 39-09-40**

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий № 47484  
по состоянию на 15:16:30 22.12.2021 МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)


2. Регистрационный номер лицензии: (72)-720166-СТОУБ

3. Дата предоставления лицензии: 17.12.2021

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СОЮЗГАЗТЕХНОЛОГИЯ", ООО НПП "СГТ", Общество с ограниченной ответственностью, 625051, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Василия Гольцова, д. 10/21, 1087232046802**

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

**ЛИЦЕНЗИЯ**

№ 29-00069 "03" февраля 2016 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV класса опасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального Закона "О лицензировании отдельных видов деятельности":

сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов I класса опасности, обработка отходов II класса опасности, обработка отходов III класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов I класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности

Настоящая лицензия предоставлена:  
Обществу с ограниченной ответственностью ПКФ "ТЭЧ - Сервис", сокращенное наименование - ООО ПКФ "ТЭЧ - Сервис"

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя)(ОГРН) 1102903000397

Идентификационный номер налогоплательщика 2903009488

0602379 \*

Место нахождения: 164900 Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Ворошилова, д. 2. Места осуществления лицензируемого вида деятельности: Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н; Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2; Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от "29" июня 2018 г. № 295

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 29 листах

И.о. руководителя Управления Росприроднадзора

по Архангельской области

(должность, выполняющего лица) (подпись) (фамилия, имя, отчество лица) (И.О. Фамилия выполняющего лица)

И.Г. Леванидов



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	I класс	Обезвреживание, Сбор, Транспортирование, Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть- Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
2	Отходы термометров ртутных	47192000521	I класс	Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть- Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5 ; (ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2, помещение 1-Н
3	Отходы веткилей ртутных	47191000521	I класс	Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н

**0008254 \***

Приложение является федеральной собственностью

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельский», пос. Зеленый Бор, д.30/5 ; (ОКТМО 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2, помещение 1-Н
4	Углекислотный, отработанный при газоналивке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, газоразрядных ртутью	37241593401	I класс	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
5	Элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртути и ее соединений, утилизацию потребительские свойства	47112111531	I класс	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
6	Отходы элементов и батарей ртуть-цинковых	47112112531	I класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
7	Химический водный раствор паров ртути на основе углекислотного отработанный	74247111201	I класс	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
8	Углекислота из полимерных материалов, газоразрядная ртутью	47161111291	I класс	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа исключенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
9	Реле импульсные ртуть-содержащие, утратившие потребительские свойства	47141101521	I класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
10	Ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости	4718111101	I класс	Сбор Транспортирование	Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
11	Детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	47193111521	I класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
12	Барометр ртутный, утративший потребительские свойства	47194111521	I класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
13	Отходы вентиля, термометров, ламп ртутных, ртуть-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства	47199111521	I класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
14	Отходы ртуть металлотермический в смеси с люминесцентном при демеркуризации ртутных, ртуть-кварцевых, люминесцентных ламп	74742112101	I класс	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
15	Бол стеклоанный ртутных ламп и термометров и остатками ртути	47131111491	I класс	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н

**0008255 \***

Приложение к лицензии № 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
16	Грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью	93220111392	II класс	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новолинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
17	Аккумуляторы свинцовые отработанные непереработанные, с электролитом	92011001532	II класс	Обработка	Архангельская область, г.Новолинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новолинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
18	Аккумуляторы никель-кадмиевые кислотные непереработанные отработанные	48221102532	II класс	Обработка	Архангельская область, г.Новолинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новолинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
19	Одноразовые гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые непереработанные отработанные	48220151532	II класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новолинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н



## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
20	Элементы литиевых аккумуляторов, батарей, утратившие потребительские свойства	4822111522	II класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
21	Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4822111532	II класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
22	Аккумуляторные батареи источники бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4822121532	II класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
23	Аккумуляторные батареи источники бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4822121522	II класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
24	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные непорезанные, с электролитом	9201200153	II класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
25	Аккумуляторы никель-железные отработанные непорезанные, с электролитом	9201300153	II класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
26	Опилки свинцовые металлургические	3612130843	II класс	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н

**0008256 \***

Прогноз не является основанием для выдачи лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п/п	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
27	Источники безвредного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	II класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новолаинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
28	Химические источники тока литиевые щелочные/серебряные неперезарядные отработанные	48220101532	II класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новолаинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
29	Химические источники тока марганцево-цинковые щелочные неперезарядные отработанные	48220111532	II класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новолаинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
30	Химические источники тока никель-металлгидридные неперезарядные отработанные	48220121532	II класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новолаинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
31	Отходы литий-ионных аккумуляторов неперезарядных	48220131532	II класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новолаинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
32	Кабель медно-железные оплетенный, утративший потребительские свойства	48230501522	II класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новолаинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
33	Отходы оксидов свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных	92011311412	II класс	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новолаинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федерального агентства  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
34	Тара полимерная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержащие 5% и более)	43811101513	III класс	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
35	Картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров обработанные	4820351523	III класс	Сбор Транспортирование Обработка	Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
36	Провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	48230401523	III класс	Сбор Транспортирование Обработка	Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
37	Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	48230402523	III класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
38	Провод медный в изоляции из негалоцедреновых полимерных материалов, утративший потребительские свойства	48230403523	III класс	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
39	Кабель медно-железный, утративший потребительские свойства	48230511523	III класс	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
40	Мусор от индустриальной и ремонтно-производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями	81291112203	III класс	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н

**0008257** ✳

Приложение к лицензии № 29-00069 от 03.02.2016

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
41	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	III класс	Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н ; (ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельск», пос. Зеленый Бор, д.30/5
42	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40615001313	III класс	Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н ; (ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельск», пос. Зеленый Бор, д.30/5
43	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III	Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отходов по ФКО	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
44	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	III	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
45	Отходы прочих минеральных масел	40619001313	III	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5

**0008258 \***

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отходов по ФКО	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
46	Отходы слепочных и индустриальных масел моторных	41316001313	III	Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
47	Отходы слепочных и полусинтетических масел индустриальных	41320001313	III	Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в  
соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса  
опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида  
деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
48	Отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	III	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
49	Отходы прочих синтетических масел	41350001313	III	Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
50	Отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов	41991211313	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

**0008259 \***

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
51	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.305
52	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III	Обезреживание	(ОКТМО 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.305
53	Фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	91700511523	III	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
54	Фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясной и рыбной промышленности	91706111523	III	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
55	Фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	91830285523	III	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2



## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
56	Фильтры очистки масла перекачиваемого насосным оборудованием	91830341523	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
57	Фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91831111523	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
58	Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861201523	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
59	Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 1
60	Фильтры очистки масла гидравлических прессов	91890811523	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
61	Фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	92130401523	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
62	Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	92440201523	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
63	Фильтры очистки топлива дизельных двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	92221107523	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 1

**0008260 \***

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
64	Фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	92312201513	III	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2
65	Фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	92312301513	III	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2
66	Фильтрующие элементы из осеиногидролизата, отработанные при очистке топлива авиационной техники	92312311523	III	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2
67	Фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	92312401513	III	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2
68	Фильтры очистки топлива военного транспорта (сухопут.) отработанные	92440301523	III	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2
69	Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	92222105523	III	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2
70	Пенка промасленная (содержание масла 15% и более)	91920301603	III	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2
71	Отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	III	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
72	Вспыляющие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 1
73	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антибактериальными средствами, утилизация	84100001513	III	Сбор Транспортирование Обработка Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
74	Лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	48241121521	III	Сбор Транспортирование Обработка Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
75	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
76	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	84220101493	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
77	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
78	Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	48132211521	III	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н

**0008261 \***

Приложение к лицензии № 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
79	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	III	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
80	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	92012002523	III	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
81	Специальные пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	III	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
82	Стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	36121291223	III	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
83	Опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	36121314433	III	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
84	Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	III	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
85	Лом и отходы цинковой из свинца незагрязненные	46240001513	III	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
86	Лом и отходы свинца в кусковой форме неагрессивные	46240002213	III	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новоламанск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
87	Лом свинца несортированный	46240003203	III	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новоламанск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
88	Стружка свинцовая неагрессивная	36121209223	III	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новоламанск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
89	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44310101523	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новоламанск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
90	Фильтры окрасочных камер из земныхиских волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	44310321613	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новоламанск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
91	Фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44311411603	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новоламанск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

**0008262 \***

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
92	Фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44312421513	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
93	Фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44312511523	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
94	Ткань фильтровальная, хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44321251613	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
95	Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44321252603	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
96	Не тканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4435011603	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
97	Фильтры воздушные на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44351102613	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
98	Фильтры ретенционные масел минеральных отработанных	74361151523	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
99	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	89111001523	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
100	Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
101	Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и пусконаладке	94250101313	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
102	Углеродные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
103	Мониторы компьютерные электронные, утратившие потребительские свойства	48120501524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-11
104	Принтеры, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	48120211524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-11

**0008263 \***

Приложение действует безвременно и без условия лицензия

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензий не действительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа исключенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
105	Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	48112111524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	{ОК ТМО: 11715000} Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
106	Отходы электронные компоненты в смеси с преимущественным содержанием железа	48111911724	IV	Сбор Транспортирование Обработка	{ОК ТМО: 11715000} Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
107	Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	48112191524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	{ОК ТМО: 11715000} Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
108	Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	48120511524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	{ОК ТМО: 11715000} Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
109	Компьютер-монитор, утративший потребительские свойства	48120711524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	{ОК ТМО: 11715000} Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
110	Информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	48120911524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	{ОК ТМО: 11715000} Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
111	Электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	48120913524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	{ОК ТМО: 11715000} Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н



## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
112	Банкомат, утративший потребительские свойства	48120915524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
113	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
114	Рашии портативные, утратившие потребительские свойства	48132221524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
115	Модемы, утратившие потребительские свойства	48132311524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
116	Коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133111524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
117	Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
118	Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	48133211524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н

**0008264 \***

Примечание: действует только в части лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
119	Детские профессиональные, утратившие потребительские свойства	48143221524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
120	Датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	48143391524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
121	Счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	48215111524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
122	Лампы люминесцентные, утратившие потребительские свойства	48235111524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
123	Холодильники бытовые, не содержащие фреона, утратившие потребительские свойства	48251111524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
124	Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	48251211524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
125	Сушилки для рук, утратившие потребительские свойства	48252121524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
126	Электрочайник, утративший потребительские свойства	48252411524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новолинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
127	Электродиффузия, утратившая потребительские свойства	48252412524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новолинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
128	Видеонагреватель бытового, утративший потребительские свойства	48252421524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новолинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
129	Элемент электрического трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	48252471524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новолинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
130	Обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	48252631524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новолинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
131	Нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	48252651524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новолинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
132	Элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	48252671524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новолинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н

**0008265 \***

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
133	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	48252711524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
134	Печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	48252811524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
135	Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	48252911524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
136	Плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	48155511524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
137	Приборы электронные измерительные шитовые, утратившие потребительские свойства	48264311524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
138	Приборы КИП) и А и их части, утратившие потребительские свойства	48269111524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
139	Микрометры контрольно-измерительных приборов	48269511524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действует)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФКО	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
140	Клидинтеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48271311524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
141	Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48271311524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
142	Мобильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48272161524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
143	Калькуляторы, утратившие потребительские свойства	48281211524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
144	Копирально-вещовый аппарат, утративший потребительские свойства	48281311524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
145	Счетчики бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме ул-трафалетовых)	48281312524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
146	Машинки шкворновые для офисов, утратившие потребительские свойства	48282311524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н

**0008286 \***

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
147	Диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	48133111524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Арсангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
148	Машинистки, утратившие потребительские свойства	48265211524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000) Арсангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
149	Уничтожившая бумага (шредер), утратившая потребительские свойства	48282371524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Арсангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
150	Детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме утилизированных)	48289511524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Арсангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
151	Детали машины асинхронных для офисов, утратившие потребительские свойства	48282511524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Арсангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
152	Электронные инструменты для сверления твердых и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	48291132524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Арсангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
153	Угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4829113524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Арсангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
154	Инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	48291911524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
155	Выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	48298611524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
156	Бензины, утратившие потребительские свойства	48452111524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
157	Инструмент электроинструментный, утративший потребительские свойства	48455311524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
158	Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютеров, телевизоров и прочего оборудования, использованные для получения вторичного сырья	74134311724	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
159	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
160	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	48242711524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н

**0008267** ✳

При изменении условий лицензируемой деятельности

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
161	Машинки стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	48251311524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
162	Машинки сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	48251411524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
163	Вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	48251511524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
164	Пылесос, утративший потребительские свойства	48252111524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
165	Мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	48252171524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
166	Стартеры и/или генераторы автомобильных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	92192111704	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н



## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
167	Камеры пневматические или автомобильных обрабатываемые	92112001504	IV	Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
168	Шины пневматические автомобильные обрабатываемые	92111001504	IV	Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО: 11601000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
169	Покрышки пневматических шин с твердым каркасом обрабатываемые	92113001504	IV	Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

**0008268 \***

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Обработка	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2
170	Поврежденные пневматическими пистолетами с металлическими корпусами отработанные	92113002504	IV	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
171	Отпугиватели самонарабатывающие порошковые, утрачивающие потребительские свойства	48922111524	IV	Сбор, Транспортирование, Обработка	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
172	Отпугиватели ультразвуковые, утрачивающие потребительские свойства	48922121524	IV	Сбор, Транспортирование, Обработка	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отходов по ФКО	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
173	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91830282524	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
174	Фильтры воздушные воздушного транспорта (суход) отработанные	92440101524	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
175	Фильтры воздушные двигателя железнооружейного подвижного состава отработанные	92222102524	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
176	Сальниковые набивки asbestos-графитовые промышленных (содержание масла менее 15%)	91920202604	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
177	Обтормочный материал, загрязненный животными и растительными отходами пищевых жироов	30114951604	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
178	Шпатель отработанные, загрязненные интатурными материалами	89112001524	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
179	Ресурторы фильтрующие противоскользящие, утратившие потребительские свойства	49110321524	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
180	Обтормочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%	89211002604	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

**0008269 \***

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
181	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), затертые лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89114002524	IV	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2
182	Пакеты полиэтиленовые в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	40165111294	IV	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2
183	Воск сгущенный серпигит из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44361115644	IV	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2
184	Сорбиты органоминеральные, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93121613204	IV	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2
185	Отходы фисалых растворов при обработке фотодрафической пленки	41721202104	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2, помещение 2-Н
186	Отходы фисалых растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	41721211104	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2, помещение 2-Н
187	Шпатель мелкозернистые деревянные, пропитанные медленным антисептиком, обработанные	84111111514	IV	Сбор Транспортирование Обработка Обезреживание	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
188	Отходы мебели деревянной офисной	4921111724	IV	Сбор Транспортирование Обработка Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
189	Отходы мебели из полимерных материалов	4921115124	IV	Сбор Транспортирование Обработка Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
190	Масла растительные отработанные при приготовлении пищи	73611001314	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
191	Отходы фритюра на основе растительного масла	7361111324	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
192	Масла растительные, утрачивающие потребительские свойства	40121015104	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
193	Отходы посуды одноразовой из полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	43894111524	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
194	Спецбумага из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утрачивающая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
195	Торсионные коiledы с остатками наклеек, не содержащих веществ, обработанные	92031103524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

**0008270 \***

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
196	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовые	92031002524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
197	Отходы, содержащие неаграрные черные металлы (в том числе чушную и/или стальную пыль), сортировальные	46101005204	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
198	Лом и отходы черных металлов (сортированные и включенные в шлам) и меди	46102211204	IV	Сбор Транспортирование	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
199	Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 45%)	46810102204	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
200	Лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	46810131504	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
201	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
202	Отходы грунта, сытого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, неопасные	84220802494	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п/п	Наименование отхода по ФКО	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
203	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
204	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	95110003394	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
205	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
206	Мусор и смет уличных	73120001724	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
207	Мусор и смет из производственных помещений маломощный	73321001724	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
208	Вола и шлам от эксгаваторов и установок термической обработки отходов	7479819204	IV	Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
209	Лента конвейерная резиновая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43112211524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
210	Шланги и/или рукава из вулканизированной резины с теплым карбосом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111231524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

**0008271 \***

Принимается ответственность за достоверность сведений, указанных в документе

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
211	Бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3412111204	IV	Сбор Транспортирование	(ОКГМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
212	Списоклада из резины, утратившие потребительские свойства, неэластичная	43114121514	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКГМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
213	Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины неэластичные в смеси	43119981724	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКГМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
214	Отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320201524	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКГМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
215	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКГМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
216	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКГМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
217	Уголь активированный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)	44250455494	IV	Сбор Транспортирование	(ОКГМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
218	Отходы боковых автомобильных покрышек и шин	33121151204	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКГМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2



## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензиям Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
219	Отходы разнородных пластмасс в смеси	33579211204	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
220	Отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них	33579211204	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
221	Бой автомобильного стекла с серебряными зонтами	34121112204	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
222	Бой автомобильного стекла с халита	34121112204	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
223	Бой зеркал	34122901294	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
224	Бой стекла малоопасный	34190102204	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
225	Кварцы россыпчатые: офисные, утратившие потребительские свойства	43113111524	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

**0008272 \***

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
226	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, неаграрные	43114101204	IV	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
227	Резиновые обувь, утратившие потребительские свойства, неаграрная	43114102204	IV	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
228	Буделя бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, неаграрные	43115121514	IV	Сбор Транспортирование	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-11
				Обезреживание	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
229	Резинометаллические изделия технического назначения обработанные	43331111524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
230	Отходы резиновых изделий, загрязненные нефтепродуктами и/или органическими веществами природного происхождения	43319911524	IV	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
231	Отходы изделий из вулканизированной резины с наполнителем из карбона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	43320231524	IV	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
232	Отходы изделий из луженцинковой резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320241524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
233	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	43320311514	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
234	Отходы продукции из различных пластмасс, содержащие фторполимеры	43599121264	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
235	Изделия электроустановочные и емкост, утрачивающие потребительские свойства	48255121524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
236	Коробки фильтрующие-поглощающие противогазов, утрачивающие потребительские свойства	49110201524	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

**0008273** ✳

При изменении является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ в сл.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
237	Противоэрозийный материал в комплексе, утратившие потребительские свойства	49110221524	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2
238	Отходы лицевой части противоэрозийного материала	49110221524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2
239	Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих дальнейшей утилизации	74131441724	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2
240	Отходы пластика при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих дальнейшей утилизации	74131441724	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа исключенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
241	Компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	74135121704	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
242	Лампы ртутные, ртутьонакаливые, люминесцентных ламп термически дезактивированный	74741111204	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
243	Лампы ртутные, ртутьонакаливые, люминесцентных ламп химически дезактивированный	74741112204	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 1-Н
244	Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическими кордами	92111211524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
245	Бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	92152211524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
246	Детали автомобильные преимущественно из алюминия и сплавы с ним, утратившие потребительские свойства	92152511704	IV	Сбор Транспортирование Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
247	Тара полимерная, за исключением неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

**0008274** ✳

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
248	Сторпуть куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров	1127211294	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
249	Сетки сушильные и формирующие полиэфирные бумажноцеллюлозные мастил, утратившие потребительские свойства	3061219154	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
250	Общественный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резинки	30711461604	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
251	Препараты в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	40164213524	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
252	Сюсы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевыми фольгированием, утратившие потребительские свойства	40164317394	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
253	Отходы вероятно-качественных тканей из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231212604	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
254	Обруш и упаковка рабочих, утративших потребительские свойства	40310100524	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11713000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
255	Стеклообломки из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, неагрессивная	4021211604	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11713000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11713000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
256	Стеклообломки из сплетенных и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, неагрессивная	40214001624	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11713000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11713000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
257	Стеклообломки из терстных тканей, утратившая потребительские свойства, неагрессивная	40217001624	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11713000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11713000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
258	Отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4049011614	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11713000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

0008275

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
259	Изделия текстильные прошедшие, утрачивающие потребительские свойства, не загрязненные	43113001524	IV	Сбор Транспортирование	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезреживание	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
260	Объемно-комбинированные из резины, кожи и полимерных материалов специальные, утрачивающие потребительские свойства, не загрязненные	43114191524	IV	Сбор Транспортирование	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезреживание	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
261	Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	IV	Сбор Транспортирование	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезреживание	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
262	Отходы фотобумаги	41714001294	IV	Сбор Транспортирование	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезреживание	(ОК ТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2



## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
263	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250402204	IV	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО: 11715003) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
264	Фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	44310352604	IV	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО: 11715001) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
265	Фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44311412604	IV	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО: 11715001) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
266	Фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	44511784614	IV	Сбор Транспортирование Обезреживание	(ОКТМО: 11715001) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
267	Рукава покровные по натуральной коже с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	48922212524	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715001) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезреживание	(ОКТМО: 11715001) Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

**0008276 \***

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
268	Исходующие, дизельные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110271524	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
269	Средства индивидуальной защиты лица/лица глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	49110411524	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
270	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в очках, утратившие потребительские свойства	49110511524	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
271	Фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	71021271524	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
272	Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	73315101724	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
273	Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	73412111724	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
274	Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	73420101724	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
275	Мусор, смет и отходы бортового питания от уборки летучих судов	73420411724	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
276	Отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	73420511724	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
277	Особые судовые отходы	73420521724	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
278	Отходы кухни и организаций общественного питания несоортируемые прочие	73610002724	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
279	Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несоортируемые	73621001724	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2

**0008277 \***

Приложение входит в состав лицензионной документации

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
280	Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, солариумов	23941001724	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2
281	Отходы ветных дисков, лезвий, сабельных и остальных косметических средств	23941111724	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2
282	Картриджи фильтров очистителей масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91830284524	IV	Сбор Транспортирование Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2
283	Арсенитры (ароматизаторы/ароматизаторы), утилизация потребительские свойства	94986811324	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-11
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2
284	Отходы конструктивной стали при замене обшивки сидений транспортных средств	92952111524	IV	Сбор Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
				Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере предпринимательской  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
285	отходы фото- и киноплёнок	41715001294	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
286	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV	Обслуживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул.Декабристов, д.58, корпус 2
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
287	отходы резиновобелыхих изделий, заграничные вертепродукты (содержание нефтепродуктов более 15%)	43320202514	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5

**0008278 \***

Применение кода не является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
288	растворы, содержащие соли ртути, обработанные при технических испытаниях и измерениях	94145101101	I класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2, помещение 1-Н; (ОКТМО): 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д. 30/5
289	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	III класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д. 30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2, помещение 2-Н
290	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	40591201603	III класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д. 30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2, помещение 2-Н
291	основы (дверельные вставки, утратившие потребительские свойства)	40691001103	III класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д. 30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2, помещение 2-Н

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п/п	Наименование отхода по ФКО	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
292	сплошная из натуральных, синтетических, искусственных и переработанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	40231101623	II класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
293	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	III класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
294	оваления замасленные прокатного производства с содержанием масла 15 % и более	35150101393	III класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
295	свистельный блок комплекта, утративший потребительские свойства	46120101524	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н

**0008279 \***

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)**  
**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
296	принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
297	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
298	мониторы компьютерные электроплучевые, утратившие потребительские свойства	48120503524	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
299	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н



## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
300	отходы из синтетических, текстильных, искусственных и смешанных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», п.г. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
301	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40591202604	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
302	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
303	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	80060011724	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н

**0008280 \***

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа исключенных в названии лицензируемого вида деятельности

№ п/п	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
304	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	41290101724	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
305	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
306	отходы изделий из древесины и пропитки и покрытия несортированные	40429099514	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
307	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	40424001514	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
308	пробитые отходы от стоек в разборки зданий	81210101724	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
309	кора с примесью земли	30510002294	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
310	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н; (ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
311	очагина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %	35150162294	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н

**0008281** \*

Приложение № 1011 к лицензии № 29-00069 от 03.02.2016

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)  
**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
312	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	75721101404	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-11; (ОКТМО 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
313	смесь нефтепродуктов, собранные при заливке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	III класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-11
314	шлак отсталки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	III класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО 11715000), Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-11

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
315	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	III класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новолинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
316	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	III класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обработка	(ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г.Новолинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
317	отходы дезинфекции биортусадержавших изделий мыльно-содовым раствором	93210111391	I класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5 ; (ОКТМО: 11715000), Архангельская область, г. Новолинск, ул. Декабристов, д. 58, корпус 2, помещение 1-Н
318	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 11605000), Архангельская область, Вельский район, МО «Усть-Вельское», пос. Зеленый Бор, д.30/5

**0008282 \***

Приложение является частью основной лицензии

№ 29-00069 от 03.02.2016 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
				Сбор, Транспортирование, Обработка	ОКТМО: 11715000, Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н
319	обитки и стружка временные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов - менее 15%)	44920502394	IV класс	Сбор, Транспортирование	ОКТМО: 11605000, Архангельская область, Вельский район, МО «Усть- Вельское», пос. Вельский Бор, д.30/5
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	ОКТМО: 11715000, Архангельская область, г.Новодвинск, ул. Декабристов, д.58, корпус 2, помещение 2-Н

И.о. руководителя  
Управления  
Росприроднадзора  
по Архангельской  
области

Обязность  
уполномоченного лица  
М.П.




Н.Г. Леванидов  
(Ф.И.О.)



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(Росприроднадзор)**

ул. Б.Грузинская, д. 4/6  
ГСП-5, 123995, Москва

№ \_\_\_\_\_

из № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

## ЛИЦЕНЗИЯ

35 № 00019/11

27.06.2016

на осуществление следующей деятельности:

Деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности":

сбор, утилизация отходов II, III классов опасности

Настоящая лицензия предоставлена:

Общество с ограниченной ответственностью "Вологодский аккумуляторный завод" (ООО "Вологодский аккумуляторный завод")

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя (ОГРН)

1043500059877

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

3525139544

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

Место нахождения:

обл. Вологодская, г. Вологда, ул. Саммера, 70

Места осуществления деятельности:

(ОКТМО: 19701000), ул. Саммера, д.70, г.Вологда, Вологодская область

(указываются адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

Настоящая лицензия выдана на основании решения лицензирующего органа - Приказа (Распоряжения) от 4/1/2014 №411

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - Приказа (Распоряжения) от 6/27/2016 №738

Настоящая лицензия имеет приложение (-ия), являющееся (-яся) ее неотъемлемой частью на 1 листе

И.о. руководителя УРПН  
по Вологодской области

М.П.



подпись

П.А. Соколов



## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Лист 1

№35 № 00019/П от 27-06-16 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность  
 в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV  
 класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого  
 вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
1	стружка свинцовая незагрязненная	36121209223	III класс	Сбор, Утилизация	(ОКТМО: 19701000), ул. Саммера, д.70, г. Вологда, Вологодская область
2	опилки свинцовые незагрязненные	36121308152	I класс	Сбор, Утилизация	(ОКТМО: 19701000), ул. Саммера, д.70, г. Вологда, Вологодская область
3	пыль гальваники свинца незагрязненная	36123204422	I класс	Сбор, Утилизация	(ОКТМО: 19701000), ул. Саммера, д.70, г. Вологда, Вологодская область
4	лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	46240001513	III класс	Сбор, Утилизация	(ОКТМО: 19701000), ул. Саммера, д.70, г. Вологда, Вологодская область
5	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	46240002213	III класс	Сбор, Утилизация	(ОКТМО: 19701000), ул. Саммера, д.70, г. Вологда, Вологодская область
6	лом свинца несортированный	46240003203	III класс	Сбор, Утилизация	(ОКТМО: 19701000), ул. Саммера, д.70, г. Вологда, Вологодская область
7	аккумуляторы свинцовые отработанные непригодные, с электролитом	92011001532	II класс	Сбор, Утилизация	(ОКТМО: 19701000), ул. Саммера, д.70, г. Вологда, Вологодская область
8	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	III класс	Сбор, Утилизация	(ОКТМО: 19701000), ул. Саммера, д.70, г. Вологда, Вологодская область
9	свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	III класс	Сбор, Утилизация	(ОКТМО: 19701000), ул. Саммера, д.70, г. Вологда, Вологодская область

И.о. руководителя УРПН  
 по Вологодской области  
 (Должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись)

П.А. Соколов  
 (ФИО)

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Приложение № 1  
к договору № 13.04.15 от 13 апреля 2015г.

Перечень видов отходов,  
передаваемых по договору № 13.04.15 от 13.04.2015г.

1	лом и отходы из черной стали, сортированные	4 91 410 91 20 5	V	39	использование
2	лом и отходы из черной стали, несортированные	4 62 200 06 20 5	V	9	использование
3	лом и отходы из черной стали, несортированные	4 82 102 01 52 5	V	490	использование
4	стружка черных металлов, несортированная	3 61 212 03 22 5	V	5,5	использование
5	лом и отходы из стали, несортированные	4 61 200 99 20 5	V	12	использование

ПОСТАВЩИК


Генеральный директор  
ООО ИИИ «СТТ»



ПОКУПАТЕЛЬ

Директор  
ООО «КРА ДЕС»





**Министерство агропромышленного комплекса и торговли**  
Архангельской области  
(наименование территориальной организации)

**ЛИЦЕНЗИЯ**

29 МЕ 003155

№ 9 мет от 17.02.2012 от 05 марта 2015 г.

На осуществление Деятельности по заготовке, хранению, переработке  
(указываются лицензируемый вид деятельности)  
и реализации лома черных металлов, цветных металлов

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности":  
заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов  
(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг))  
заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов  
(указываются в соответствии с лицензируемым видом деятельности)

Настоящая лицензия предоставляется Обществу с ограниченной  
(указываются род и (в случае, если имеется) организационно-правовая форма)  
ответственностью "КТАЛЕС"  
(указываются наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма)  
**(ООО "КТАЛЕС")**  
(указываются вид, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1022900839466

Идентификационный номер налогоплательщика 2902044031



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

Серия 78 № 00218 «14» июня 2016 г.

**На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности**  
(лицензируемый вид деятельности)

---

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

**сбор отходов I-IV классов опасности, транспортирование отходов I-IV классов опасности, обезвреживание отходов III-IV классов опасности, обработка отходов II-IV классов опасности**  
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретной вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

**Общество с ограниченной ответственностью «КТА.ЛЕС»**  
(полное наименование юридического лица)

---

**ООО «КТА.ЛЕС»**  
(сокращенное наименование юридического лица)

---

(фирменное наименование юридического лица)

---

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1022900839466

Идентификационный номер налогоплательщика 2902044031  
0001451 \*

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(оборотная сторона)

Место нахождения:

**Архангельская область, г. Северодвинск, пр. Грузовой, д.25**  
(адрес места нахождения юридического лица)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:  
Архангельская область, г. Северодвинск, Архангельское шоссе, 27, корпус 1;  
Архангельская область, Приморский район, Архипелаг Новая Земля (территория войсковой части 77510), Архипелаг Земля Франца Иосифа (территория о. Земля Александры, о. Гукера, о. Грезм-Белл, о. Гофмана, о. Хейса, о. Рудольфа);  
Архангельская область, г. Северодвинск, пр. Грузовой, д.25 на земельном участке с кадастровым номером 29:28:107313:13 (согласно приложению к настоящей лицензии);  
Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55;  
Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943

Указываются адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности

Настоящая лицензия представлена на срок: **бессрочно**

Настоящая лицензия представлена на основании решения лицензирующего органа-приказа от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от «14» июня 2016г. № 310-ПР

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 23 листах

Начальник Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо – Западному  
федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

Страница 1 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

Наименование видов отходов	Код отхода, согласно ФККО	Класс опасности и отхода	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес мест осуществления лицензируемой деятельности
лапты ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утилизация потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Сбор, транспортирование	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Верацкая, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
отходы, содержащие слюду (в том числе пальчиковые опилки сминки), несогнанные	4 62 400 99 20 2	II	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Верацкая, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
			транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Здание склада (Литера А), кадастровый номер объекта: 29:28:107313:0013-07000235
искусственные свинцовые отработанные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Верацкая, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
Федеральному округу

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)  
0004740

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Страница 2 из 46

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

			сбор	Архангельская обл. г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арсенный склад (Литера А 11), кадастровый номер объекта: 29.28.107313.0004-02285/04
			транспортирование	Архангельская обл. г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные, невосстанавливаемые, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943
			сбор	Архангельская обл. г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арсенный склад (Литера А 11), кадастровый номер объекта: 29.28.107313.0004-02285/04
			транспортирование	Архангельская обл. г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
			Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные, невосстанавливаемые, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	сбор	Архангельская обл. г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арсенный склад (Литера А 11), кадастровый номер объекта: 29.28.107313.0004-02285/04

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу

(подпись уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)



Страница 3 из 46


ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Врандеш, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943  Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арсенный склад (Литера А 11), кадастровый номер объекта: 29.28.107313-0004-02285/04
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
стружка синтетическая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Врандеш, участка №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943  Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арсенный склад (Литера А 11), кадастровый номер объекта: 29.28.107313-0004-02285/04
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
Федеральному округу  
(подпись уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)

**О.Н. Жигилей**  
Ф.И.О. уполномоченного лица  
**0004741**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 4 из 46


Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

стружка хрома невыграненная	3 61 212 14 22 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Полюдова, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Варзилай, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943  Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арочный склад (Литера А.11), кадастровый номер объекта: 29-28-107313-0004-02285/04
			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
опилки медные невыграненные	3 61 213 04 43 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Варзилай, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943  Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арочный склад (Литера А.11), кадастровый номер объекта: 29-28-107313-0004-02285/04
			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

М.П.



\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигалей

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Страница 5 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по контролю в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

опилки шпиковые мезгажные	3 61 213 09 43 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Пуртова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Варансий, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943  Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арсенный склад (Литера А 11), кадастровый номер области: 29-28-107313-0004-02285/04
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
опилки никеля невыраженные	3 61 213 11 43 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Пуртова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Варансий, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943  Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арсенный склад (Литера А 11), кадастровый номер области: 29-28-107313-0004-02285/04
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
Федеральному округу

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)  
0004742

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 6 из 46

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

отходы Арома неугнетенные	3 61 213 13 43 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943 Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арсенальный склад (Литера А 11), кадастровый номер объекта: 29-28-107313-0004-02285/04
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
отходы цветных металлов в смеси неугнетенные	3 61 213 14 43 3	III	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
			Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943 Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арсенальный склад (Литера А 11), кадастровый номер объекта: 29-28-107313-0004-02285/04

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)  
М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Мероприятий по охране окружающей среды

Страница 7 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

			транспортировке	Архангельская обл. г. Северодвинск. Грузовой просп. д.25
сплошная из натуральных, синтетических, искусственных и деревяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 13% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Сбор, транспортирование обезвреживаемые	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портаева, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варысай, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	III	Сбор, транспортирование	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портаева, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варысай, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Сбор, транспортирование	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портаева, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варысай, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
смеси нефтепродуктов, собранные при защите средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Сбор, транспортирование	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портаева, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варысай, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
Федеральному округу



О.Н. Жигилей  
И.О. уполномоченного лица  
0004743

(подпись уполномоченного лица)

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Мероприятий по охране окружающей среды

Страница 9 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к актам Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III	Сбор, транспортирование	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Пуртовая, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	Сбор, транспортирование	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Пуртовая, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
синтетические масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	III	Сбор, транспортирование	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Пуртовая, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
жидкие масла отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Пуртовая, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигидей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)  
0004744

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕВЫМ ПРИЛОЖЕНИЯМ К АКТУ

Страница 10 из 46

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

угольные фильтры отработавшие, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Перлова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варыдей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с предельно допустимым содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Перлова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варыдей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943 Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Зона склад (Липера А), кадастровый номер объекта 29.28.107313:0013:07000235
			транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу  
(подпись уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)



Страница 11 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к списку Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

лом и отходы наметий из свинца невыбранные	4 62 400 01 51 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:53 Ненецкий автономный округ, в районе п. Вардаси, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943 Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Здание склада (Литера А), кадастровый номер объекта: 29:28:107313:0013:07000235
			транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
лом и отходы свинца в кузовной форме выбранные	4 62 400 02 21 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:53 Ненецкий автономный округ, в районе п. Вардаси, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943 Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Здание склада (Литера А), кадастровый номер объекта: 29:28:107313:0013:07000235
			транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
Федеральному округу  
(подпись уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
Ф.И.О. уполномоченного лица  
0004746

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Страница 12 из 46

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г

дом свинья испорченный	4 62 400 03 20 3	III	Сбор, обработка	Иркутский автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55  Иркутский автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001-0943  Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой просп. д.25 Здание склада (Литера А), кадастровый номер объекта 29.28.107313-0013-07000235
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой просп. д.25
дом и отходы испеченый из цинка загрязненные	4 62 500 01 31 3	III	Сбор, обработка	Иркутский автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55  Иркутский автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-0943  Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой просп. д.25 Здание склада (Литера А), кадастровый номер объекта 29.28.107313-0013-07000235
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой просп. д.25

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)  
М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Страница 13 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

лом и отходы шинки в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Партова, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Варангей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943
			Транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
лом и отходы шинки незагрязненные испорченные	4 62 500 99 20 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Партова, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Варангей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943
отходы, содержащие нивели (в том числе пыль и/или опилки нивели), испорченные	4 62 600 99 20 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Партова, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Варангей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943  Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Здание склада (Литера А), кадастровый номер объекта: 29-28:107313:0013:07000235

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
Федеральному округу

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)  
0004748

МП

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 14 из 46


Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

			транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
лом и отходы металлов из хрома и сплавов на его основе неэкранированные	4 62 800 01 51 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83-08-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варладей, участок №1, кадастровый номер 83-08-070001-6943
			транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Здание склада (Литера А), кадастровый номер объекта: 29:28:107313:0013:07000235
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме неэкранированные	4 62 800 02 21 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83-08-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варладей, участок №1, кадастровый номер 83-08-070001-6943
			транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Здание склада (Литера А), кадастровый номер объекта: 29:28:107313:0013:07000235
			транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу

(должность уполномоченного лица)

МП



(подпись уполномоченного лица)

**О.Н. Жигилей**

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Страница 15 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензиям Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

лом и отходы, содержащие хром, неотгравированные	4 62 800 99 20 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943 Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Здание склада (Литера А), кадастровый номер объекта: 25.28.107313.0013.07000235
			транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
провол медный, покрытый никелем, утрачивающий петрибильские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943 Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Здание склада (Литера А), кадастровый номер объекта: 29.28.107313.0013.07000235
			транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу  
(подпись уполномоченного лица)

М.П.

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)  
0004747

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 16 из 46


Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

тара из черных металлов, за исключением нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 1,5% и более)	4 68 111 01 51 3	II	Сбор, Обезвреживание, обработка	Ненецкий автономный округ, с. Нарьян-Мар, ул. Портланд, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
			Сбор	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовая проезд, д.25, земельный участок с кадастровым номером 29-28-107313-13 (равнозначен кадастровому номеру 29-28-107313-0013)
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	обработка	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовая проезд, д.25, бетонная площадка, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 29-28-107313-13 (равнозначен кадастровому номеру 29-28-107313-0013)
			Сбор, транспортирование, обработка	Ненецкий автономный округ, с. Нарьян-Мар, ул. Портланд, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу

(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Страница 17 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к актуам Федеральной службы  
по контролю в сфере природопользования

**Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.**

осадок механической природы (песок, нефтесодержащие сточные воды, нефтепродукты) в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Вяркедей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
шлаки железнодорожные, деревянные, пропавшие, вышедшие из строя, строительные, овражные	8 41 000 01 51 3	III	Сбор, обезвреживание транспортирование	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Вяркедей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943 Архангельская обл. Гужовой проезд, д.25
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Вяркедей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
отходы грунта, сбитого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Вяркедей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу

(подпись уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)  
0004748 \*

Приложение является неотъемлемой частью документа

Страница 18 из 46

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

воды подземные илия скважные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
шлак очистки танков нефтяных судов	9 11 200 01 39 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
шлак очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

Начальник  
 Департамента  
 Росприроднадзора  
 по Северо-Западному  
 федеральному округу

\_\_\_\_\_

(подпись уполномоченного лица)

М.П.

\_\_\_\_\_

О.Н. Жигалей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)



Страница 19 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензиям Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

свапниковая набивка асбесто-графитовая примесей (содержание влаги 15% и более)	9 19 202 01 60 3	III	Сбор, транспортирование обезвреживание	Невский автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Партова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Невский автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Сбор, обезвреживание	Невский автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Партова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Невский автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проспект, д.25
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Невский автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Партова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Невский автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
вакууматоры смазочные отработанные в сборе, без электричества	9 20 110 02 52 3	IV	Сбор, сборочка	Невский автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Партова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Невский автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу  
(подпись, полномочийного лица)

М.П.

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. полномочийного лица)  
0004749 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 20 из 46


Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

			сбор	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арсенный склад (Литера А 11), кадастровый номер (Литера А 11), кадастровый номер объекта: 29:28:107313:0004-02285/04
			транспортировка	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
сантимые пластиковые отработанные аккумуляторы	9 20 110 03 51 3	III	Сбор, обработка	Нижегородский автономный округ, г. Нарын-Мар, ул. Парковая, д.11, кадастровый номер 83:00:030001:55 Нижегородский автономный округ, в районе п. Варачей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
			сбор	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арсенный склад (Литера А 11), кадастровый номер (Литера А 11), кадастровый номер объекта: 29:28:107313:0004-02285/04
			транспортировка	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Сбор, обработка	Нижегородский автономный округ, г. Нарын-Мар, ул. Парковая, д.11, кадастровый номер 83:00:030001:55 Нижегородский автономный округ, в районе п. Варачей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу

(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Страница 21 из 46

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования


Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

			сбор	Архангельская обл. г.Северодвинск, Грузовой просад, д.25 Арсенный склад (Литера А 11), кадастровый номер объекта: 29:28:107313:0004:02285/04
			транспортирование	Архангельская обл. г.Северодвинск, Грузовой просад, д.25
искумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Сбор, обработка	Нижегородский автономный округ, г. Нарышкин-Мир, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55  Нижегородский автономный округ, в районе п. Варналей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
			сбор	Архангельская обл. г.Северодвинск, Грузовой просад, д.25 Арсенный склад (Литера А 11), кадастровый номер (Литера А 11), кадастровый номер объекта: 29:28:107313:0004:02285/04
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	транспортирование	Архангельская обл. г.Северодвинск, Грузовой просад, д.25
			Сбор, обезвреживание	Нижегородский автономный округ, г. Нарышкин-Мир, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55  Нижегородский автономный округ, в районе п. Варналей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
			транспортирование	Архангельская обл. г.Северодвинск, Грузовой просад, д.25

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
Федеральному округу

(подпись уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)

**О.Н. Жигилей**  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

**0004750** \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 22 из 46

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.


фильтры очистки топлива в автотранспортных средствах отработавшие	9 21 303 01 52 3	III	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
грунт, зертвенный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, мазутапассаж	2 91 130 01 32 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Нарандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу

\_\_\_\_\_

(подпись уполномоченного лица)

МП.



\_\_\_\_\_

(подпись уполномоченного лица)

**О.Н. Жигилей**

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Страница 23 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

отходы выбрасываться в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.35 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943
отходы асфальтобетонки и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Сбор	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.35 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943
			транспортирование	Архангельская обл. г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
Шлак печей передела алюминия сего производства	3 55 220 01 29 4	IV	транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.35 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943 Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арсенный склад (Литера А 11), кадастровый номер объекта: 29-38-180313-0004-02285-04

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу  
(подпись уполномоченного лица) М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)  
0004751 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 24 из 46

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
отходы оловянные неагрессивные	3 61 213 12 43 4	IV	Сбор, обработка	Немецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Немецкий автономный округ, в районе п. Варюда, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арочный склад (Литера А 11), кадастровый номер объекта 29:28:107313:0004:0228504
отходы оловянные неагрессивные	3 61 213 12 43 4	IV	Сбор, обработка	Немецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Немецкий автономный округ, в районе п. Варюда, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арочный склад (Литера А 11), кадастровый номер объекта 29:28:107313:0004:0228504

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)  
М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.С. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИНУЖДЕНА К ЛИЦЕНЗИИ

Страница 25 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 002:8 от 14.06.2016г.

эмulsionи и эмульсионные смеси для шпаклевки металлосоединения, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	IV	Сбор, транспортирование	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
специализированные изделия из натуральных, синтетических, искусственных и смешанных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
обувь кожаных рабочих, утрачивающая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943

Начальник  
Департамента  
Расширения  
в Северо-Западному  
Федеральному округу  
(подпись уполномоченного лица)

М.П.



О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)  
0004752 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 26 из 46


Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

каловые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
углистые фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
отходы, содержащие неагрессивные черные металлы (в том числе чугунную и стальную пыль), сортированные	4 51 010 03 20 4	IV	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
			Сбор	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25, земельный кадастровый номер 29:24:107313:13 (разнозначен кадастровому номеру 29:24:107313:0013)
			транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

Начальник  
 Департамента  
 Росприроднадзора  
 по Северо-Западному  
 федеральному округу

(подпись уполномоченного лица)

М.П.

  
 (подпись уполномоченного лица)

**О.Н. Жигилей**  
 (Ф.И.О. уполномоченного лица)



Страница 27 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

			Обработка	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Арсенальный склад (Литера А П), кадастровый номер объекта: 29:28:107313:0004:02285/04
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 95 20 4	IV	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер В3:00:050001:55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Верандай, участок №1, кадастровый номер В3:00:070001:6943
			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Здание склада (Литера А), кадастровый номер объекта: 29:28:107313:0013:07000235
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер В3:00:050001:55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Верандай, участок №1, кадастровый номер В3:00:070001:6943
			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Здание склада (Литера А), кадастровый номер объекта: 29:28:107313:0013:07000235

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу  
(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)  
0004753 \*

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Страница 28 из 46

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе л. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943 Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.23 Здание склада (Лигера А), кадастровый номер объекта 29:28:107313:0013:07000235
			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов неаграрного назначения	4 62 600 01 51 4	IV	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Зортова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе л. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943 Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Здание склада (Лигера А), кадастровый номер объекта 29:28:107313:0013:07000235
			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

Начальник  
 Департамента  
 Росприроднадзора  
 по Северо-Западному  
 федеральному округу

(должность, наименование лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

**О.Н. Жигилей**

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Страница 29 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме неагрессивные	4 62 600 02 21 4	IV	Сбор, обработка	<p>Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Пертова, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55</p> <p>Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943</p> <p>Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Здание склада (Литера А), кадастровый номер объекта: 29-28-107313-0013-07000235</p>
			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Сбор, обработка	<p>Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Пертова, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55</p> <p>Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943</p> <p>Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Здание склада (Литера А), кадастровый номер объекта: 29-28-107313-0013-07000235</p>
			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0004754 ✱

Предложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Страница 30 из 46

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

лом и отходы газовой изоляции неагрессивные	4 62 700 01 51 4	IV	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943 Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Здание склада (Литера А), кадастровый номер объекта 29.28.107313.0013.07000235
			транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
лом и отходы стекла в кусковой форме неагрессивные	4 62 700 02 21 4	IV	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943 Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25 Здание склада (Литера А), кадастровый номер объекта 29.28.107313.0013.07000235
			транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

Начальник  
 Департамента  
 Росприроднадзора  
 по Северо-Западному  
 федеральному округу

(подпись уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

**О.Н. Жигалей**

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по патенту в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

лом в отходах добычи кислородоносные	4 62 700 99 20 4	IV	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
			транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проспект, д.25
шлак из черных металлов, загря злементы нефтепродуктами (содержание нефтепродукта менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Сбор, обезвреживание, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
			Сбор	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проспект, д.25, земельный участок с кадастровым номером 29-28:107313-13 (ранее кадастровому номеру 29-28:107313-0013)

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Заводному  
Федеральному округу  
(подпись уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)  
0004755

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Страница 32 из 46

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

			обработка	Архангельский обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25. Бетонная площадка, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 29-28:107313:13 (ранее кадастровому номеру 29-28:107313:0013)
типа и упаковки алюминиевая, лагузавинная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83.00.050001:55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Вирадей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001:6943
			Сбор,	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25. Земельный участок, кадастровый номер 29-28:107313:0013:07000255

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)  
М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)


ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

			Обработка	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25, бетонная площадка, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 29-28-107313-33 (ранее кадастровому номеру 29-28-107313-0013)
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Ненецки Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83-00-05001-55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Варахей, участок №4, кадастровый номер 85-00-07001-6943
			транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
			Обработка	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25, кабинет №107 административного здания площадью 150 м², назначение: нежилое, 3-х этажное, общей площадью 534,5 м². Условный номер 29-29-06/04/02010-133 и на открытой площадке, примыкающей к участку (свалку) площадью 50 м²
			сбор	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25, 20-ти футовый контейнер инв. №120 в 5-7 м от здания склада (Литера А), кадастровый номер объекта 29-28-107313-07000233 со стороны административного здания

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
Федеральному округу  
(подпись уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)  
0004756

Приложение является неотъемлемой частью лицензии





Страница 35 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

мониторинг компаундных жидкокристаллических, углеводородных потребительских свойства в сборе	4 81 205 02 52 4	IV	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
			Обработка	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25, кабинет №107 административного здания площадью 150 м², назначение: нежилое, 3-й этаж, общ.обл. площадью 534,5 м². Условный номер 29-29-06/040/2010-133 и на открытой площадке, площадью и внутри (складу) площадью 50 м²
сбор	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25, 20-ти футовый контейнер инв.№120 × 5-7 м от здания склада (Литера А), кадастровый номер объекта: 29-28-107313-07000235 со стороны административного здания			
осадки (шлак) механической очистки нефтепродуктов содержащих нефтепродуктов в количестве менее 15%, объём - свыше	7 23 101 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование, обслуживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
Федеральному округу  
(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)  
0004757

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Страница 36 из 46

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

осадок механической очистки нефтепродуктивных сточных вод, содержащая нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
отходы из металлургического производства (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
			транспортирование	Архангельская обл, г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)  
М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Страница 37 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензиям Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

**Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.**

мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
мусор и смет от уборки складских помещений многоэтажных	7 33 220 01 72 4	IV	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу  
(подпись, наименование лица)

(подпись, наименование лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)  
0004758

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Страница 38 из 46

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

счет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
счет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
счет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу

(подпись уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

отходы кузов и организаций общественного питания испорченные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
твердые отходы от сжигания нефтепродуктов отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Сбор, транспортирование	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участка №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
осадок нейтрализации сернистой кислоты электролита	7 47 301 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участка №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участка №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
			транспортирование	Архангельская обл, г. Северодвинск, Грузовой просад, д.25

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
Федеральному округу  
(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)  
0004759

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Страница 40 из 46

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Сбор	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:51
			транспортирование	Архангельская обл. г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.15
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Сбор	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55
			транспортирование	Архангельская обл. г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
лом асфальтовых и бетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	транспортирование	Архангельская обл. г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
балласт из шлама, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 13%)	8 42 101 02 21 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу

(подпись уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.


отходы грунта, снега при ремонтных работах, загрязненные нефтепродуктами, малоподвижные	8 42 201 02 49 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83.00.050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001:6943
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 32 4	IV	Сбор	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83.00.050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001:6943
			транспортирование	Архангельская обл., г. Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83.00.050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001:6943
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 02 19 4	IV	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83.00.050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001:6943

Начальник  
Департамента  
росприроднадзора  
по Северо-Западному  
Федеральному округу

\_\_\_\_\_

(подпись уполномоченного лица)

М.П.



\_\_\_\_\_

(подпись уполномоченного лица)

**О.Н. Жигилей**  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)  
**0004760**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Страница 42 из 46

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

				Архангельская обл., г.Северодвинск, Архангельское шоссе, 27, корпус 1  Архангельская обл., Промысловский район, Архипелаг Новая Земля (территория восточной части 77540), Архангельская Земля Франца Иосифа (территория о.Земля Александры, о. Гукера, о.Грема-Белле, о.Гофмана, о. Хейса, о. Рудольфа)
			обезвреживание	
			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
сильнокислая небывалая асбесто-цементная продукция (содержание металла не более 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Герцога, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Вередей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943
оборочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродукта не более 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Герцога, д.11, кадастровый номер 83.00.050001.55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Вередей, участок №1, кадастровый номер 83.00.070001.6943

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей

(Ф.И.О. уполномоченного лица)



Страница 43 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензиям Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования


Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

			обезвреживание	Архангельская обл., г.Северодвинск, Архангельское шоссе, 27, корпус 1  Архангельская обл., Приморский район, Архангелы Новая Земля (территория вилковой части 77510), Архангелы Земля Франца Иосифа (территория о.Земля Александры, о. Гукера, о.Грэм-Белл, о.Гиффина, о. Хейса, о. Рудольфа)
			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
опилки и стружки древесные, Этанол этиловый нефтяной или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов не менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Полюева, д.11, кадастровый номер 83:00:010001:55  Ненецкий автономный округ, в районе п. Варасей, участок №1, кадастровый номер 83:00:010001:6943
			обезвреживание	Архангельская обл., г.Северодвинск, Архангельское шоссе, 27, корпус 1  Архангельская обл., Приморский район, Архангелы Новая Земля (территория вилковой части 77510), Архангелы Земля Франца Иосифа (территория о.Земля Александры, о. Гукера, о.Грэм-Белл, о.Гиффина, о. Хейса, о. Рудольфа)
			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

**Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
федеральному округу**

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

М.П.



\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

**О.Н. Жигилей**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

**0004781**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Страница 44 из 46

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

термостойкие кожаные отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Сбор, обработка	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Вараксай, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 30 4	IV	Сбор	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Вараксай, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
камеры дневных световых ламп автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Сбор	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Вараксай, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
покрышки пневматических шин с тонкими кордами отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Сбор	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Портова, д.11, кадастровый номер 83:00:050001:55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Вараксай, участок №1, кадастровый номер 83:00:070001:6943
			транспортирование	Архангельская обл, г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
Федеральному округу

(должность уполномоченного лица)

МЗ

(подпись уполномоченного лица)

**О.Н. Жигилей**

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Страница 45 из 46

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Серия 78 № 00218 от 14.06.2016г.

			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Сбор	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Партова, д.31, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор, обезвреживание	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Партова, д.11, кадастровый номер 83-00-050001-55 Ненецкий автономный округ, в районе п. Варандей, участок №1, кадастровый номер 83-00-070001-6943
			обезвреживание	Архангельская обл., г.Северодвинск, Архангельское шоссе, 27, корпус 1 Архангельская обл., Гринорский район, Архипелаг Новая Земля (территория войсковой части 77510), Архипелаг Земля Франца Иосифа (территория о.Земля Александры, о. Гужера, о.Грэйв-Белл, о.Гифмана, о. Хелса, о. Рузавкина)
			транспортирование	Архангельская обл., г.Северодвинск, Грузовой проезд, д.25

Начальник  
Департамента  
Росприроднадзора  
по Северо-Западному  
Федеральному округу

(подпись уполномоченного лица)

О.Н. Жигилей  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)  
0004762 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ДОГОВОР №18.12.18**

«26» декабря 2018 г.

г. Северодвинск

Общество с ограниченной ответственностью «КТА\_ЛЕС», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Карасова Андрея Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Союзатехнология» (ООО НПП «СГТ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Медведева Артёма Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Исполнитель осуществляет Услуги по сбору, транспортированию отходов Заказчика в целях их дальнейшей обработки, обезвреживания и/или передача специализированному предприятию.

1.2. Перечень отходов, которые могут быть переданы Заказчиком Исполнителю, и стоимость услуг указаны в Приложении № 1 к настоящему договору, являющиеся неотъемлемой частью Договора.

**2. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

2.1. Услуги по настоящему договору оказываются по мере необходимости на основании заявок Заказчика, в которых должны быть указаны виды, количество, объем отходов.

2.2. Заказчик обязуется передать отходы в сроки и порядке, определенных настоящим Договором.

2.3. Передача отходов Исполнителю производится с места накопления отходов Заказчика. **Право собственности на отходы переходит к Исполнителю с момента подписания акта приема-передачи отходов.**

Заказчик гарантирует соответствие передаваемых отходов данным, указанным в паспорте отходов I-IV класса опасности, обязательным требованиям, установленным действующим законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации условиями настоящего договора.

**3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

3.1. Заказчик обязан:

- приводить в соответствие учет отходов;
- назначить ответственного работника для координации действий по настоящему договору;
- оплатить оказанные Услуги в размерах и в сроки, установленные в статье 4 настоящего договора;
- предоставить Исполнителю копии паспортов отходов на отходы, которые Заказчик передает Исполнителю.

3.2. Исполнитель обязан:

- согласовать с Заказчиком сроки и порядок вывоза отходов, вид упаковки (тары);
- произвести вывоз отходов своим транспортом
- предъявлять Заказчику счет, акт приема отходов в течение 5 (Пяти) дней с даты подписания Исполнителем акта приема-передачи отходов.

3.3. Услуги считаются оказанными после подписания Исполнителем акта приема-передачи отходов. Приемка отходов и оформление результатов приемки отходов осуществляются Исполнителем в одностороннем порядке.

**4. ПОРЯДОК И ФОРМА РАСЧЕТОВ**

4.1. Заказчик обязуется оплачивать оказанные Услуги на основании выставленных счетов и актов приема отходов, но не позднее 10 (Десяти) календарных дней с даты подписания сторонами акта приема-передачи отходов.

4.2. Стоимость оказанных Услуг исчисляется в соответствии с Приложением № 1 к настоящему договору.

## 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. За несвоевременную оплату оказанных услуг Исполнитель вправе предъявить Заказчику пеню в размере 0,01 % общей суммы долга за каждый день просрочки платежа, включительно, до дня оплаты.

## 6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, будут по возможности регулироваться путем переговоров между Сторонами.

6.2. В случае если Стороны не пришли к согласию, претензионный порядок рассмотрения спорных вопросов обязателен. Претензия отправляется заказным письмом с уведомлением, либо направляется парочно и вручается под расписку уполномоченному должностному лицу. Сторона, получившая претензию, обязана рассмотреть и ответить на нее в течение 15 календарных дней с момента ее получения.

6.3. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, Стороны, после реализации предусмотренной процедуры досудебного урегулирования разногласий, передают на рассмотрение в Арбитражный суд по месту нахождения истца.

## 7. ФОРС-МАЖОР И ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору по причине обстоятельств непреодолимой силы (в том числе пожара, землетрясения, наводнения, военные действия, блокады, террористических актов, забастовки, издание нормативных актов), влияющих на исполнение Сторонами обязательств по договору, находящихся вне контроля Сторон и возникающих после заключения договора.

7.2. Сторона, для которой возникла невозможность исполнения обязательств, в письменной форме должна известить об этом другую Сторону, в течение 5 (Пять) календарных дней после их возникновения. Надлежащим доказательством наличия указанных выше обстоятельств и их продолжительности должны служить акты и справки, оформленные в соответствии с действующим законодательством. Ссылка на обстоятельства непреодолимой силы считается неправомерной в случае не извещения или несвоевременного извещения об их наступлении.

7.3. Общество (ООО ННП «СТ») информирует другую Сторону Договора о принципах и требованиях Антикоррупционной политики ООО ННП «СТ» (далее – Политика). Заключение Договора другая Сторона подтверждает ознакомление с Политикой Общества.

При исполнении своих обязательств по Договору Стороны обязуются соблюдать и обеспечивать соблюдение их работниками требований российского антикоррупционного законодательства, а также не совершать коррупционные правонарушения, предусмотренные применимыми для целей Договора международными актами и законодательными актами иностранных государств о противодействии коррупции.

К коррупционным правонарушениям в целях Договора относятся, в том числе прямо или косвенно, лично или через посредников предложения, обещание, получение/дача взятки, коммерческий подкуп, предоставление/получение выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав, выгод немущественного характера любыми лицами и от любых лиц, в том числе представителей органов государственной власти, муниципальных органов, коммерческих и некоммерческих организаций, иностранных должностных лиц, органов и организаций, для оказания влияния на их решения, действия/бездействие с целью получения или сохранения каких-либо неправомерных преимуществ или иных неправомерных целей для себя, для бизнеса или для третьих лиц (далее – Коррупционные правонарушения).

7.4. В случае возникновения у Стороны обоснованного предположения, что произошло или может произойти Коррупционное правонарушение (при получении информации о возбуждении уголовного дела в отношении работника(ов) другой Стороны в связи с совершением коррупционного преступления либо иной достоверной информации о

3

Коррупционном правонарушении), такая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием на соответствующие факты (далее – Уведомление) и вправе не исполнять обязательства по Договору до получения подтверждения от другой Стороны, что Коррупционное правонарушение не произошло или не может произойти. Указанное подтверждение должно быть предоставлено другой Стороной в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Уведомления.

Общество при получении достоверной информации о совершении Коррупционного правонарушения и при соблюдении положений настоящей статьи вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке полностью или частично, направив соответствующее письменное уведомление другой Стороне, а также потребовать от другой Стороны возмещения убытков, причиненных расторжением Договора.

7.5. Стороны договорились, что не имеют права осуществлять уступку права требования или перевод долга по настоящему Договору третьим лицам без письменного разрешения другой Стороны договора.

## 8. ПРОЧНЕ УСЛОВИЯ

8.1. Коммерческое предложение (Заявка) от Заказчика к Исполнителю может поступать в виде:

- факсимильных сообщений или направленных по электронной почте;
- письменных извещений (курьер);
- в устной форме, в этом случае данные заявки отражаются непосредственно в акте приема-отходов.

8.2. Договор может быть расторгнут досрочно любой из Сторон при условии направления ею другой Стороне письменного уведомления, не менее чем за 30 (Тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения договора, при условии выполнения пункта 8.3 настоящего договора.

8.3. Договор считается расторгнутым только после выполнения Сторонами всех обязательств и завершения всех денежных взаиморасчетов по настоящему договору, что подтверждается подписанием уполномоченными представителями Сторон итогового Акта сверки взаиморасчетов.

8.4. Все дополнения и изменения к настоящему договору имеют силу, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон и скреплены оригиналами печатей.

8.5. Все Дополнительные соглашения и Приложения к договору, согласованные Сторонами, являются неотъемлемой частью настоящего договора.

8.6. В целях оперативного подписания настоящего договора, спецификаций, дополнительных соглашений и изменений к настоящему договору, оперативной передачи счетов, оперативной оплаты услуг, а также для решения иных вопросов и исполнения иных обязательств по настоящему договору, допускается использование, в качестве официальных и имеющих правовую силу, документов, переданных по средствам телеграфной, телетайпной, телефонной, электронной или иной связи, с последующим предоставлением оригиналов в течение 30 (Тридцати) дней.

8.7. Настоящий договор составлен в двух экземплярах имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

## 9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9. Срок действия настоящего договора устанавливается с момента его подписания и действует до 31 декабря 2019 года. Если ни одна из сторон за 15 дней до окончания срока действия настоящего договора письменно не заявит об изменении его условий или о его прекращении, договор считается пролонгированным на следующий календарный год. В порядке, установленном настоящим пунктом, настоящий договор может пролонгироваться неограниченное число раз.

## 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ДОГОВОРУ

- \* Приложение № 1 «Протокол согласования цены»;

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

## 11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:



## ИСПОЛНИТЕЛЬ

## ЗАКАЗЧИК

## ООО «КТА.ЛЕС»

164521, Архангельская обл., г.  
Северодвинск, пр. Грузовой, д.25  
ИНН/КПП 12902044031/290201001  
р/с 40702810904260013499 в  
Архангельское отделение №8637 ПАО  
Сбербанка г. Архангельск  
к/с 3010181010000000601  
БИК 041117601  
т/ф (8184) 55-45-55

## ООО НПП «СТГ»

Адрес местонахождения: 625051, область  
Тюменская, город Тюмень, улица Василия  
Гольцова, дом 10/21  
Корреспонденция, адресованная в ООО НПП  
«СТГ» направляется по следующим адресам:  
В случае отправки ФГУП «Почта России»:  
625051, Тюменская область, г. Тюмень, д/я 6109  
В случае отправки службами курьерской  
доставки:  
625051, Тюменская область, г. Тюмень, ул.  
Василия Гольцова, 10/21  
Контактные телефоны: (3452) 68-33-25  
Электронный адрес: info@nppstg.ru  
ИНН 7203226736,  
КПП 720301001,  
ОГРН 1087232046802  
Платежные реквизиты:  
р/с 40702810667100000943 в Западно-Сибирском  
банке ПАО «Сбербанк России», г. Тюмень,  
к/с 30101810800000000651,  
БИК 047102651

Директор

М.П.


А.Ю. Карасев

Генеральный директор

М.П.

А.Н. Медведя





Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 29-00062 "08" декабря 2015 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV класса опасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального Закона "О лицензировании отдельных видов деятельности":  
транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

Настоящая лицензия предоставлена:  
Обществу с ограниченной ответственностью "Спецавтохозяйство по уборке города", сокращенное наименование - ООО "Спецавтохозяйство по уборке города"

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя)(ОГРН) 1182901014042

Идентификационный номер налогоплательщика 2901291976


0602377 \*


Место нахождения: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Павла Усова, дом 12, корпус 2. Места осуществления лицензируемого вида деятельности: г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2;  
г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от "14" июня 2018 г. № 267

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 4 листах

И.о. руководителя Управления Росприроднадзора  
по Архангельской области  Н.Г. Леванидов  
(должность уполномоченного лица) (подпись уполномоченного лица) (И.О. Фамилия уполномоченного лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№29-00062 от 08.12.2015 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
1	лес, древесина от шпаловой фактуральной чистой древесины	30531101424	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Майская гора, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
2	тара из полиэтилена, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Майская гора, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
3	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Майская гора, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
4	отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Майская гора, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14

**0008249 \***

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№29-00062 от 08.12.2015 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
5	шлак из черных металлов, вырезанная лакокрасочными материалами (содержание железа 5 %)	46811202514	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Майская гора, Окружное шоссе, кадастровый номер 29-22-060102:14
6	уголь активированный отработанный в фильтрующе-поглощающих коробах при газоочистке	49110202494	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Майская гора, Окружное шоссе, кадастровый номер 29-22-060102:14
7	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	61190001404	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Майская гора, Окружное шоссе, кадастровый номер 29-22-060102:14
8	шлаки (шлак) очистки водопроводных сетей, канализации	71080101304	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Майская гора, Окружное шоссе, кадастровый номер 29-22-060102:14

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№29-00062 от 08.12.2015 (без лицензии не действительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
9	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	72100001714	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Малые горы, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102-14
10	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоподвижный	72210101714	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Малые горы, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102-14
11	отходы (шлак) при очистке сетей, колодезь хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72260001304	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Малые горы, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102-14
12	отходы из отходов несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Малые горы, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102-14

**0008250 \***

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№29-00062 от 08.12.2015 (без лицензии не действительно)  
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности:
13	мусор и смет уличный	73120001724	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
14	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупнообъемный)	73310001724	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
15	мусор и смет производственных помещений маломощный	73321001724	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
16	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73372001724	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14

Мероприятий по охране окружающей среды

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
 к лицензии Федеральной службы  
 по надзору в сфере природопользования  
**№29-00062 от 08.12.2015 (без лицензии не действительно)**  
**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность по**  
**соответствию с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса**  
**опасности, из числа исключенных в название лицензируемого вида**  
**деятельности**

№ п.п.	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
17	смет с территории гаража, автостоянка многоэтажной	7331001714	IV класс	Транспортирование	(ОКТЕМС: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТЕМС: 11701000), г. Архангельск, округ Малые горы, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
18	смет с территории котельной с/хозяйства многоэтажной	7331502714	IV класс	Транспортирование	(ОКТЕМС: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТЕМС: 11701000), г. Архангельск, округ Малые горы, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
19	смет с территории предприятия многоэтажной	7331001114	IV класс	Транспортирование	(ОКТЕМС: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТЕМС: 11701000), г. Архангельск, округ Малые горы, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
20	отходы пром. и строительной деятельности в процессе производства	7361002724	IV класс	Транспортирование	(ОКТЕМС: 11701000), г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТЕМС: 11701000), г. Архангельск, округ Малые горы, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14

**0008251 \***

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№29-00062 от 08.12.2015 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
21	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других кассе временного проживания и т.д. (строительные)	73621501724	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701010), г. Архангельск, ул. Пискарева, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Малая гора, Окружное шоссе, километровый номер 29.22.060102:14
22	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, саляризов	73941051724	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Пискарева, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Малая гора, Окружное шоссе, километровый номер 29.22.060102:14
23	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89100601724	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701020), г. Архангельск, ул. Пискарева, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Малая гора, Окружное шоссе, километровый номер 29.22.060102:14
24	шлак шлаков	9191002204	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Пискарева, д. 12, корпус 2
				Размещение	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, округ Малая гора, Окружное шоссе, километровый номер 29.22.060102:14
25	коробки фирменного почтового формата, утилизация отработанных листов	49110301534	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Пискарева, д. 12, корпус 2



**УПОМОЩЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№29-00062 от 08.12.2015 (без лицензии не действует)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п.п.	Наименование отхода по ФКО	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
26	фильтрат полигонизированного твердого коммунального отхода мажорановый	73910112394	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Паша Усова, д. 12, корпус 2
27	кварт от свая и разборка жидкой неосредствованной	81280101724	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Паша Усова, д. 12, корпус 2
28	лампы люминесцентные и люминесцентных приборов	83220001714	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Паша Усова, д. 12, корпус 2
29	отходы (осадок) из выгребных ям	73210001304	IV класс	Транспортирование	(ОКТМО: 11701000), г. Архангельск, ул. Паша Усова, д. 12, корпус 2

И.о. руководителя  
Управления  
Росприроднадзора  
по Архангельской  
области  
(полное наименование)  
М.П.

  
 Н.Г. Леванидов  
(ФИО)

0008252 \*

Представлено в печать по требованию частной организации



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

(89) - 3831 - СТОР/П от 28 декабря 2018 года  
(переоформление лицензии № (89) - 3831- СТОР от 15.06.2017 г.)

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке,  
утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности  
(лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

(в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:  
Общество с ограниченной ответственностью "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"  
(ООО "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ")

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН)	1128602024385
Идентификационный номер налогоплательщика	8602196404



0004142

## Место нахождения:

629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард,  
ул. Республики, дом 67, офис 612

(адрес места нахождения юридического лица, место жительства - для индивидуального предпринимателя)

## Места осуществления лицензируемого вида деятельности:

(ОКТМО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Полигон по обезвреживанию бытовых отходов; (ОКТМО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Проезд, подъезд и площадка полигона бытовых отходов; (ОКТМО: 71920105), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский р-н, г. Тарко-Сале, 3-ий километр автодороги г. Тарко-Сале-Тарасовское месторождение, Полигон утилизации и твердых бытовых отходов; (ОКТМО: 71920105), 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Тарко-Сале, ул. Промышленная, д. 19, каб. 7-7А; (ОКТМО: 71916151), ЯНАО, г. Надым, на территории земельного участка 89:10:010111:18

(адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от 28 декабря 2018 года № 1287-п Управления Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 7 листах.

Заместитель руководителя  
Управления Росприроднадзора  
по Ямало-Ненецкому  
автономному округу



А.Д. Петров

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ (89) - 3831 - СТОР/П от 28 декабря 2018 г.

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
1	2	3	4	5	6
1	отходы взрывчатых веществ и их смеси	43220051424	IV класс	Сбор, размещение	ОКРТМО 71920100, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Выкатуровский, Полюс по обслуживанию бытовых отходов; (ОКРТМО 71920000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Заряно-Норильский микрорайон, район отстойных сооружений, Прием, погрузка и погрузка погрузкой бытовых отходов
2	отходы взрывчатых веществ в виде порошков	43220052414	IV класс	Сбор, размещение	
3	отходы взрывчатых веществ в жидком состоянии	4571101234	IV класс	Сбор, размещение	
4	отходы взрывчатых веществ в твердом состоянии	4571101234	IV класс	Сбор, размещение	
5	отходы флюоресцентно-люминесцентных ламп, утилизацию попутно с отходами	49110201524	IV класс	Обработка	ОКРТМО 71920100, Ямало-Ненецкий автономный округ, Целинский р-н, г. Тарас-Сала, 3-ий выкатур микрорайон, Полюс по обслуживанию бытовых отходов; (ОКРТМО 71920000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Заряно-Норильский микрорайон, район отстойных сооружений, Прием, погрузка и погрузка погрузкой бытовых отходов
				Сбор, размещение	
6	отходы, состоящие из стальных и ферро-легированных сталей, полученных в результате прокатки	49110202494	IV класс	Сбор, размещение	ОКРТМО 71920100, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Выкатуровский, Полюс по обслуживанию бытовых отходов; (ОКРТМО 71920000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Заряно-Норильский микрорайон, район отстойных сооружений, Прием, погрузка и погрузка погрузкой бытовых отходов
7	шлак от свалки или мусоросжигания	61110001434	IV класс	Сбор, размещение	
8	шлак от свалки или мусоросжигания	61120001214	IV класс	Сбор, размещение	
9	загрязненные шлам от свалки или мусоросжигания	61140001234	IV класс	Сбор, размещение	
10	шлак от свалки торфа	61150001434	IV класс	Сбор, размещение	
11	мусор с заделанным растительным материалом	72110001714	IV класс	Сбор, размещение	
12	мусор с заделанным растительным материалом	72110101714	IV класс	Сбор, размещение	

Заместитель руководителя Управления  
Рисприроднадзора по ЯНАО  
(подпись уполномоченного лица)



А.Д. Петров  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0012233

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Мероприятий по охране окружающей среды

Страница 2 из 13

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии  
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
№ (Н9) - 3831 - СТОР/П от 28 декабря 2018 г.

1	2	3	4	5	6
13	отходы от жатки мехотракторная (исключая крупногабаритные)	7311101724	IV класс	Сбор, Транспортировка	(ОКТМО: 71920105), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Тарно-Сале, ул. Промышленная, д. 19, каб. 3-2А
				Обработка	(ОКТМО: 71920105), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский р-н, г. Тарно-Сале, 3-й километр автодороги г. Тарно-Сале-Таркоксенское месторождение, Полотно устья реки в террасе бытовых отходов
				Сбор, Обработка	(ОКТМО: 71916151), ЯНАО, г. Ноябрьск, на территории земельного участка 89-10-01011-18
14	мусор и снег уличный	73120001724	IV класс	Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71958100), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Высокотуровский, Полотно по обслуживанию бытовых отходов, (ОКТМО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Завидно-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Промд, подвал и площадка заготовки бытовых отходов
				Сбор, Обработка	(ОКТМО: 71920105), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский р-н, г. Тарно-Сале, 3-й километр автодороги г. Тарно-Сале-Таркоксенское месторождение, Полотно устья реки в террасе бытовых отходов
				Сбор, Обработка	(ОКТМО: 71916151), ЯНАО, г. Ноябрьск, на территории земельного участка 89-10-01011-18
15	мусор от скотных и бытовых хозяйств (исключая крупногабаритный)	7311001724	IV класс	Сбор, Транспортировка	(ОКТМО: 71920105), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Тарно-Сале, ул. Промышленная, д. 19, каб. 3-2А
				Обработка	(ОКТМО: 71920105), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский р-н, г. Тарно-Сале, 3-й километр автодороги г. Тарно-Сале-Таркоксенское месторождение, Полотно устья реки в террасе бытовых отходов
				Сбор, Обработка	(ОКТМО: 71916151), ЯНАО, г. Ноябрьск, на территории земельного участка 89-10-01011-18
14	мусор и снег производственных помещений	73121001724	IV класс	Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71958100), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Высокотуровский, Полотно по обслуживанию бытовых отходов, (ОКТМО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Завидно-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Промд, подвал и площадка заготовки бытовых отходов
				Обработка	(ОКТМО: 71920105), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский р-н, г. Тарно-Сале, 3-й километр автодороги г. Тарно-Сале-Таркоксенское месторождение, Полотно устья реки в террасе бытовых отходов
				Сбор, Обработка	(ОКТМО: 71916151), ЯНАО, г. Ноябрьск, на территории земельного участка 89-10-01011-18

Заместитель руководителя Управления  
Росприроднадзора по ЯНАО  
(должность уполномоченного лица)



А.Д.Петров  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Мероприятий по охране окружающей среды

Страница 3 из 13

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ (89) - 3831 - СТОП1 от 28 декабря 2018 г.

1	2	3	4	5	6
17	сбор и смет на уборку складских помещений и территории	7112001714	IV класс	Обработка	(ОКТМО: 71920104) Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский р-н, г. Тарно-Сале, 3-й километр автодороги г. Тарно-Сале-Туркменские месторождения, Пеленги участка и складские бытовые отходы
				Сбор, Обработка	(ОКТМО: 71916151) ЯНАО, г.Надым, на территории земельного участка 89-10-01011-18
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71938000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгауровский, Пеленги по объектам складских отходов; (ОКТМО: 71938000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Запад-Ноябрьские месторождения, район объектов сооружений, Прессы, полиция и площадка складских бытовых отходов
18	смет с территории гаража и территории складских помещений	7112001714	IV класс	Сбор, Обработка	(ОКТМО: 71916151) ЯНАО, г.Надым, на территории земельного участка 89-10-01011-18
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71938000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгауровский, Пеленги по объектам складских отходов; (ОКТМО: 71938000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Запад-Ноябрьские месторождения, район объектов сооружений, Прессы, полиция и площадка складских бытовых отходов
19	смет с территории складского помещения	7112001714	IV класс	Сбор, Обработка	(ОКТМО: 71916151) ЯНАО, г.Надым, на территории земельного участка 89-10-01011-18
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71938000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгауровский, Пеленги по объектам складских отходов; (ОКТМО: 71938000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Запад-Ноябрьские месторождения, район объектов сооружений, Прессы, полиция и площадка складских бытовых отходов
20	отходы древесно-стружечные листы и обрезки из асб. материала	4042001514	IV класс	Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71938000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгауровский, Пеленги по объектам складских отходов; (ОКТМО: 71938000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Запад-Ноябрьские месторождения, район объектов сооружений, Прессы, полиция и площадка складских бытовых отходов
21	отходы древесно-стружечные листы и обрезки из асб. материала	4042001514	IV класс	Сбор, Размещение	
22	отходы древесной стружки с мажущей прослойкой	4042001514	IV класс	Сбор, Размещение	
23	отходы шпатель из древесины с прослойкой асбестовой инкрустацией	40420099514	IV класс	Сбор, Размещение	
24	отходы бумаги с клеевым слоем	4322002254	IV класс	Обработка	
				Сбор, Обработка	(ОКТМО: 71916151) ЯНАО, г.Надым, на территории земельного участка 89-10-01011-18
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71938000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгауровский, Пеленги по объектам складских отходов; (ОКТМО: 71938000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Запад-Ноябрьские месторождения, район объектов сооружений, Прессы, полиция и площадка складских бытовых отходов

Заместителя руководителя Управления  
Росприроднадзора по ЯНАО  
(должность усиленного лица)



А.Д. Петров  
(Ф.И.О. усиленного лица)

0012234

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Страница 4 из 13

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии  
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
№ (89) - 3831 - СТОР/П от 28 декабря 2018 г.

1	2	3	4	5	6
25	отходы бумаги и картона, содержащих отходы фотобумаги	40581001254	IV класс	Обработка	(ОКТМО: 719510105) Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский р-н, г. Тарно-Сале, 3-й километр автодороги г. Тарно-Сале-Тарно-Салеемское месторождение, Платонка устьевая и твердые бытовые отходы
				Сбор, Обработка	(ОКТМО: 71916151) ЯНАО, г.Надым, на территории земельного участка №5-10-010111-18
26	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, за исключением целлюлозно-бумажных и других волоконной массы макулатурными продуктами	40591010164	IV класс	Обработка	(ОКТМО: 71921105) Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский р-н, г. Тарно-Сале, 3-й километр автодороги г. Тарно-Сале-Тарно-Салеемское месторождение, Платонка устьевая и твердые бытовые отходы
				Сбор, Обработка	(ОКТМО: 71916151) ЯНАО, г.Надым, на территории земельного участка №5-10-010111-18
27	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, за исключением целлюлозно-бумажных и других волоконной массы макулатурными продуктами	43551001644	IV класс	Сбор, Обработка	(ОКТМО: 71958032) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Платонка по обводнению бытовых отходов, (ОКТМО: 71928000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Према, вода и площадки подвозки бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71958032) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Платонка по обводнению бытовых отходов, (ОКТМО: 71928000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Према, вода и площадки подвозки бытовых отходов
28	отходы фотобумаги	4171001204	IV класс	Обработка	(ОКТМО: 71921105) Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский р-н, г. Тарно-Сале, 3-й километр автодороги г. Тарно-Сале-Тарно-Салеемское месторождение, Платонка устьевая и твердые бытовые отходы
				Сбор, Обработка	(ОКТМО: 71916151) ЯНАО, г.Надым, на территории земельного участка №5-10-010111-18
29	отходы фото- и киноплёнки	41715001284	IV класс	Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71958032) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Платонка по обводнению бытовых отходов, (ОКТМО: 71928000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Према, вода и площадки подвозки бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71958032) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Платонка по обводнению бытовых отходов, (ОКТМО: 71928000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Према, вода и площадки подвозки бытовых отходов
30	отходы текстильные промышленные, текстильные лакокрасочные средства, лакокрасочные	4211300124	IV класс	Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71958032) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Платонка по обводнению бытовых отходов, (ОКТМО: 71928000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Према, вода и площадки подвозки бытовых отходов
31	отходы стеклобесформенный	43091201204	IV класс	Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71958032) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Платонка по обводнению бытовых отходов, (ОКТМО: 71928000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Према, вода и площадки подвозки бытовых отходов

Заместитель руководителя Управления  
Расприроднадзора по ЯНАО  
(должность уполномоченного лица)



А.Д.Петров  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Мероприятий по охране окружающей среды

Страница 5 из 11

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ (89) - 3831 - СТОРП от 28 декабря 2018 г.

1	2	3	4	5	6
12	отходы производства и потребления полимерных изделий	4371002704	IV класс	Сбор, размещение	(ОКПД: 21498000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Восточный, Пункт по обслуживанию бытовых отходов, (ОКПД: 21934020) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, микрорайон Ямало-Ненецкий историко-этнографический заповедник, Проект заповед и плановая полиция бытовых отходов
13	отходы полиэфирных тканей в виде пухов и изделий из них	4371003224	IV класс	Сбор, размещение	
14	отходы полиэфирных тканей в виде изделий из тканей и текстиля	4371003514	IV класс	Сбор, размещение	
15	отходы текстильных изделий, загрязненные по воздействию химических веществ	4371001514	IV класс	Сбор, размещение	
16	шлак флюоридовый из подмытых отходов при отходе воздуха отработавшего	4422210124	IV класс	Сбор, размещение	
17	шлак коксовый и коксовый, содержащий неогоревшие остатки, коксовый	4531002514	IV класс	Сбор, размещение	
18	отходы резиновых изделий из отходов резины	4551000314	IV класс	Сбор, размещение	
19	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
20	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
21	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
22	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
23	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
24	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
25	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
26	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
27	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
28	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
29	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
30	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
31	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
32	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
33	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
34	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
35	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
36	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
37	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
38	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
39	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
40	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
41	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
42	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
43	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
44	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
45	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
46	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
47	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
48	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
49	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
50	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	
51	отходы резиновых изделий, отходы резины, отходы резины	4551010024	IV класс	Сбор, размещение	

Заместитель руководителя Управления  
Росприроднадзора по ЯНАО  
(подпись уполномоченного лица)



А.Д. Петров  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0012235

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Страница 6 из 11

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии  
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
№ (89) - 3831 - СТОРП от 28 декабря 2018 г.

1	2	3	4	5	6
52	осколки глиняной посуды при производстве известнякового мела	34031101294	IV класс	Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71950000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Восточный, Полотно по обвалованному бытовому отвалу; (ОКТМО: 71950002) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога из Западно-Ноябрьского месторождения, район очистных сооружений, Проход, подъезд и площадка полигона бытового отвала
53	шлак ботаника	3402000424	IV класс	Сбор, Размещение	
54	отходы бетонной смеси в виде пыли	34012001424	IV класс	Сбор, Размещение	
55	пыль серпянка	3421000424	IV класс	Сбор, Размещение	
56	пыль капроновая	34210001424	IV класс	Сбор, Размещение	
57	пыль карбонатная	3424000424	IV класс	Сбор, Размещение	
58	бой зеркала	34125001294	IV класс	Сбор, Размещение	
59	брак стекл. и фотостекол	3109100294	IV класс	Сбор, Размещение	
60	отходы бумаги с нанесенным лаком при броуновом членикостекающей в отделочной деятельности	30713101294	IV класс	Обработка	
				Сбор, Обработка	(ОКТМО: 71916151) ЯНАО, г.Нарым, на территории земельного участка 89.10.14011.18
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71950000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Восточный, Полотно по обвалованному бытовому отвалу; (ОКТМО: 71950002) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога из Западно-Ноябрьского месторождения, район очистных сооружений, Проход, подъезд и площадка полигона бытового отвала
61	шлак при обработке разнорадной древесины (вакнаер), содержащий пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3055190294	IV класс	Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71950002) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Восточный, Полотно по обвалованному бытовому отвалу; (ОКТМО: 71950000) Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога из Западно-Ноябрьского месторождения, район очистных сооружений, Проход, подъезд и площадка полигона бытового отвала
62	шлак при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	30551301294	IV класс	Сбор, Размещение	
63	шлак при обработке разнорадной древесины (вакнаер), содержащий пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3053135294	IV класс	Сбор, Размещение	
64	шлак при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	30531551424	IV класс	Сбор, Размещение	
65	брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	30551903294	IV класс	Сбор, Размещение	
66	брак разнорадной древесины (вакнаер), содержащий обреть древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3055130214	IV класс	Сбор, Размещение	
67	брак, осколки отходов древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	30531301214	IV класс	Сбор, Размещение	
68	отходы в стружку разнорадной древесины (вакнаер), содержащий обреть и стружку древесно-стружечных, и/или древесно-волокнистых плит	30531351294	IV класс	Сбор, Размещение	

Заместитель руководителя Управления  
Росприроднадзора по ЯНАО  
(должность уполномоченного лица)



А.Д.Петров  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Мероприятий по охране окружающей среды

Страница 7 из 13

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ (89) - 3831 - СТОРП от 28 декабря 2018 г.

1	2	3	4	5	6
69	строжка (отсрезки) древесных отходов (непрямая, стружка) стружки древесно-стружечные в виде древесно-кошачьих пеллет	1053122234	IV класс	Сбор, Рязанская	(ОКТМО 71320100), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгауровский, Пасаж по обслуживанию бытовых отходов (ОКТМО 71320100), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, микрорайон на Зырянско-Ильинском месторождении, район обслуживания (сервисный), Промышленная площадка по вывозу бытовых отходов
70	строжка древесно-стружечных отходов древесно-кошачьих пеллет	1053132124	IV класс	Сбор, Рязанская	
71	отходы дробления и древесные отходы (непрямые, за исключением отходов древесно-стружечных в виде древесно-кошачьих пеллет)	10531312434	IV класс	Сбор, Рязанская	
72	отходы древесно-стружечных отходов древесно-кошачьих пеллет	10531311434	IV класс	Сбор, Рязанская	
73	брак фанеры листовая, спанбондная строительная	10531202294	IV класс	Сбор, Рязанская	
74	брак (лом) древесины, строительные отходы	10531301284	IV класс	Сбор, Рязанская	
75	палы древесины от производства центральной части древесины	1053131424	IV класс	Сбор, Рязанская	
76	лом с примесью земли	10531002254	IV класс	Сбор, Рязанская	
77	отходы кожи	10531001214	IV класс	Сбор, Рязанская	
78	лом старочугун	10531022206	IV класс	Сбор, Рязанская	
79	отходы (лом) от строительства в жилищных работ	10531001724	IV класс	Сбор, Рязанская	
80	лом автомобильных и автотракторных деталей	10530021314	IV класс	Сбор, Рязанская	
81	отходы автомобильных двигателей	10531001514	IV класс	Сбор, Рязанская	
82	отходы кожи	10532201514	IV класс	Сбор, Рязанская	
83	отходы резины	10531021514	IV класс	Сбор, Рязанская	
84	отходы пластика	10530001254	IV класс	Сбор, Рязанская	
85	брак и лом металлоконструкций листов	105310012314	IV класс	Сбор, Рязанская	
86	отходы закрывающего строительного раствора в бетонной форме	10530112114	IV класс	Сбор, Рязанская	
87	отходы от заливки и расборки литейной форм	10530101224	IV класс	Сбор, Тамбовская	
				Сбор, Рязанская	(ОКТМО 71320100), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгауровский, Пасаж по обслуживанию бытовых отходов (ОКТМО 71320100), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, микрорайон на Зырянско-Ильинском месторождении, район обслуживания (сервисный), Промышленная площадка по вывозу бытовых отходов

Заместитель руководителя Управления  
Росприроднадзора по ЯНАО  
(подпись уполномоченного лица)



А.Д. Петров  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0012236

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Мероприятий по охране окружающей среды

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии  
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
№ (89) - 3831 - СТОР/П от 28 декабря 2018 г.

1	2	3	4	5	6
88	отходы (мусор) от уборки помещений (зданий, отелей) в других мест временного проживания иностранцев	73631001724	IV класс	Сбор, Транспортировка	(ОКЕТО 71910105), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Тарно-Сале, ул. Промышленная, д. 19, кв. 7-2А
				Обработка	(ОКЕТО 71920105), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский р-н, г. Тарно-Сале, 3-ий километр автодороги г. Тарно-Сале-Тарно-Саловское месторождения, Полотно утилизации и твердых бытовых отходов
				Сбор, Обработка	(ОКЕТО: 71910121), ЯНАО, г.Надым, на территории земельного участка 89:12:01:2111:18
89	лом и отходы отвалов водостроительные	46370348204	IV класс	Сбор, Размещение	(ОКЕТО: 71958002), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Полотно по обезвреживанию бытовых отходов; (ОКЕТО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Промд, подполье и площадка полигона бытовых отходов
				Сбор, Размещение	
				Сбор, Размещение	
				Сбор, Размещение	
				Сбор, Размещение	
				Сбор, Размещение	
				Сбор, Размещение	
95	смазка отходы пластмассовые: изделия при производстве - твердые коммунальные отходы	7411101124	IV класс	Обработка	(ОКЕТО 71920105), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский р-н, г. Тарно-Сале, 3-ий километр автодороги г. Тарно-Сале-Тарно-Саловское месторождения, Полотно утилизации и твердых бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКЕТО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Полотно по обезвреживанию бытовых отходов; (ОКЕТО: 71958002), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Промд, подполье и площадка полигона бытовых отходов
91	отходы, содержащие мелкие отходы бытового характера (в том числе в газовой форме), водостроительные	4637032154	IV класс	Сбор, Размещение	(ОКЕТО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Полотно по обезвреживанию бытовых отходов; (ОКЕТО: 71958002), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Промд, подполье и площадка полигона бытовых отходов
				Сбор, Размещение	
93	отходы, содержащие мелкие отходы бытового характера (в том числе в газовой форме), водостроительные	4610100304	IV класс	Сбор, Размещение	(ОКЕТО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Полотно по обезвреживанию бытовых отходов; (ОКЕТО: 71958002), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Промд, подполье и площадка полигона бытовых отходов
				Сбор, Размещение	
93	лом и отходы отвалов водостроительные	7471010424	IV класс	Сбор, Размещение	(ОКЕТО: 71910121), ЯНАО, г.Надым, на территории земельного участка 89:12:01:2111:18
				Сбор, Обработка	
91	отходы (мусор) от уборки помещений (зданий, отелей), отходов производства, очистки водосток, котельная	73541001724	IV класс	Сбор, Обработка	(ОКЕТО: 71910121), ЯНАО, г.Надым, на территории земельного участка 89:12:01:2111:18
				Сбор, Размещение	(ОКЕТО: 71958002), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Полотно по обезвреживанию бытовых отходов; (ОКЕТО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Промд, подполье и площадка полигона бытовых отходов

Заместитель руководителя Управления  
Росприроднадзора по ЯНАО  
(должность уполномоченного лица)



А.Д.Петров  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Мероприятий по охране окружающей среды

Страница 9 из 13

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ (89) - 3831 - СТОР/П от 28 декабря 2018 г.

1	2	3	4	5	6
98	отходы флюида и срезанных обсадных труб при бурении скважин	73110002724	IV класс	Сбор, обработка	(ОКТМО 71916151), ЯНАО, г. Нефтеюганск, на территории земельного участка № 103:011118
				Сбор, размещение	(ОКТМО 71958100), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Пункты по обезвреживанию бытовых отходов, (ОКТМО 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Заландо-Ноябрьские месторождения, район очистных сооружений, Прямой, подведен и проложен попутный бытовых отходов
99	сланец с территории газодобывающей скважины малозольный	7331000714	IV класс	Сбор, обработка	(ОКТМО 71916151), ЯНАО, г. Нефтеюганск, на территории земельного участка № 103:011118
				Сбор, размещение	(ОКТМО 71958100), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Пункты по обезвреживанию бытовых отходов, (ОКТМО 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Заландо-Ноябрьские месторождения, район очистных сооружений, Прямой, подведен и проложен попутный бытовых отходов
100	отходы флюида и скважин на нем негидратные	40421001514	IV класс	Сбор	(ОКТМО 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Пункты по обезвреживанию бытовых отходов
				Сбор, размещение	(ОКТМО 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Заландо-Ноябрьские месторождения, район очистных сооружений, Прямой, подведен и проложен попутный бытовых отходов
101	отходы известняка, доломита и шлама в ямке подпора и ямке малозольная	2311200404	IV класс	Сбор	(ОКТМО 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Пункты по обезвреживанию бытовых отходов
				Сбор, размещение	(ОКТМО 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Заландо-Ноябрьские месторождения, район очистных сооружений, Прямой, подведен и проложен попутный бытовых отходов
102	шлак газодобывающей скважины	2311200424	IV класс	Сбор	(ОКТМО 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Пункты по обезвреживанию бытовых отходов
				Сбор, размещение	(ОКТМО 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Заландо-Ноябрьские месторождения, район очистных сооружений, Прямой, подведен и проложен попутный бытовых отходов
103	шлак газодобывающей скважины	2311200474	IV класс	Сбор	(ОКТМО 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Пункты по обезвреживанию бытовых отходов
				Сбор, размещение	(ОКТМО 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Заландо-Ноябрьские месторождения, район очистных сооружений, Прямой, подведен и проложен попутный бытовых отходов
104	отходы известняка в кустовой скважине	3462001424	IV класс	Сбор	(ОКТМО 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Пункты по обезвреживанию бытовых отходов
				Сбор, размещение	(ОКТМО 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Заландо-Ноябрьские месторождения, район очистных сооружений, Прямой, подведен и проложен попутный бытовых отходов
105	отходы известняка в кустовой скважине	3482100224	IV класс	Сбор	(ОКТМО 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Пункты по обезвреживанию бытовых отходов
				Сбор, размещение	(ОКТМО 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Заландо-Ноябрьские месторождения, район очистных сооружений, Прямой, подведен и проложен попутный бытовых отходов

Заместитель руководителя Управления  
Росприроднадзора по ЯНАО  
(должность, уполномоченного лица)



А.Д. Петров  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0012237

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Мероприятий по охране окружающей среды

Страница 10 из 13

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии  
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
№ (89) - 3831 - СТОР/П от 28 декабря 2018 г.

1	2	3	4	5	6
109	отходы резины и мас крошки	34851103454	IV класс	Сбор	(ОКТИМО 71558000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Поляны по обслуживанию бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТИМО 71958220), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьском месторождении, район отстойных сооружений, Прием, погрузка и складирование полигона бытовых отходов
107	отходы нефтешламов нефти, нефтешламовый осадок в виде гудона	34852101424	IV класс	Сбор	(ОКТИМО 71558100), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Поляны по обслуживанию бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТИМО 71958220), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьском месторождении, район отстойных сооружений, Прием, погрузка и складирование полигона бытовых отходов
108	после формирования горючий строительный материал	35715201494	IV класс	Сбор	(ОКТИМО 71958922), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Поляны по обслуживанию бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТИМО 71558000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьском месторождении, район отстойных сооружений, Прием, погрузка и складирование полигона бытовых отходов
106	шлак (продукты) абразивный от шлифовки чехлов из стали с содержанием металла не менее 50 %	36122103424	IV класс	Сбор	(ОКТИМО 71958922), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Поляны по обслуживанию бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТИМО 71558100), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьском месторождении, район отстойных сооружений, Прием, погрузка и складирование полигона бытовых отходов
110	шлак (продукты) от шлифовки алюминия с содержанием металла 50 % и более	36122301424	IV класс	Защитная	(ОКТИМО 71558000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьском месторождении, район отстойных сооружений, Прием, погрузка и складирование полигона бытовых отходов
111	шлак (продукты) от шлифовки литейных сплавов с содержанием металла 50 % и более	36122334424	IV класс	Размещение	(ОКТИМО 71558000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьском месторождении, район отстойных сооружений, Прием, погрузка и складирование полигона бытовых отходов
112	шлак гипсовый от производства извести	36125101424	IV класс	Сбор	(ОКТИМО 71558100), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Поляны по обслуживанию бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТИМО 71958220), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьском месторождении, район отстойных сооружений, Прием, погрузка и складирование полигона бытовых отходов
113	после бриquetированной руды черной металлургии	36140101204	IV класс	Сбор	(ОКТИМО 71958922), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Поляны по обслуживанию бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТИМО 71558100), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьском месторождении, район отстойных сооружений, Прием, погрузка и складирование полигона бытовых отходов
114	отходы производства от глинозема/окиси алюминия	45613501204	IV класс	Сбор	(ОКТИМО 71958922), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Поляны по обслуживанию бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТИМО 71558100), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьском месторождении, район отстойных сооружений, Прием, погрузка и складирование полигона бытовых отходов
115	гудр по выделению, для размещения в полигонах или захоронениям на промышленных предприятиях	45811201514	IV класс	Сбор	(ОКТИМО 71958220), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Поляны по обслуживанию бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТИМО 71558000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьском месторождении, район отстойных сооружений, Прием, погрузка и складирование полигона бытовых отходов

Заместитель руководителя Управления  
Росприроднадзора по ЯНАО  
(должность уполномоченного лица)



А.Д.Петров  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Мероприятий по охране окружающей среды

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ (89) - 3831 - СТОР/П от 28 декабря 2018 г.

1	2	3	4	5	6
116	прибор для определения содержания вредных веществ	45872203514	IV класс	Сбор, Республика	ОКРТМО: 71958100, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Заландо-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Проект, подстанция и площадка подстанция бытовых отходов. (ОКРТМО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Полетов по обслуживанию бытовых отходов.
117	система аварийной фильтрации очистки дренажной воды, эмульсионный окислитель жидкости	44370101454	IV класс	Сбор, Республика Сбор, Республика	ОКРТМО: 71958000, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Полетов по обслуживанию бытовых отходов. ОКРТМО: 71958100, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Заландо-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Проект, подстанция и площадка подстанция бытовых отходов.
118	прибор для определения содержания	45144101294	IV класс	Сбор, Республика Сбор, Республика	ОКРТМО: 71958100, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Полетов по обслуживанию бытовых отходов. ОКРТМО: 71958000, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Заландо-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Проект, подстанция и площадка подстанция бытовых отходов.
119	система пневмоавтоматика извещения	45521001204	IV класс	Сбор, Республика	ОКРТМО: 71958100, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Полетов по обслуживанию бытовых отходов.
120	система автоматической очистки	45413001214	IV класс	Сбор, Республика Сбор, Республика	ОКРТМО: 71958000, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Полетов по обслуживанию бытовых отходов. ОКРТМО: 71958100, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Заландо-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Проект, подстанция и площадка подстанция бытовых отходов.
121	трубы, эмульсия, оборудование, установка, оборудование системы, оборудование	45551001316	IV класс	Сбор, Республика Сбор, Республика	ОКРТМО: 71958100, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Полетов по обслуживанию бытовых отходов. ОКРТМО: 71958000, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Заландо-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Проект, подстанция и площадка подстанция бытовых отходов.
122	ком в отходы, процесс извещения, оборудование, оборудование	45551000514	IV класс	Сбор, Республика Сбор, Республика	ОКРТМО: 71958000, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Полетов по обслуживанию бытовых отходов. ОКРТМО: 71958100, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Заландо-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Проект, подстанция и площадка подстанция бытовых отходов.
123	система на фрезерном оборудовании на основе абразива, оборудование для турбины, оборудование или автоматическое устройство, оборудование	42290101014	IV класс	Сбор, Республика Сбор, Республика	ОКРТМО: 71958000, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Полетов по обслуживанию бытовых отходов. ОКРТМО: 71958100, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Заландо-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Проект, подстанция и площадка подстанция бытовых отходов.
124	автоматическое оборудование при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, оборудование котельных	61892020304	IV класс	Сбор, Республика Сбор, Республика	ОКРТМО: 71958000, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгапуровский, Полетов по обслуживанию бытовых отходов. ОКРТМО: 71958100, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Заландо-Ноябрьское месторождение, район очистных сооружений, Проект, подстанция и площадка подстанция бытовых отходов.

Заместитель руководителя Управления  
Росприроднадзора по ЯНАО  
(полномочия уполномоченного лица)



А.Д. Петров  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0012238

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Страница 12 из 13

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии  
Федеральной службы по природе в сфере природопользования  
№ (89) - 3831 - СТОР/1 от 28 декабря 2018 г.

1	2	3	4	5	6
135	утилизация отходов от обработки нефтесодержащих отходов	7472101404	IV класс	Сбор	(ОКТМО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Восточный, Полетов по обслуживанию бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71958100), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьские месторождения, район свалочных сооружений, Прием, вывоз и складирование полигона бытовых отходов
136	сортировка отходов, образовавшихся с очисткой земельных участков	9223100224	IV класс	Сбор	(ОКТМО: 71958200), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Восточный, Полетов по обслуживанию бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьские месторождения, район свалочных сооружений, Прием, вывоз и складирование полигона бытовых отходов
137	отходы сортировка отходов (в том числе битумную мазу), несортировка	4623100504	IV класс	Сбор	(ОКТМО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Восточный, Полетов по обслуживанию бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьские месторождения, район свалочных сооружений, Прием, вывоз и складирование полигона бытовых отходов
138	лом и отходы изделий из металла и неметаллических минеральных веществ	4623100154	IV класс	Сбор	(ОКТМО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Восточный, Полетов по обслуживанию бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьские месторождения, район свалочных сооружений, Прием, вывоз и складирование полигона бытовых отходов
139	лом и отходы стекла и керамики, сыпучие и крупнообломочные строительные	4623100214	IV класс	Сбор	(ОКТМО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Восточный, Полетов по обслуживанию бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьские месторождения, район свалочных сооружений, Прием, вывоз и складирование полигона бытовых отходов
140	лом и отходы изделий из неметаллических минеральных веществ несортировка	4623100624	IV класс	Сбор	(ОКТМО: 71958200), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Восточный, Полетов по обслуживанию бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьские месторождения, район свалочных сооружений, Прием, вывоз и складирование полигона бытовых отходов
141	лом футеровки шахтных для металлургического производства	9121100124	IV класс	Сбор	(ОКТМО: 71958200), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Восточный, Полетов по обслуживанию бытовых отходов
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьские месторождения, район свалочных сооружений, Прием, вывоз и складирование полигона бытовых отходов
142	отходы (обломки) из выработанных	7121001104	IV класс	Сбор, Транспортировка	(ОКТМО: 71920125), 620450, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Тарко-Сале, ул. Промышленная, д. 19 кв. 3-7А
143	древесные отходы от очистки в реборды таровый	8121010174	IV класс	Сбор	(ОКТМО: 71958000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Восточный, Полетов по обслуживанию бытовых отходов; (ОКТМО: 71958200), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, автодорога на Западно-Ноябрьские месторождения, район свалочных сооружений, Прием, вывоз и складирование полигона бытовых отходов
				Сбор, Транспортировка	(ОКТМО: 71920125), 620450, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Тарко-Сале, ул. Промышленная, д. 19 кв. 3-7А

Заместитель руководителя Управления  
Росприроднадзора по ЯНАО  
(должность уполномоченного лица)



А.Д.Петров  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ (89) - 3831 - СТОР/П от 28 декабря 2018 г.

1	2	3	4	5	6
134	отходы древесины древесной стружки	49211111724	IV класс	Общ. Региональный	(ОКПДТО 7.1291000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгатурский, Подземный объект (объект) (объект) (объект); (ОКПДТО 7.1291000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгатурский, Подземный объект (объект) (объект) (объект); (ОКПДТО 7.1291000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгатурский, Подземный объект (объект) (объект) (объект)
137	отходы мебели из резиновых материалов	49211181524	IV класс	Общ. Региональный	(ОКПДТО 7.1291000), Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, мкр. Вынгатурский, Подземный объект (объект) (объект) (объект)

Заместитель руководителя Управления  
Росприроднадзора по ЯНАО  
(полномочность уполномоченного лица)



А.Д. Петров  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

**0012239**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**Приложение 5 Письма Обского ГКХ**

13



ул. Худи Сэроко, 25/А,  
с. Яр-Сале, Ямальский район,  
Ямало-Ненецкий автономный округ,  
Российская Федерация, 629700

Московский филиал: ул. Академика Пилюгина, д. 22,  
БЦ «Алгоритм», Москва, 117393

Тел.: +7 (495) 228-98-50; факс: +7 (495) 228-98-49  
E-mail: yamalspg@yamalspg.ru

23.10.2019 № МР-12-5225-Н

Генеральному директору  
ООО «Обский СПГ»

В.Г. Хуртину  
ул. Академика Пилюгина, д. 22,  
БЦ «Алгоритм», г. Москва, 117393

На № \_\_\_\_\_

**Тема:** *О подтверждении возможности обеспечения стойки водой и приеме стоков.*

Уважаемый Владимир Геннадьевич!

В ответ на письмо ООО «Обский СПГ» №0767 от 07.10.2019 сообщаем следующее:

1. Подтверждаем возможность обеспечения заправки автоцистерн подготовленной водой в пункте заправки п.Сабетта. Обращаем Ваше внимание, что служба эксплуатации не занимается подготовкой автоцистерн для приема и перевозки воды для питьевых нужд и не отвечает за качество воды у потребителя.

В приложение 1 представлены протоколы органолептического, а также качественного и количественного состава воды.

В приложение 2 представлены протоколы лабораторных испытаний воды (хозяйственно-питьевой и воды и водоисточника) по проведению радиационного контроля.

2. Заправку автоцистерн технической воды, для проведения гидравлических испытаний возможно осуществлять на площадке ВОС завода СПГ. Максимальный суточный объём отпускаемой воды составляет 240 м<sup>3</sup>/сут.

3. Указанный в Приложение 1 к письму №0767 от 07.10.2019 качественный и количественный состав бытовых стоков, вода может быть

ОБСКИЙ СПГ	
Дата	24.10.2019
Кол-во листов	2/10

принят на очистные сооружения КОС 1500. Точка приема стоков от автоцистерн – сливная станция (поз. 15 по ГП).

4. Обращаем Ваше внимание, что согласно ГОСТ 2222-95 и "Сборника документов по безопасности работы с метанолом на объектах Министерства газовой промышленности" метанол - сильнодействующий яд, вызывающий поражение центральной нервной системы и сердечно-сосудистой системы. В соответствии с п.13.2.1 ГОСТ 32569-2013 для проведения гидравлических испытаний не допускается применение ядовитых сред. По опыту ОАО «Ямал СПГ», рабочая жидкость после проведения гидравлических испытаний значительно загрязнена и очистить должным образом не представляется возможным. На основании вышеизложенного, сообщаем об отсутствии возможности приема водометанольной смеси после ее использования для гидравлических испытаний на действующую установку регенерации метанола.

5. Не подтверждаем возможность приема поверхностных сточных вод, образующихся в период строительства Обского СПГ на очистные сооружения КОС 3600. Ограничение связано с лимитированной производительностью очистных сооружений и объемом резервуарного парка не рассчитанных на прием стоков от вновь строящихся объектов.

Приложения:

1. Протоколы лабораторных испытаний воды по органолептическим свойствам, а также качественному и количественному составу выполненных в 2019г. – 1 экз. 8 листов.
2. Протоколы лабораторных испытаний воды (хозяйственно-питьевой и воды и водонисточника) по проведению радиационного контроля – 1 экз. 6 листов.

Первый заместитель директора проекта

Д.А. Фомин

Исп. Старший инженер технолог Коробков А.В.  
доб. 39 - 956



**ОБСКИЙ СПГ**

Общество с ограниченной ответственностью «Обский СПГ»  
Юридический адрес: ул. Худи Сэроко, 39, с. Яр-Сале,  
Ямальский район, ЯНАО, 629700,  
Почтовый адрес: ул. Ак. Пилюгина, 22, Москва, 117393  
Тел.: +7 (495) 982-51-33  
e-mail: olng@olng.ru  
ИНН 8901037441, КПП 890101001

Директору  
ООО «ИНСТИТУТ  
ЮЖНИИГИПРОГАЗ»

Панковой А.С.

20.11.2019 № 1256

На № 30-01/25P-21-10512 от 01.11.2019

*Об утилизации метанольной воды и дождевых  
(ливневых) стоков в период строительства.*

Уважаемая Анна Сергеевна!

В ответ на Ваш запрос исх. №30-01/25P-21-10512 от 01.11.2019г. по объекту «Обустройство Верхнетиутейского и Западно-Сеяхинского месторождений» сообщаем следующее:

1. Предусмотреть в проекте организации строительства (ПОС) проведение гидравлических испытаний трубопроводов в зимний период времени с применением метанольной воды по ГОСТ 2222-95, этиленгликоля или иных жидкостей с пониженной температурой замерзания, а при положительной среднесуточной температуре воздуха – водой. После испытаний метанольную воду временно накапливать в специальной таре, отвечающей требованиям хранения, с дальнейшим направлением для регенерации. В рамках ПД предусмотреть мощности ООО «Обский СПГ» и ОАО «Ямал СПГ» для регенерации.
2. ООО «Обский СПГ» согласовывает технические условия утилизации дождевых (ливневых) стоков.

С уважением,  
Генеральный директор

 В.Г. Хуртин

Начальник УКС  
Харитонов Сергей Александрович  
+7 (495) 982 51 33 (доб. 21-041)  
Sergei.Kharitonov@olng.ru

