



**Общество с ограниченной
ответственностью «ТехноТерра»**

**Сертификат соответствия
№ СДС.ЕР.СМК. 00523-09**

«Изыскательские организации
Северо-Запада»
СРО-И-011-23122009
Допуск № И-011-030.2
от 16 марта 2012 г.

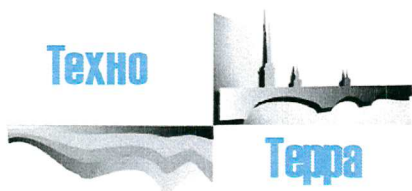
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**«Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в
пос. Соловецкий Приморского района»**

ТОМ 1

РАЗДЕЛ 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

370-13-ПЗ



Общество с ограниченной
ответственностью «ТехноТерра»

Сертификат соответствия
№ СДС.ЕР.СМК. 00523-09

«Изыскательские организации
Северо-Запада»
СРО-И-011-23122009
Допуск № И-011-030.2
от 16 марта 2012 г.

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в
пос. Соловецкий Приморского района»

ТОМ 1

РАЗДЕЛ 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА



Генеральный директор:

Решетов В.В.

Начальник отдела:

Лосько М.А.

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

Санкт-Петербург
2017 г.



Обозначение	Наименование	Стр.
370-13-ПЗ-С	Содержание	2
370-13-ПЗ-ПЗ	Пояснительная записка	5
	Введение	5
	1. Решение о разработке проектной документации	7
	2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации	7
	3. Функциональное назначение объекта	8
	4. Потребности объекта в топливе, воде и электрической энергии	8
	5. Проектная мощность объекта	10
	6. Сведения о комплексном использовании отходов производства	10
	7. Сведения о земельном участке, изымаемом в постоянное пользование, обоснование размеров земельного участка	12
	8. Сведения о категории земель, на котором будет располагаться объект	13
	9. Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателю земельного участка	14
	10. Сведения об использованных в проекте изобретениях	15
	11. Техничко-экономические показатели проектируемого объекта	15
	12. Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условиях	16
	13. Данные о проектной мощности объекта, значимости объекта для муниципального образования, а также о численности работников и их профессионально-квалификационном составе	19
	14. Объекты размещения (площадки хранения) ТБО в населенных пунктах	20

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

						370-13-ПЗ-ПЗ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Нач. отд.		Лосько			2017	СОДЕРЖАНИЕ	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Лосько			2017		П	1	17
Разраб.		Завадская			2017		 ООО «ТехноТерра»		
Н.контр.		Шапкин			2017				

«Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий
Приморского района»

Обозначение	Наименование	Стр.
	15. Обоснование возможности осуществления строительства объекта по этапам строительства с выделением этих этапов	21
	16. Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения	22
	17. Заверение проектной организации	22

Перечень приложений

Приложение	Наименование документа	Количество листов	Стр.
А	Техническое задание на проектирование	3	24
Б	Распоряжение администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» № 2950р от 24.12.2012г.	1	27
В	Акт о выборе земельного участка от 24.12.2012г. Градостроительный план земельного участка	5 7	28 33
Г	Выписка из ЕГРН	7	40
Д	Письмо федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник» № 831/03-17 от 05.12.2013г	1	47
Е	Письмо религиозной организации «Спасо-Преображенский Соловецкий Ставропигиальный мужской монастырь» № 373 от 10.12.2013	1	48
Ж	Перечень и количество отходов	4	49
И	Письмо ЗАО «Росмет» № б/н от 20.05.2014г	1	53
К	Письмо ООО «Архангельский мусороперерабатывающий комбинат» № 178 от 16.01.2014г	1	54
М	Письмо Министерства культуры Архангельской области № 407-12/2851 от 25.11.2013	1	55
Н	Письмо Минкультуры России №5729-10-05 от 10.12.2013	10	56
П	Письмо Минприроды России № 12-47/24208 от 03.12.2013г.	1	66
Р	Письмо Агентства природных ресурсов и экологии Архангельской области № 308-05-	1	67

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

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата

370-13-ПЗ-ПЗ

Лист

2

«Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий
Приморского района»

Приложение	Наименование документа	Количество листов	Стр.
	09/5150 от 06.12.2013		
С	Письмо Агентства природных ресурсов и экологии Архангельской области о наличии ООПТ № 308-05-09/5249 от 11.12.2013	1	68
Т	Письмо Росприроднадзора № 07-16/8656 от 13.11.2013	1	69
У	Письмо Двинско-Печорского БВУ № А-28/1486 от 20.11.2013	1	70
Ф	Письмо Роспотребнадзора № 2568/02-07 от 26.12.2013г Территориальный отдел в г.Северодвинске	1	71
Ц	Письмо Севзапнедра	1	72
Ш	Письмо Двинско-Печорского территориального управления Росрыболовства № 06-10/0039 от 11.12.2013	2	73
Щ	Письмо ФГБУ «Северное УГМС» № 07-17-к-6025 от 27.11.2013	1	75
Э	Письмо ФГБУ «Северное УГМС» Центр по мониторингу загрязнения окружающей среды	1	76
Ю	Письмо Росстат (Архангельскстат) № 16-14/273 от 19.11.2013	2	77
Я	Письмо инспекции по ветеринарному надзору Архангельской Области № 405-01-156/506 от 13.11.2013	1	79
I	Письмо ГУ МЧС России по Архангельской области № 3502-3-2-9 от 28.04.2014	1	80
II	Письмо МО «Сельское поселение Соловецкое» № 07-4/2581 от 21.11.2013г	1	81
III	Технические условия ОАО «Архоблэнерго» № 133-07/15-СЛ от 05 сентября 2016г	2	82
IV	СТУ № 1209/03-16	12	84
V	Санитарно-эпидемиологическое заключение	1	97
VI	Акт государственной историко-культурной экспертизы	1	98
VII	Письмо МО «Сельское поселение Соловецкое» № 08-7/1439 от 27.10.2017г	15	99

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инов. №

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата	370-13-ПЗ-ПЗ	Лист
							3



ВВЕДЕНИЕ

Проектная документация по объекту "Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий Приморского района» выполнена на основании технического задания Управления по коммунальному хозяйству, топливу, энергетике и субсидиям жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район», утвержденного и.о. начальника управления.

Работы выполнены на основании нормативных документов:

- Градостроительный кодекс РФ от 22.12.2004 № 190-ФЗ (с изм. и доп.);
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изм. и доп.);
- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изм. и доп.);
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изм. и доп.);
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству полигонов для твердых бытовых отходов;
- СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;
- СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и классификация предприятий, сооружений и иных объектов;
- СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания населённых мест;
- Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов, утв. Министерством строительства РФ. М., 1996.

Взам. Инв. №	Подп. и дата							370-13-ПЗ-ПЗ			
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Инв. № подл.		Нач. отд.		Лосько			2017	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Стадия	Лист	Листов
		Пров.		Лосько			2017		П	1	20
		Разраб.		Завадская			2017		 ООО «ТехноТерра»		
		Н.контр.		Шапкин			2017				



Участок располагается на территории поселка Соловецкий Приморского района Архангельской области. Общая площадь земельного участка 2,00га. Кадастровый номер участка 29:17:010301:13. Земельный участок отнесен к категории земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, землям для обеспечения космической деятельности, землям обороны, безопасности и землям иного специального назначения. Участок представляет собой площадь с равнинным рельефом, возвышающуюся на северо-восток (абсолютные отметки от 10,5 до 16,0м), на которой возвышается отсыпанный террикон (абсолютные отметки 15,2-16,2м), сложенный техногенными грунтами.

К северу от участка проходит грунтовая дорога, в 300 м находится оз. Собачье, в 900 м – аэропорт «Соловецкие острова», в 500 м к востоку находится оз. Варяжное, на берегу которого расположен пос. Новосоловецкий (туристический комплекс «Соловки»), в 700 м к югу от участка находится оз. Большое Лобское, в 600 м к западу находится дизельная электростанция, автозаправочная станция с хранилищем топлива, пос. Соловецкий. Участок трапециевидной формы длиной 200м, в основаниях 60 и 150 метров. Вокруг участка расположены земли лесного фонда. Ближайшие жилые постройки расположены в 700-1000м от участка работ. С южной стороны полигон граничит с бессточным замкнутым болотом, с восточной стороны к объекту подведена подъездная грунтовая дорога.

На территории муниципального образования «Сельское поселение Соловецкое» Приморского муниципального района Архангельской области промышленные и бытовые отходы, не подлежащие утилизации и использованию, размещаются на постоянном объекте захоронения – полигоне для захоронения ТБО.

Контроль состояния дворовых территорий, своевременный вывоз отходов для размещения на свалке и эксплуатацию свалки для захоронения промышленных и твердых бытовых отходов, эксплуатацию свалки осуществляет предприятие ООО «Жилищно-Коммунальный Сервис», имеющий лицензию № 29-00013 от 16.02.2012г на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности.

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

Изн.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата	370-13-ПЗ-ПЗ	Лист
							2



1 РЕШЕНИЕ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Настоящая проектная документация выполнена на основании следующих документов:

- долгосрочная программа «Развитие инфраструктуры Соловецкого архипелага на 2014-2019годы», утвержденная Постановлением Правительства Архангельской области от 11.10.2013г. № 484-пп;
- муниципальный контракт № 0124300013010000018 от 11ноября 2013года.

2 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- техническое задание на выполнение работ – Приложение А;
- отчет по инженерно-геологическим изысканиям;
- отчет по инженерно-геодезическим изысканиям;
- технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям;
- акт выбора земельного участка, согласованный заинтересованными организациями и утвержденный распоряжением Главы МО «Приморский муниципальный район» №2950р от 24.12.2012г. – Приложение В;
- градостроительный план земельного участка;
- распоряжение администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» № 2950р от 24декабря 2012г – Приложение Б.;
- топографическая съемка М 1:1000;
- сведения о количестве паломников, посещающих экскурсии в монастырь – Приложение Е;
- сведения о количестве туристов и экскурсантов, посещающих Соловецкий архипелаг – Приложение Д;
- справка о численности населения – Приложение Ю;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата

370-13-ПЗ-ПЗ

Лист

3



3 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА

Проектируемый объект (полигон) – комплекс природоохранных сооружений, предназначенных для сортировки, складирования, изоляции и обезвреживания твердых бытовых отходов, образующихся на территории пос. Соловецкий. В административном отношении полигон ТБО расположен на территории поселка Соловецкий. На отведенном участке в течение многих лет производится складирование твердых бытовых отходов. Но полигон размещения отходов не был подготовлен в соответствии с «Инструкцией по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для ТБО» и является источником распространения химического, микробиологического загрязнения.

В настоящее время в центре участка располагается свалка твердых коммунальных отходов. Отходы находятся в неуплотненном виде, свалены в кучу. Площадь, занимаемая отходами – 6630 м².

Перед началом строительства карты I полигона, на первом этапе строительства, необходимо все отходы ТКО сдвинуть бульдозером в южном направлении на территорию будущей карты II. Затем необходимо выполнить вертикальную планировку участка до отметок 12,0-12,30 м и уплотнить грунт в основании карты.

Объем свалочных масс подсчитан с учетом положения подошвы свалочных масс ниже изначальных отметок поверхности земли. На инженерно-геологическом разрезе прослеживаются отметки дна отходов на глубине от 0,5 до 4,5 м, абс. отметки от 11,9 до 11,3 м.

На существующий момент в центре участка располагается свалка твердых коммунальных отходов. Отходы находятся в неуплотненном виде, свалены в кучу. Площадь, занимаемая отходами – 6630 м², с толщиной слоя от 0,5 м до 4,5 м.

Проектными решениями предусматривается проведение финишной рекультивации полигона после его заполнения до максимальных отметок.

4 ПОТРЕБНОСТЬ ОБЪЕКТА В ТОПЛИВЕ, ВОДЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Электроснабжение хоззоны предусматривается от трансформаторной подстанции (Технические условия ОАО «Архоблэнерго» приложение III Раздел 1).

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

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата	370-13-ПЗ-ПЗ	Лист 4



Наружное освещение выполняется по постоянной схеме только в хозяйственной зоне. Рабочая зона участка складирования освещается от передвижной осветительной установки - вышкой CPLT M 10 мощностью 6 кВт.

Отопление блок-контейнеров предусмотрено электрическими обогревателями.

Для наружного освещения хозяйственной зоны используются светодиодные светильники марки Ферекс-Победитель 80Вт, установленные на металлических опорах, которые расположены по периметру.

Расчетная электрическая мощность всего объекта - 77,5 кВт, в т.ч.

Мусоросортировочный комплекс – 46,54 кВт;

наружное освещение – 0,48 кВт;

контора мастера – 3,35 кВт;

гардеробно-душевая – 8,18 кВт;

КПП – 4,95 кВт,

Блок-контейнер ДГУ – 5,0 кВт,

Пожарная насосная станция – 9,0 кВт.

На хозяйственно-питьевые нужды используется привозная вода, на технические – вода из контрольных и регулирующих водоемов, где аккумулируется местный поверхностный и грунтовый сток. Пожарное водоснабжение осуществляется привозной водой из пожарных резервуаров фирмы Flotenk.

Потребности в воде и топливно-энергетических ресурсах приняты по расчету.

Мощность комплекса по переработке и размещению отходов 6520,01 м³/год.

Расчет водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды:

Работа персонала в количестве 7 человек по 8 часов в сутки.

- Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды – 25 л/см на одного работающего: $Q_1 = 25 \text{ л/см} \times 7 : 103 = 0,175 \text{ м}^3/\text{см}$

- Расход воды на душевую кабину -500 л/сетку $Q_2 = 0,5 \text{ м}^3/\text{см}$

$\Sigma Q = 0,175 + 0,5 = 0,675 \text{ м}^3/\text{сут}$

Расход воды на тушение пожара:

Расчетное число одновременных пожаров – 1.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата	370-13-ПЗ-ПЗ	Лист
							5



Объем воды для наружного и внутреннего пожаротушения зданий хоззоны расходом 20 л/с (и 2х2,5 л/сек) при трехчасовой продолжительности тушения составит 270 м³.

Таблица 1. Расчет расхода воды на наружное пожаротушение

Наименование здания, сооружения	Степень огнестойкости/ категория	Класс ФПО	Класс КПО	Строительный объем, м ³ / этажность	Расход на наружное пожаротушение, л/с	Время тушения, ч
Кантора мастера и КПП	IV	Ф4.3	С2	50,4/1	10	3
Гардеробная-душевая	IV	Ф3.6	С2	50,40/1	10	3
Мусоросортировочный комплекс	IV/B2	Ф5.1	С0	3300/1	20	3
Полигон ТБО					10	3

Объем водопотребления:

- на хозяйственно-бытовые нужды - 170м³/год

5 ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ ПОЛИГОНА

Количество отходов ТКО и промышленных отходов IV-V классов опасности, планируемых к поступлению на проектируемый объект, составляет 6520,01м³/год, что при плотности поступаемых на полигон отходов - 0,35 т/м³, составляет 2300,48 т/год. Из них 1557,71 т/год идет на сортировку, оставшиеся отходы в количестве 742,77 т/год захораниваются на полигоне. Также, на полигон, для размещения, поступают хвосты после мусоросортировки – 923,30 т/год. Итоговое количество отходов ТКО складываемых на полигоне составит – 1666,07 т/год, при средней плотности отходов 0,85 т/м³ (после уплотнения) объем захораниваемых отходов будет равен – 1745,9м³/год.

Расчетный срок эксплуатации полигона, при условии поступления отходов на хранение после сортировки (1 666,07 т/год), составит - 15 лет.

Фактическая вместимость полигона составляет 38,445 тыс.м³.

6 СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА

На объект планируется ежегодно доставлять 6520,01м³ твердых бытовых отходов на территории муниципального образования «Сельское поселение Соловецкое».

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

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата	370-13-ПЗ-ПЗ	Лист
							6



Для сбора собственных отходов, образующихся в период строительства и эксплуатации объекта, организованы места временного хранения. Для мусора от бытовых помещений и твердых коммунальных отходов (смет с территории) выделена площадка с твердым покрытием, на которой установлен металлический контейнер с крышкой.

Отработанные лампы относятся к отходам, содержащим химические вещества первого класса опасности, их хранение осуществляется в герметичной таре (например, стальные бочки, контейнеры). По мере наполнения тару с отходами закрывают герметически стальной крышкой, при необходимости заваривают и передают по договору специализированным предприятиям, имеющим лицензию на их утилизацию.

При хранении (временном размещении) отработанных ламп, предприятию необходимо специально оборудовать место и получить разрешение на размещение отходов.

На территории хозяйственной зоны данного полигона предусмотрен контейнер отработанных ртутьсодержащих приборов и люминесцентных ламп.

Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%), помещается в металлический ящик. По мере накопления емкостей, отходы размещаются на картах полигона.

Опилки, смоченные раствором гипохлорита натрия (NaClO) из дезбарьера – также размещаются на картах.

Сократить негативное воздействие мусора и отходов на окружающую среду, почву, подземные и поверхностные воды можно правильно сортируя мусор и бытовые отходы, многие из которых можно использовать для переработки. Сортировка мусора и бытовых отходов поможет существенно сэкономить на их вывозе и утилизации.

Медицинские отходы

На полигон поступают и размещаются медицинские отходы класса А в количестве 0,74 т/год в соответствии с Генеральной схемой очистки (см. Приложение Ж).

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

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата	370-13-ПЗ-ПЗ	Лист
							7



7 СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ, ИЗЫМАЕМОМ В ПОСТОЯННОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ, ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Площадь земельного участка в границах отвода 2,00га. Размер участка, необходимого для строительства, определен при компоновке сооружений объекта, перечень которых регламентирован заданием на проектирование.

Основным сооружением объекта являются карты, плановые размеры которых определяются расчетной вместимостью, зависящей от мощности полигона по ежегодному приему отходов, расчетного срока эксплуатации объекта, а также степени уплотнения ТБО при укладке, количества и мощности слоев промежуточной изоляции.

Высота складирования определяется плановыми размерами верхней площадки отвала, регламентированными техникой безопасности при работах механизмов – мусоровозов и бульдозеров, на завершающей стадии работ по формированию террикона отходов.

Полигон разбит на две карты – I и II. Заполнение полигона последовательное, начинается с карты I.

Площадь карты I по дну составляет $S=2329 \text{ м}^2$. Карта обваловывается ограждающей дамбой, высотой от 2,6 м (южная сторона карты) до 3,5 м (северная сторона), отметки гребня дамбы составляют 15,10 – 16,50, соответственно. Заполняется карта I полигона по-ярусно, с высотой яруса не более 2,0 м.

После заполнения карты I до отметок 16,80 – 17,20м, на высоту 4,40м от дна карты I, вывоз отходов для захоронения осуществляется на карту II полигона.

Площадь карты II по дну составляет $S= 3567 \text{ м}^2$. Карта обваловывается ограждающей дамбой, высотой 2,60 м (северная сторона карты) до 2,1 м (южная сторона), отметки гребня дамбы составляют 15,10 – 14,15 м, северная и южная стороны соответственно. Заполняется карта II полигона по-ярусно, до отметок гребня террикона карты I.

После отсыпки карты II на высоту 4,40 м (выравнивание двух карт до одних отметок), складирование отходов происходит уже на объединенную площадку двух карт вверх на максимальную проектную высоту 8,3 м (от дна карт полигона).

Для предохранения грунтов и грунтовых вод от вредного воздействия складироваемых отходов (согласно «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», п.1.15. далее

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

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата

370-13-ПЗ-ПЗ

Лист

8



«Инструкция»), предусмотрена гидроизоляция основания и откосов карт полигона, выполняемая в виде противофильтрационного экрана, который состоит из:

- защитного слоя из песчаного грунта, толщиной 0,5м;
- геотекстиля, плотностью 600 г/м²;
- геомембраны, t=1,5мм, (гладкая на дне, текстурированная на откосах);
- геотекстиля, плотностью 600 г/м²;
- уплотненного основания (откосов) карт.

РАСЧЕТ ПОЛИГОНА И УСЛОВИЯ ЕГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Полигон проектируется на участке с ярко выраженным рельефом, с отметками дневной поверхности: от 9,50 до 17,0. Фактически отведенная площадь участка составила 20 221 м² ≈ 2,0 га, в том числе собственно под карты полигона - 10 088 м² ≈ 1,0 га.

Участок складирования ТКО в проектной документации имеет сложную геометрическую форму, в среднем длиной 116 м и шириной 76 м.

Фактическая вместимость полигона с учетом уплотнения рассчитывается по формуле усеченной пирамиды:

$$W_{\Phi} = \frac{1}{3} \times H \times (S_1 + \sqrt{S_1 \times S_2} + S_2), \text{ где}$$

S_1 и S_2 – площади основания и верхней площадки полигона, соответственно.

$$S_1 = 116 \times 76 = 7308 \text{ м}^2;$$

$$S_2 = 80,0 \times 30,0 = 2400 \text{ м}^2.$$

$$W_{\Phi} = \frac{1}{3} \times 8,3 \times (7308 + \sqrt{7308 \times 2400} + 2400) = 38\,445 \text{ м}^3.$$

Потребность в изолирующем материале определяется по формуле:

$$W_{\text{из.м.}} = W_{\text{у.о.}} \times \left(1 - \frac{1}{K_2}\right) = 38\,455 \times \left(1 - \frac{1}{1,27}\right) = 8\,175 \text{ м}^3.$$

где K_2 – коэффициент, учитывающий объем изолирующих слоев грунта в зависимости от общей высоты, принимаем $K_2 = 1,27$ по табл. П.1.2 приложение 1 «Инструкции».

$W_{\text{у.о.}}$ – объем уплотненных отходов ТКО, равен фактической вместимости полигона – 38 445 м³.

8 СВЕДЕНИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ, НА КОТОРЫХ БУДЕТ РАСПОЛАГАТЬСЯ ОБЪЕКТ

Взам. Инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата

370-13-ПЗ-ПЗ

Лист

9



Участок работ относится к землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, землям для обеспечения космической деятельности, землям обороны, безопасности и землям иного специального назначения.

На участке расположена существующая свалка бытовых отходов. Часть участка покрыта лесом.

9 СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕРЕ СРЕДСТВ, ТРЕБУЮЩИХСЯ ДЛЯ ВОЗМЕЩЕНИЯ УБЫТКОВ ПРАВООБЛАДАТЕЛЮ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

При изъятии земель для нужд муниципального образования возмещение убытков не требуется. Глава VIII статья 57 Земельного кодекса РФ 2011г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №					370-13-ПЗ-ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.		Подп.



10 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ПРОЕКТЕ ИЗОБРЕТЕНИЯХ

Изобретения в проекте не использовались.

11 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

№№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	Кол-во	Примечание
1	Площадь территории в границах земельного участка	га	2,000	
2	Площадь застройки, в т.ч.:	м ²	8658	
	- новое строительство	м ²	665	
	- территория складирования	м ²	7993	Спо дну=5801,3м ²
3	Площадь, занимаемая водными объектами	м ²	1247	
4	Плотность застройки	%	43	
5	Площадь покрытий, в т.ч.:	м ²	4836	
	- отмостка	м ²	54	
	- проезды и площадка с асфальтобетонным покрытием	м ²	1635	
	- проезды и площадка с щебеночным покрытием	м ²	2008	
	- грунтовые обочины	м ²	1107	
	- тротуары	м ²	32	
6	Площадь благоустройства и озеленения	м ²	5259	
7	Коэффициент использования территории	%	74	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата

370-13-ПЗ-ПЗ

Лист

11



12 СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ РАЗРАБОТАННЫХ И СОГЛАСОВАННЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Задание на проектирование регламентирует следующие технические условия, принятые в проектной документации:

водоснабжение

- на хозяйственно-бытовые нужды предусматривается доставка привозной воды;
- на производственные нужды используется вода из регулирующего водоема, наполняемого за счет аккумуляирования атмосферных осадков с территории объекта.

ВОДООТВЕДЕНИЕ

- загрязненные сточные воды с асфальтированной территории хозяйственной зоны направляются в контрольные водоемы;
- атмосферные осадки с прилегающей территории собираются внутренними водоотводящими каналами и аккумулируются в регулирующем водоеме.
- для стоков от гардеробной-душевой предусматривается устройство самотечной системы санитарно-бытовой канализации с отводом стоков от санитарно-технических приборов в проектируемые очистные сооружения FloTenk-BioPurit-5 (производительностью 1 м³/сут.) со сбросом стоков в накопительную емкость Flotenk-EN (объемом 5 м³) с последующим вывозом стоков специализированными службами в городские очистные сооружения.

С участка складирования отходов сбросов не предусматривается, осадки полностью поглощаются отходами и аккумулируются в котлованах карт.

Для перехвата дождевых стоков с гребня дамбы, а также сбора дождевых осадков с откосов дамб наращивания полигона, по периметру устраивается водоотводной лоток. Размеры сечения лотка 0,5мх0,5м. Лоток закольцован. Собранные дождевые стоки из лотка по трубе DN300мм попадают в регулирующий пруд.

электроснабжение

- для освещения и отопления блок-контейнеров административно-хозяйственного помещения и пункта охраны, а также освещения ангара, подача

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

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата	370-13-ПЗ-ПЗ	Лист
							12



электроэнергии предусматривается от щита ВРУ, подключенного к трансформаторной подстанции КТП-6/0,4кВ-100 кВА;

- освещение рабочих карт полигона в темное время суток производится передвижной мобильной мачтовой установкой с дизельным двигателем мощностью 6 кВт для освещения территории.

отопление

На территории административно-хозяйственной зоны отапливаются следующие здания:

- контора мастера
- гардеробно-душевая;
- контрольно-пропускной пункт;
- сортировочная кабина в здании МСК. Здание МСК не отапливается.

Для обогрева помещений используются электрические конвекторы с терморегуляторами.

вентиляция

Для обеспечения воздухообмена в зданиях административно-хозяйственной зоны предусмотрена естественная вентиляция помещений - окна с микропроветриванием.

Душевые оборудованы вытяжными канальными вентиляторами, с наружной стороны модуля вентиляционное отверстие защищено декоративной металлической решеткой с сеткой мелкой фильтрации.

В здании МСК для вентиляции применяется вытяжная система с естественным побуждением через фрамугу.

газоснабжение

Газоснабжение на объекте не предусматривается, производственно-технологические процессы предусматриваются от внешних источников энергоснабжения.

Проектом предусмотрено выполнение мероприятий согласно специальным техническим условиям, разработанные ОАО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» и согласованные Минстроем России, см. Приложение IV, а именно:

- установка закрытого ангара, в котором производится сортировка и пакетирование утильных фракций;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата

370-13-ПЗ-ПЗ

Лист

13



- при складировании хвостов отходов на открытых картах производится изоляция слоев отходов инертными материалами;
- участки карты складирования, на которых осуществляется складирование, разравнивание и уплотнение отходов бульдозером, укрывается, для предотвращения доступа птиц.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата

370-13-ПЗ-ПЗ

Лист

14



13 ДАННЫЕ О ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТИ ОБЪЕКТА, ЗНАЧИМОСТИ ОБЪЕКТА ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, А ТАКЖЕ О ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ И ИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНО- КВАЛИФИКАЦИОННОМ СОСТАВЕ

Проектная мощность объекта по приему отходов – 6520,01 м³/год.

Строительство полигона позволит сократить загрязнение окружающей среды от образования стихийных свалок и снизить затраты района на уплату штрафов за размещение отходов на площадках, не предназначенных для этих целей. Работа на полигоне по приему мусоровозов принята односменной, 8 часов в сутки.

В таблице 2 приведены сведения о рекомендуемом в технической литературе составе и численности персонала полигона проектной мощностью 6520,01 м³/год. На рассматриваемом полигоне он может, безусловно, отличаться от предложенного, с учетом специфики работ и местных условий.

Таблица 2 Состав и численность персонала полигона

№ п/п	Наименование должности	Наименование характера выполняемых работ	Количество работающих человек		Группа производственных процессов
			Всего	В том числе в смену	
1	Мастер полигона	Управление	1	1	1б
2	Рабочий по благоустройству	Прием отходов на полигоне	1	1	2г
3	Машинист бульдозера	Складирование отходов на полигоне	1	1	2г
4	Рабочий мусоросортировочного комплекса	Сортировкаотходов	3	3	2г
5	Сторож (3 смены)	Пост охраны	3	1	1а
	Итого		9	7	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата	370-13-ПЗ-ПЗ	Лист
							15



14 ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ (ПЛОЩАДКИ ХРАНЕНИЯ) ТБО В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ

Площадки хранения отходов производства и потребления на территориях природопользователей планируются в специально отведенных и оборудованных для этой цели местах (на площадках временного хранения отходов).

Для площадок хранения отходов производства и потребления могут отводиться специально оборудованные в соответствии с требованиями экологической, санитарно-эпидемиологической и промышленной безопасности открытые площадки.

На открытой площадке могут храниться отходы IV – V классов опасности для окружающей природной среды или более высокого класса в специальной герметично закрывающейся таре, при условии соблюдения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и гигиенических нормативов.

В зависимости от состава и свойств хранящихся отходов, а также от типа применяемой тары, открытая площадка может быть оборудована навесом или не иметь его.

Открытая площадка временного хранения отходов производства и потребления должна:

- располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой застройке;
- быть загорожена забором или сеткой «Рабица»;
- иметь твердое водонепроницаемое покрытие (асфальтовое, бетонное, железобетонное, керамзитобетонное и др.);
- быть спланирована так, чтобы участок складирования отходов был защищен от подтопления поверхностными водами. При необходимости перехвата дождевых и паводковых вод по границе площадки проектируется водоотводный лоток, ограждение или обвалование.

Необходимо исключить попадание поверхностного стока с площадки временного хранения отходов производства и потребления в водотоки. Запрещается сброс неочищенного поверхностного стока в общегородскую систему дождевой канализации поселения.

При временном хранении отходов производства и потребления на открытой площадке без тары или в негерметичной таре поверхность отходов должна быть защищена от взаимодействия с дождевыми водами (при необходимости от ветра).

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

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата

370-13-ПЗ-ПЗ

Лист

16



Для этого площадку необходимо защитить навесом или использовать брезентовые, или другие укрытия.

Временное хранение отходов производства и потребления на открытой площадке не должно приводить к химическому и/или биологическому загрязнению, а также захламлению почв на прилегающих территориях.

Условия временного хранения отходов производства и потребления на открытой площадке не должны приводить к росту численности грызунов и насекомых, для этого применяются ограждение площадки и/или закрывающаяся тара, а также ограничивают сроки хранения отходов.

Бункеры-накопители, в которых хранятся органические отходы производства и потребления, должны не реже 1 раза в 10 дней (кроме зимнего периода) промываться и обрабатываться дезинфицирующими растворами.

15 ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА ПО ЭТАПАМ СТРОИТЕЛЬСТВА С ВЫДЕЛЕНИЕМ ЭТИХ ЭТАПОВ

В соответствии с рекомендациями строительство объекта предусмотрено в две очереди.

В первую очередь устраивается котлован КР-1 для складирования отходов, рассчитанный на заполнение в течение 5 лет с учетом существующего объема ТБО и все объекты инфраструктуры, во вторую очередь строится котлован КР-2.

Общий срок эксплуатации полигона – 15лет, при ежегодном приеме отходов 6520,01 м³. Для бесперебойного приема отходов карта второй очереди должна вводиться заблаговременно.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №					370-13-ПЗ-ПЗ	Лист 17
			Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.		



16 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ЗАТРАТАХ, СВЯЗАННЫХ СО СНОСОМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПЕРЕСЕЛЕНИЕМ ЛЮДЕЙ, ПЕРЕНОСОМ СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На земельном участке, отведенном для строительства полигона, зданий, сооружений и сетей инженерно-технического обеспечения нет.

17 ЗАВЕРЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ООО «ТехноТерра» гарантирует, что проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, актом выбора земельного участка для строительства, с соблюдением технических регламентов и условий.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №					370-13-ПЗ-ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.		Подп.



ПРИЛОЖЕНИЯ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Док.	Подп.	Дата

370-13-ПЗ-ПЗ

Приложение А

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления по инфраструктурному развитию и муниципальному хозяйству администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район»

/Елфимов Ю.А./

М.П.

11.11.2013

24
СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «ТехноТерра»



/Решетов В.В./

М.П.

11.11.2013

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

«Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий Приморского района»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные требования
1	Основание для проектирования	Долгосрочная целевая программа «Развитие инфраструктуры Соловецкого архипелага на 2012 – 2014 годы», утвержденная постановлением Правительства Архангельской области от 24.04.2012г. № 153-пп (в ред. постановлений Правительства Архангельской области от 28.08.2012 N 365-пп, от 25.09.2012 N 414-пп, от 14.12.2012 N 574-пп, от 12.02.2013 N 38-пп, от 05.03.2013 N 88-пп, от 14.05.2013 N 205-пп).
2	Заказчик	Управление по инфраструктурному развитию и муниципальному хозяйству администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район».
3	Подрядчик	ООО «ТехноТерра»
4	Наименование объекта	«Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий Приморского района».
5	Местоположение объекта	Земельный участок с кадастровым номером №29:17:010301:13, расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский район, пос. Соловецкий.
6	Вид строительства	Новое строительство.
7	Стадийность проектирования	Проектная документация.
8	Основные технико-экономические показатели объекта	Площадь земельного участка 2 га. Расчетная мощность комплекса по поступающим отходам 6 520 м ³ /год. Планируемый срок эксплуатации 15 лет.
9	Исходно-разрешительная документация	– Правоустанавливающие документы на земельный участок; – Градостроительный план земельного участка; – Технический отчет по результатам выполнения инженерно-геодезических изысканий; – Технический отчет по результатам выполнения инженерно-геологических изысканий; – Технический отчет по результатам выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий; – Технический отчет по результатам выполнения инженерно-экологических изысканий.
10	Состав выполняемых работ	Разработка проектной документации в соответствии с положением о составе разделов проектной документации

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные требования
		<p>и требования к их содержанию утвержденным Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Раздел 1 «Пояснительная записка»; – Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»; – Раздел 3 «Архитектурные решения»; – Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»; – Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», состоящий из следующих подразделов; – Раздел 6 «Проект организации строительства»; – Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»; – Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» – раздел 10.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»; – Раздел 10.2 «Мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»; – Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства».
11	Требования к разделу 11 (Смета на строительство объектов капитального строительства)	<p>При составлении смет Проектировщик закладывает средства на осуществление авторского надзора и строительного контроля за строительством Объекта. Средства на проведение авторского надзора и строительного контроля за строительством Объекта принимаются в размере, не превышающим значений, установленных действующей нормативной документацией.</p> <p>Сметную документацию составить в двух уровнях цен: базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2000 года в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004) и в текущем уровне цен по состоянию на IV квартал 2014г.</p>
12	Требования к оформлению проектной документации	<p>Проектную документацию оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2009 «Основные требования к проектной и рабочей документации».</p> <p>Графические работы выполняются в формате совместимом с AutoCAD.</p> <p>Количество экземпляров проектной документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 5 экз. на бумажном носителе; – 2 экземпляра на электронном носителе (в формате doc, excel, dwg, pdf .

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные требования
13	Согласование и проведение экспертиз проектной документации	<p>Проектная документация подлежит согласованию со всеми заинтересованными организациями и прохождению экспертиз в соответствии с законодательством РФ. Стоимость работ по прохождению экспертиз осуществляется за счет средств Подрядчика. Согласование проектно-сметной документации со всеми заинтересованными организациями осуществляет Подрядчик.</p> <p>Подрядчик обеспечивает сопровождение при прохождении всех экспертиз до получения положительных заключений.</p>

Заказчик

Начальник управления по инфраструктурному развитию и муниципальному хозяйству администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район»



/Ю.А.Елфимов/

Подрядчик

Генеральный директор



/В.В.Решетов/





АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИМОРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24 декабря 2012г.

№ 2950р

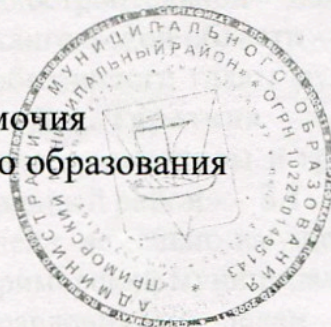
г. Архангельск

О согласовании места размещения и утверждении акта выбора земельного участка для проектирования и строительства Управлением по коммунальному хозяйству, топливу, энергетике и субсидиям жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» комплекса по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий муниципального образования «Сельское поселение Соловецкое»

Руководствуясь ст. ст. 11, 30, 31 Земельного кодекса РФ, рассмотрев ходатайство Управления по коммунальному хозяйству, топливу, энергетике и субсидиям жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» и представленные документы:

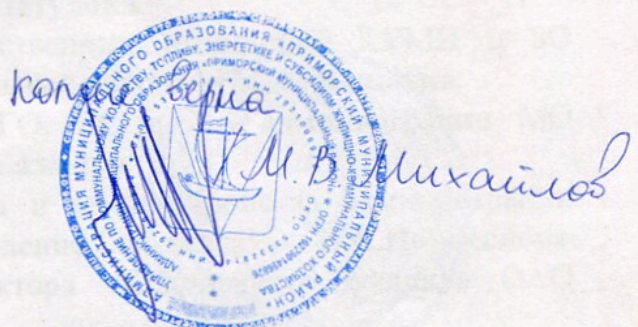
1. Согласовать место размещения и утвердить акт от 21.09.2012г. о выборе земельного участка с кадастровым номером 29:17:010301:13 площадью 20000 кв.м для проектирования и строительства Управлением по коммунальному хозяйству, топливу, энергетике и субсидиям жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» комплекса по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий муниципального образования «Сельское поселение Соловецкое».

Исполняющий полномочия
главы муниципального образования



В.А. Рудкина

В.А. Рудкина



УТВЕРЖДЕН:

Распоряжением Главы МО «Приморский
муниципальный район» №2950р от 24.12.2012г

А К Т от 21 сентября 2012 года

о выборе земельного участка (площадки, трассы) для проектирования, согласования намечаемых проектных решений, технических условий на присоединение к источникам снабжения, инженерным сетям и коммуникациям намеченного к строительству объекта недвижимости:

Комплекса по переработке и размещению отходов производства и потребления в поселке Соловецкий Архангельской области

Заказчик: **Управлению по коммунальному хозяйству, топливу, энергетике и субсидиям жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

163002, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Ломоносова, дом 30

ИНН / КПП 2921006970 / 290101001

ОГРН 1022901496826

Комиссия на основании распоряжения Главы МО «Приморский муниципальный район» № 2040 р от 19 сентября 2012 года «О создании комиссии по выбору земельного участка под проектирование и строительство объекта недвижимости - «Мусороперерабатывающего комплекса с полигоном для захоронения отходов» в границах муниципального образования «Сельское поселение Соловецкое» в следующем составе:

Председатель комиссии:

1. Заместитель главы местной администрации по экономике, председатель КУМИ и ЗО МО «Приморский муниципальный район» - **В.А. Рудкина**

Члены комиссии:

2. Заказчик (застройщик) - заместитель главы местной администрации, начальник Управления по коммунальному хозяйству, топливу, энергетике и субсидиям жилищно-коммунального хозяйства - **Ю.А. Елфимов**

3. Начальник отдела государственной экспертизы и инженерных вопросов Агентства архитектуры и градостроительства Архангельской области - **В.В. Манакон**

4. Начальник отдела контроля за соблюдением органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности и реализации архитектурной и градостроительной политики Агентства архитектуры и градостроительства Архангельской области - **В.Е. Плакидина**

5. Исполняющий обязанности главы муниципального образования «Сельское поселение Соловецкое» - **Д.А. Таратина**

6. Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации МО «Приморский муниципальный район» - **З.Г. Петухова**

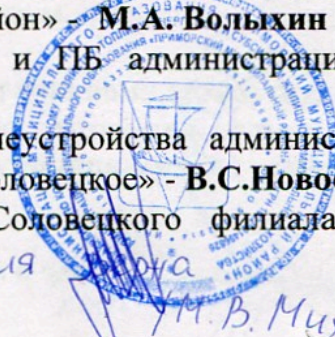
7. Начальник отдела земельно-имущественных отношений КУМИ и ЗО администрации МО «Приморский муниципальный район» - **М.А. Волыхин**

8. Начальник управления по делам ГО, ЧС и ГП администрации МО «Приморский муниципальный район» - **С.В. Баженов**

9. Заведующий отделом строительства и землеустройства администрации муниципального образования «Сельское поселение Соловецкое» - **В.С. Новоселова**

10. Исполняющий обязанности директора «Соловецкого филиала ОАО «Архоблэнерго» - **А.Л. Сысоев**

копия



11. Генеральный директор ООО «Соловецкий ЖКС» - **С.В. Осетров**
 12. Исполняющий обязанности начальника аэропорта «Соловки» - **К.И. Сухих**
 13. Руководитель территориального органа Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса – Соловецкое лесничество - **Л.И. Проурзин**

14. Ведущий специалист-эксперт Территориального отдела в городе Северодвинске Управления Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Архангельской области - **А.А. Кучеренко**

15.

произвела выбор земельного участка для проектирования и строительства объекта капитального строительства: **«Комплекса по переработке и размещению отходов производства и потребления в поселке Соловецкий Архангельской области».**

Земельный участок расположен в восточном направлении от населенного пункта пос. Соловецкий муниципального образования «Сельское поселение Соловецкое» в 1,5 км от водного объекта оз. Святое, в 0,65 км от оз. Собаچه и на удалении около 1031 метра от контрольной точки аэропорта Соловки.

Территория планируемого к строительству объекта – **«Комплекса по переработке и размещению отходов производства и потребления в поселке Соловецкий Архангельской области»** представляет собой участок трапециевидной формы, с севера расходящийся в ширь на юг, в основаниях 40 м и 102 м, длина 279,7 м. Площадь земельного участка составляет 20 000 кв.м. Вокруг земельного участка расположены земли лесного фонда (162 квартал Соловецкого лесничества).

Площадка под проектируемый объект ограничена:

- с северной, западной и восточной стороны лесом;
- с южной стороны – замкнутым болотом (бессточным);
- с восточной стороны – подъездной автодорогой с грунтовым покрытием.

Земельный участок отнесен к категории земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Исходя из следующих факторов:

1. Необходимость утилизации твердых и жидких бытовых отходов на территории Соловецкого архипелага.
2. Обеспечение безопасного обращения с отходами производства и потребления.
3. Модернизация существующего объекта размещения отходов.

ВЫВОДЫ:

Сравнив и оценив преимущество выбранного земельного участка считаем:

1. Целесообразным использовать его для проектирования и строительства объекта: **«Комплекса по переработке и размещению отходов производства и потребления в поселке Соловецкий Архангельской области»** и просить администрацию МО «Приморский муниципальный район»:

предварительно согласовать земельный участок для проектирования и строительства данного объекта недвижимости общей площадью 20 000 кв.м.

2. Заказчику (застройщику): **Управлению по коммунальному хозяйству, топливу, энергетике и субсидиям жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район»** при проектировании планируемого объекта учесть:

все замечания и условия согласований надзорных органов и членов комиссии.

копия Верна
 М.В. Михайлов

Настоящий акт является основным и окончательным документом о согласовании основных проектных решений и технических условий на присоединение объекта недвижимости к источникам снабжения, инженерным сетям, коммуникациям и сооружениям со сроком 2 года.

Приложения к акту выбора земельного участка:

Выкопировка из лесоустroительного плана масштабом М 1:10000 – на 2 листах в 1 экз.

Подписи лиц (заверяются печатью):

Председатель комиссии:

В.А. Рудкина

Ю.А. Елфимов

В.В. Манаков

В.Е. Плакидина

Д.А. Таратина

З.Г. Петухова

М.А. Волыхин

С.В. Баженов

В.С. Новоселова

А.Л. Сысоев

С.В. Осетров

К.И. Сухих

А.А. Кучеренко

Л.И. Проурзин

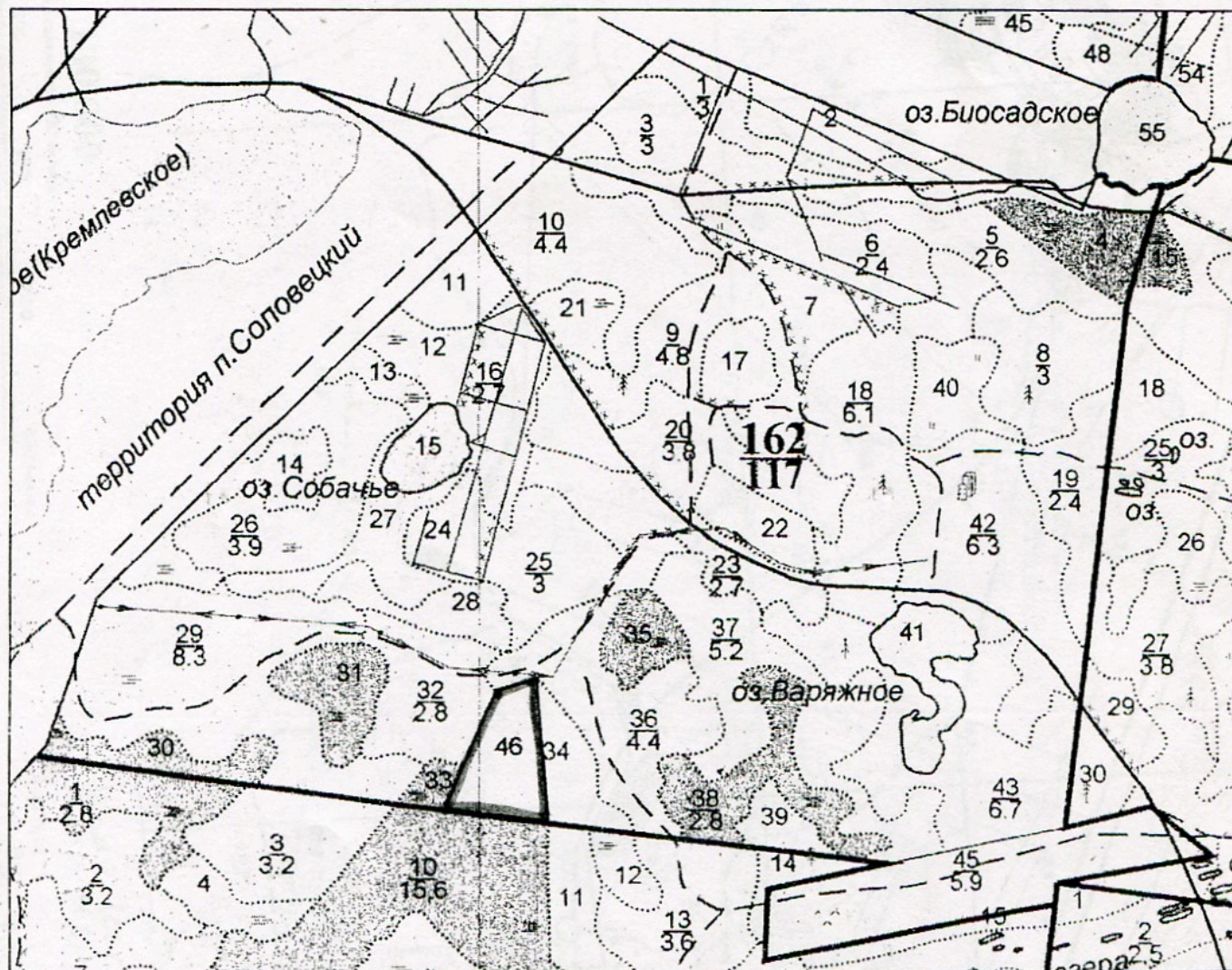
копия верна
/М.В. Михайлов

ВЫКОПИРОВКА

из лесоустроительного планшета

Квартал № 162
Соловецкое лесничество

Масштаб 1:10000
в 1 см – 100 метров



Условные обозначения:

- 46 - участок с литером 46 – общепоселковая свалка
- ↔ - линия электропередач (ЛЭП)
- - лесные дороги (подъездные пути)
- - автодороги грунтовые

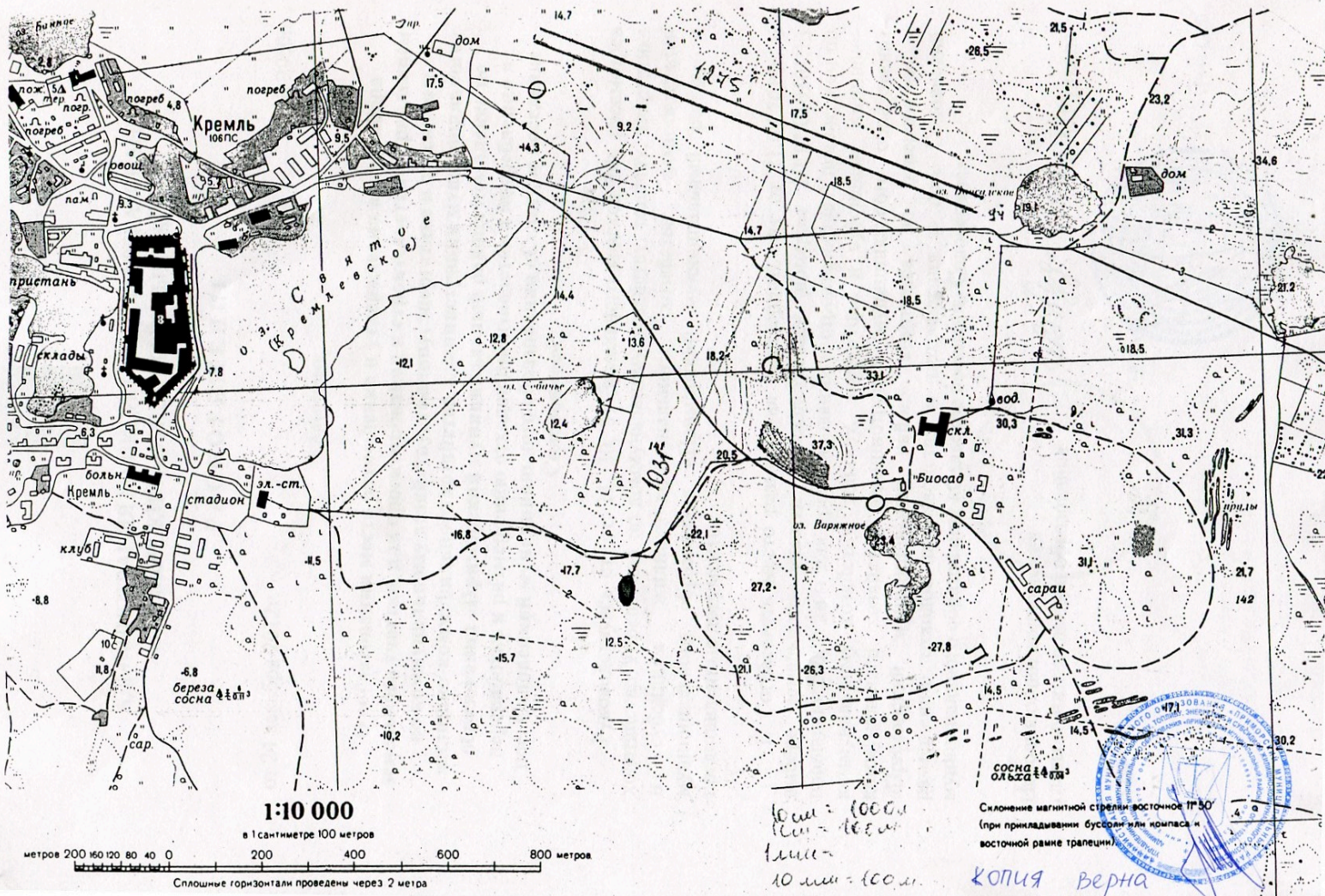
Выполнил:

Л.И. Проурзин

Л.И. Проурзин

копия берта
/М.В. Михайлов





УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 25 апреля 2017 г. № 741/пр

Форма градостроительного плана земельного участка

Градостроительный план земельного участка

№

R	U	2	9	5	2	3	0	0	0	-	-	1	8	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления от 02.08.2017 Управление по инфраструктурному развитию и муниципальному хозяйству администрации МО "Приморский муниципальный район", адрес : г. Архангельск, пр. Ломоносова,30; ИНН 2921006970

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Архангельская область

(субъект Российской Федерации)

Приморский район

(муниципальный район или городской округ)

МО " Сельское поселение Соловецкое"

(поселение)

Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1.	704414,44	2291537,46
2.	7045588,89	2291619,50
3.	704606,65	2291677,03
4.	704393,78	2291685,93

Кадастровый номер земельного участка (при наличии)

29:17:010301:13

Площадь земельного участка

2,0000 га

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства
отсутствует

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) отсутствует

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

характерной точки	X	Y

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории
отсутствуют

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен начальником отдела архитектуры и градостроительства администрации МО "Приморский муниципальный район"

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)



М.П.
(при наличии)

(подпись)

/ З.Г.Петухова /
(расшифровка подписи)

Дата выдачи 04.08.2017 года

(ДД.ММ.ГГГГ)

1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка (прилагается)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе 1:1000, выполненной ООО "ТехноТерра"
(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы)
ООО "ТехноТерра"

(дата, наименование организации)

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается
отсутствует

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается
Правила землепользования и застройки МО "Сельское поселение Соловецкое" утверждены Собранием депутатов МО "Приморский муниципальный район" от 22.06.2017 № 365

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка
основные виды разрешенного использования земельного участка:

-

- 12.2 Специальная деятельность

условно разрешенные виды использования земельного участка:
отсутствуют

вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:
-3.1 Коммунальное обслуживание

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства,

установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га					
-	-	-	1,0 м	-	-	-	-

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____, _____ отсутствуют _____,
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ _____, _____ отсутствуют _____,
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) _____ от _____ (дата)
 регистрационный номер в реестре _____

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

отсутствует

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок -

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Правила благоустройства территории МО "Сельское поселение Соловецкое"

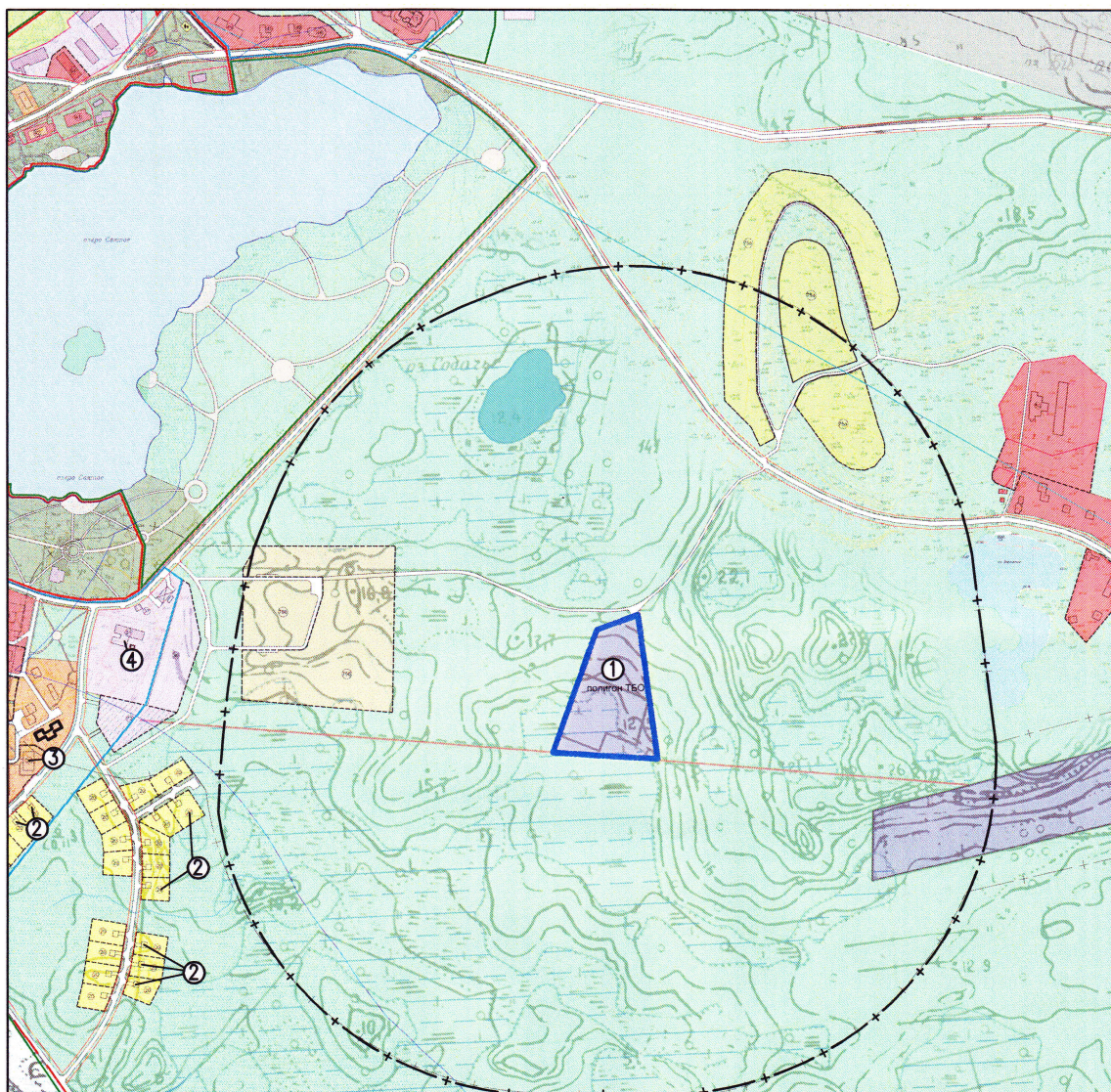
11. Информация о красных линиях: отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

1.1. Схема расположения земельного участка в окружении смежно расположенных земельных участков (ситуационный план) с отображением размещения объектов, запланированных генеральным планом, совмещенным с проектом планировки территории пос. Соловецкий

М 1:10000



Условные обозначения:

- +— - граница земельного участка с кадастровым номером 29:17:010301:13
- +— - граница санитарно-защитной зоны (500 м)
- зона специального назначения (категория земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения)

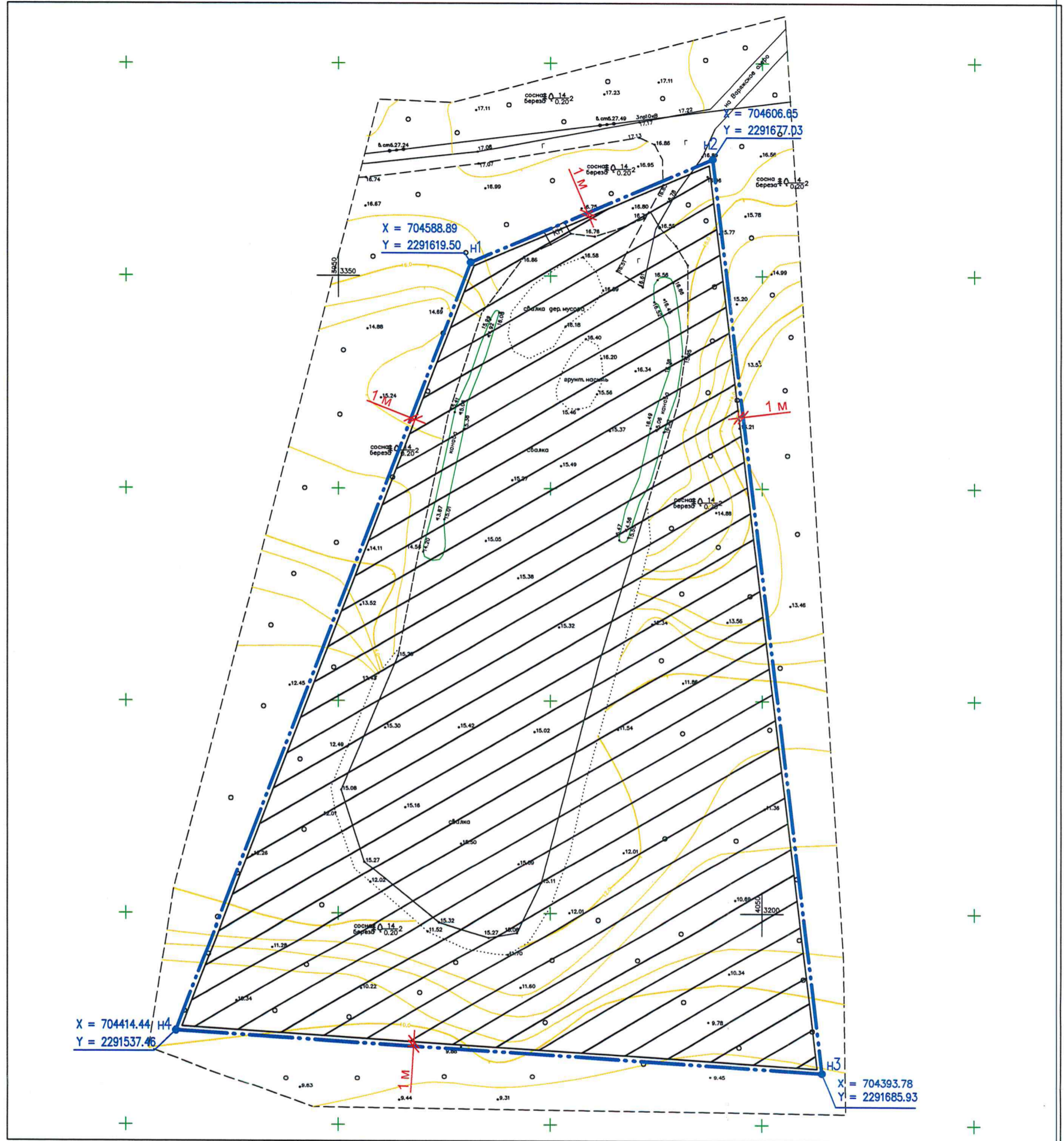
Экспликация жилых и общественных зданий и сооружений

№ по плану	НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ	этаж-ность	зданий
1	Запланированный к строительству комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления	-	-
2	Запланированный к строительству индивидуальный жилой дом	-	20
3	Запланированный к строительству многоквартирный жилой дом	2	1
4	Комплекс зданий дизельной электростанции	1	-



1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

1.2. Чертеж градостроительного плана земельного участка

М 1:1000



Условные обозначения

-  - граница земельного участка с кадастровым номером 29:17:010301:13 (площадь земельного участка S = 2,0 га)
-  - допустимое место размещения зданий и сооружений
- X; Y - координаты характерных точек границ земельного участка

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе с сечением рельефа 0,5 метра в масштабе 1:500, выполненной ООО "ТехноТерра" в 2014 году.

Чертеж градостроительного плана земельного участка подготовлен управлением архитектуры и градостроительства министерства строительства и архитектуры Архангельской области

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 28.09.2017 г., поступившего на рассмотрение 28.09.2017 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
28.09.2017 № 99/2017/29527797			
Кадастровый номер:		29:17:010301:13	

Номер кадастрового квартала:	29:17:010301
Дата присвоения кадастрового номера:	17.10.2011
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Архангельская обл., р-н Приморский, МО "Сельское поселение Соловецкое", в районе пос. Соловецкий
Площадь:	20000 +/- 247кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	2400
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
28.09.2017 № 99/2017/29527797			
Кадастровый номер:		29:17:010301:13	

Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	Для проектирования и строительства комплекса по переработке и размещению отходов производства и потребления
Сведения о кадастровом инженере:	Автушко Елена Сергеевна №29-10-16, ООО "Архземкадастр"
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
28.09.2017 № 99/2017/29527797			
Кадастровый номер:		29:17:010301:13	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют.
Получатель выписки:	АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИМОРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН"

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___
Всего разделов: ___	
Всего листов выписки: ___	
28.09.2017 № 99/2017/29527797	
Кадастровый номер:	29:17:010301:13
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Управление по инфраструктурному развитию и муниципальному хозяйству администрации муниципального образования "Приморский муниципальный район", ИНН: 2921006970
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Постоянное (бессрочное) пользование, № 29-29/001-29/001/114/2015-497/1 от 24.09.2015
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
4. Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9. Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11. Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 3	Всего листов раздела 3 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
28.09.2017 № 99/2017/29527797			
Кадастровый номер:		29:17:010301:13	

План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
28.09.2017 № 99/2017/29527797			
Кадастровый номер:		29:17:010301:13	

Описание местоположения границ земельного участка							
Номер п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
28.09.2017 № 99/2017/29527797			
Кадастровый номер:		29:17:010301:13	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	704588.89	2291619.5	данные отсутствуют	0.5
2	704606.65	2291677.03	данные отсутствуют	0.5
3	704393.78	2291685.93	данные отсутствуют	0.5
4	704414.44	2291537.46	данные отсутствуют	0.5

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Министерство культуры
Российской Федерации

Федеральное государственное
бюджетное учреждение культуры
«Соловецкий государственный
историко-архитектурный и природный
музей-заповедник»

164070 пос. Соловецкий
Архангельской области
тел./факс (8-81835-90) 241, 281, 337
e-mail: museum@solovky.ru

190031, г. Санкт-Петербург наб. р.
Фонтанки, д.113 «А»
тел/факс (812) 318-5858
pro@tterra.ru

Заместителю генерального директора
ООО «Техно Терра» А.В. Шапкину

05.12 2013 года № 831/03-17
на № _____ от _____

Согласно запроса поступившего в Соловецкий музей-заповедник
29.11.2013 года вх. № 831/03-17 предоставляем имеющиеся у нас сведения.

Количество туристов и экскурсантов, посещающих Соловецкий архипелаг
в различное время. Данные 2013 года:

Октябрь - апрель включительно – 183 человека;

Май – 191 человек;

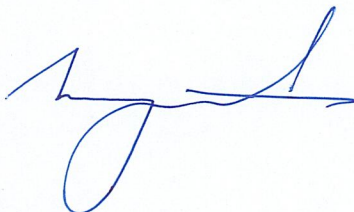
Июнь – 4722 человека;

Июль – 8062 человека;

Август – 5 935 человек;

Сентябрь – 720 человек.

Директор



В.В. Шутов

Исп. Луговая М.А.



РБЛИГОСЛАВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
**« СПАСО-ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ СОЛОВЕЦКИЙ
 СТАВРОПИГИАЛЬНЫЙ МУЖСКОЙ МОНАСТЫРЬ
 РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ (МОСКОВСКИЙ ПАТРИАРХАТ) »**

164070 Архангельская обл., пос. Соловецкий.
 e-mail: office@solovki-monastyr.ru

Тел.: (8183590) 2-98, 2-40
 (495) 795-39-42, 951-56-44

№ 373 от «10» 12 2013 г.
 На № 2-103 от 28.11.13 г.

ООО «ТехноТерра»
 заместителю директора

г-ну А.В.Шапкину

Уважаемый Александр Васильевич!

Сообщаем сведения, собранные паломнической службой монастыря, о посещениях экскурсий в монастыре в 2013 году.

Июнь – 1294 человека.

Июль – 2541 человек.

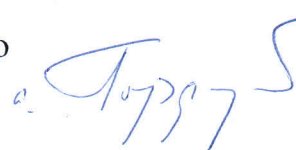
Август – 1815 человек.

Сентябрь – 950 человек.

В остальные месяцы паломников прибывает не более 10 человек.

С уважением,

Наместник и игумен Спасо-Преображенского
 Соловецкого мужского монастыря

 архимандрит
 Порфирий (Шутов)

Исп. Андрей Андреевич Кокоуров
 (8183) 590240

Приложение Ж

Обращение с отходами производства и потребления, поступающими на Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий Приморского района (далее - Объект)

Таблица 1 – Отходы, поступающие на Объект

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Масса отходов, т/год	Объем отходов, м3/год
1	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	IV	496	414,00
2	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	IV	29,7	74,25
3	Мусор и смет уличный	73120001724	IV	21,47	34,38
4	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV	50,74	62,02
5	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	IV	6	8,00
6	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	IV	11	7,30
7	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV	217,8	217,80
8	Отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	IV	0,1	0,06
9	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	IV	9,5	31,70
10	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	IV	0,1	0,06
11	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	IV	2,3	2,30
12	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV	13,9	22,24
13	Шлак сварочный	91910002204	IV	0,1	0,17
14	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	V	0,1	0,22
15	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	V	0,1	0,50
16	Мусор с защитных решеток при водозаборе	71011001715	V	0,1	0,13
17	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	V	69,8	237,92
18	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	V	50,5	172,13
19	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	V	6,6	30,00
20	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	V	0,1	0,35
21	Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	V	0,8	5,80
22	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	V	3,8	4,00
23	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	V	0,3	0,32
24	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	V	0,3	0,32

25	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	V	0,7	0,39
26	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	V	3,5	19,28
27	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV	1232,7	4930,80
28	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	V	61,6	204,13
29	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV	2,27	1,38
30	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV	0,23	0,42
31	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	IV	0,014	0,06
32	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40214001624	IV	0,015	0,08
33	Опилки и стружка натуральной чистой древесины (опилки, смоченные гипохлоритом натрия)	30523000000	IV	7,5	37,50
34	Медицинские отходы класса "А"	-	-	0,74	3,7
	Всего			2300,48	6520,01

Таблица 2 – Отходы, подлежащие обработке (сортировке) на Объекте

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Масса отходов, т/год
1	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	IV	29,7
2	Мусор и смет уличный	73120001724	IV	21,47
3	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV	50,74
4	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	IV	9,5
5	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	IV	2,3
6	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV	13,9
7	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	V	0,1
8	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	V	69,8
9	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	V	50,5
10	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	V	6,6
11	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	V	0,1
12	Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	V	0,8
13	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	V	3,8
14	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	V	0,3
15	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	V	0,3
16	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	V	3,5
17	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV	1232,7
18	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	V	61,6
	Всего			1557,71

Остатки сортировки твердых коммунальных отходов в количестве 923,3 т/год подлежат размещению на объекте.

Таблица 3 – Отходы, подлежащие размещению на Объекте

№ п/п/	Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Масса отходов, т/год	Объем отходов, м ³ /год	Коэффициент уплотнения	Размещение с учетом уплотнения, м ³ /год
1	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	IV	496	414,00	1	414,00
2	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	IV	6	8,00	1	8,00
3	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	IV	11	7,30	1	7,30
4	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV	217,8	217,80	1	217,80
5	Отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	IV	0,1	0,06	1	0,06
6	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	IV	0,1	0,06	1	0,06
7	Шлак сварочный	91910002204	IV	0,1	0,17	1	0,17
8	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	V	0,1	0,22	1	0,22
9	Мусор с защитных решеток при водозаборе	71011001715	V	0,1	0,13	1	0,13
10	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	V	0,7	0,39	1	0,39
11	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV	2,27	1,38	1	1,38
12	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV	0,23	0,42	1	0,42
13	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	IV	0,014	0,056	3,4	0,0164
14	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40214001624	IV	0,015	0,06	3,4	0,0176
15	Опилки и стружка натуральной чистой древесины (опилки, смоченные гипохлоритом натрия)	30523000000	IV	7,5	30,0	3,4	8,8
16	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	74111912725	V	923,3	3693,2	3,4	1086,2
17	Медицинские отходы класса "А"	-	-	0,74	2,96	3,4	0,87
	Всего			1666,07	4376,21		1745,89



РОСМЕТ

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

163000, Россия, г. Архангельск,
Ул.Поморская, д.32, оф.12
Тел.: (8182) 20-95-27, факс (8182) 20-95-27
e-mail: director@ros-met.net

JOINT STOCK COMPANY

Pomorskaya, 32, off. 12,
Archangelsk, Russia. 163000
Phone: 7 (8182) 20-95-27, fax: 7 (8182) 20-95-27
e-mail: director@ros-met.net

Исх. № б/н от 20.05.2014 г.

Зам. Генерального директора
ООО «ТехноТерра»
А.В. Шапкину

Уважаемые господа!

В ответ на Ваш запрос (исх №2-27 от 19.05.2014 г) сообщаем, что ЗАО «Росмет» готово принять **лом черного металла** на территории погрузочно-разгрузочного района Бакарица Архангельского морского торгового порта, образовавшегося в результате очистки территории пос Соловецкий, в неразделанном виде на следующих условиях:

- негабаритный лом (размеры более 1500*500*500 мм) - вес одного места не более 15 тн, длиной не более 12 м;
- габаритный металлолом (размеры не более 1500*500*500 мм, вес куска не менее 1 кг и не более 1 тн) либо навалом в трюме судна, либо в больших емкостях или ящиках (клетях) весом ящика не более 15 тн и имеющих места застропки.
- Сбор, подрезка, погрузка в судно, доставка в порт Бакарица – осуществляется силами и за счет Поставщика.
- Выгрузка в порту Бакарица и вывоз лома до пункта приема осуществляется силами Покупателя (ЗАО «Росмет»), за счет Поставщика, либо стоимость работ учитывается при расчетах за металлолом.
- Дальнейшая разделка, рассортировка и перевеска металлолома осуществляется силами и за счет Покупателя.
- Засор на поставленный металлолом составляет от 6 до 10% (окалина, ржавчина, окрашенные поверхности). Неметаллические включения, такие как бетон, резина, пластмасса, масла, ткани, земля и т.п. расцениваются как дополнительный засор.

Цветной металл принимается только в разделанном виде, отделенным от черного металла, неметаллических включений и разобранный по видам лома. По согласованию сторон возможна приемка в неразделанном виде с учетом затрат на разделку и рассортировку в цене лома. Остальные условия как и для черного лома.

Технические условия по видам принимаемого лома и предъявляемым требованиям прилагаются к данному письму.

Наша компания готова к деловому сотрудничеству и оказанию необходимой помощи по данному направлению деятельности.

С уважением,

Директор

Исп.: Малафеевский Н.О.
М.Т. +7 921 292 5397

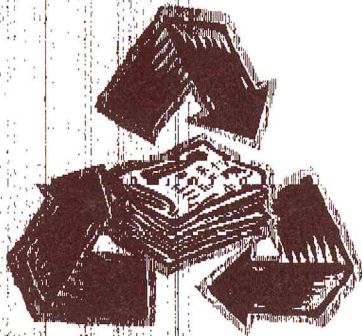


Н.О. Малафеевский

ГЛОМ : 000 «АМПК»

PHONE NO. : 0100007410

Дата: 10.03.2014 06:01PM 001



АРХАНГЕЛЬСКИЙ МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ

г. Архангельск, 163045, Шестой проезд, (Сушевичинский переулок), строение 8
 ИНН 2901221922, КПП 290101001 РК 40707810500010001100
 В Архангельский филиал ОАО «Фонд «Сервисавто» г. Архангельск
 К/С 3010181050000000793 ГРКЦ ГУ ЦЕРФ по Архангельской
 обл. БИК 041117793 тел / факс +7 8182 207446

Иск. № 178 от 16.01.2014 г.

ООО «Лепводстройпроект»

196105, Санкт-Петербург
 Пр. Гагарина, 1
 Тел. 329-36-13

На ваш запрос № 56/021 от 08.04.2014 г. сообщаем интересующую Вас информацию. Основной деятельностью ООО «АМПК» является первичная сортировка твердых бытовых отходов с целью извлечения из них вторичной сырьевой фракции. В ходе сортировки образуются следующие виды сырья:

- ПЭТ-тара;
 - материалы для изготовления тары: МС-5Б, МС-7Д, МС-8В, МС-13Б соответствующая определенным стандартам и Гост 10700-97;
 - отходы полистилена;
 - отходы полипропилена;
 - стрейч пленка;
 - стеклянная тара в чистом виде, исключая бой стекла.
- ООО «АМПК» готов принимать отсортированную фракцию согласно приведенного перечня, на безвозмездной основе.

Инженер – эколог

Шевелева О.С.

Приложение М

ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Троицкий просп., д. 49,
г. Архангельск, 163004
Тел. (8182) 28-63-69, факс (8182) 28-63-25
E-mail: minkultao@dvinaland.ru

25.11.2011 № 464/2011
На № _____ от _____

О предоставлении информации

Генеральному директору
ООО «ТехноТерра»

В.В. Решетову

190031, г. Санкт-Петербург,
наб. р. Фонтанки, д. 113 «А»

Ваше обращение рассмотрено в министерстве культуры Архангельской области.

Сообщаем, что объекты культурного наследия отсутствуют на территории участка Соловецкого поселка, указанного в прилагаемой Вами схеме.

Данный участок территории мало изучен, поэтому перед началом проведения земляных и строительных работ необходимо проведение археологических исследований культурного слоя территории на предмет наличия или отсутствия объектов археологического наследия.

Заместитель министра

А.Л. Фомин



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

М. Гнезниковский пер., 7/6, стр. 1, 2,
Москва, ГСП-3, 125993
тел. 8 (495) 629-20-08, факс 8 (495) 629-72-69
E-mail: kultura@mkrf.ru

Генеральному директору
ООО «ТехноТерра»

В.В.Решетову

наб. р. Фонтанки, д. 113А,
г. Санкт-Петербург, 190031

«10» 12 2013 № 5729-10-05

на № _____ от « _____ » _____

Уважаемый Владимир Владимирович!

Департамент управления имуществом и инвестиционной политики Минкультуры России рассмотрел Ваше обращение от 19 ноября 2013 г. № 1_1446 по вопросу предоставления сведений о наличии объектов культурного наследия на участке, выделенном под размещение комплекса по переработке и размещению отходов производства и потребления на территории пос. Соловецкий Архангельской обл., и сообщает следующее.

В соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» был принят на государственную охрану в качестве памятника архитектуры государственного значения объект «Ансамбль Соловецкого монастыря и отдельные сооружения островов архипелага (всего 114 памятников)», расположенный согласно данному постановлению по адресу: Архангельская обл., Соловецкие острова, Белое море, при этом сведения об отдельных памятниках, входящих в состав данного ансамбля, и их адресных ориентирах в указанном постановлении отсутствовали.

В соответствии со статьей 64 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) вышеуказанный объект был отнесен к числу объектов культурного

наследия федерального значения и включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр).

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2011 г. № 1662-р наименование объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Соловецкого монастыря и отдельные сооружения островов архипелага (всего 114 памятников)» было изменено на «Ансамбль Соловецкого монастыря и отдельные сооружения островов Соловецкого архипелага, XVI век – первая половина XX века», при этом был определен пообъектный состав данного ансамбля и адресные ориентиры входящих в его состав объектов.

Согласно приказу Минкультуры России от 27 ноября данный объект культурного наследия был зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 321220004550006; все объекты, входящие в его состав, также были зарегистрированы в реестре и получили индивидуальные регистрационные номера.

Сообщаем, что в соответствии с вышеупомянутым распоряжением Правительства Российской Федерации на территории пос. Соловецкий Приморского р-на Архангельской обл. находятся следующие объекты культурного наследия, входящие в состав указанного ансамбля, расположенные по следующим адресам:

- «Ансамбль Соловецкого монастыря», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, в составе:
- «Крепость с башнями, воротами и пристенком, 1582 – 1594 годы, 1596 год, 1614 – 1621 годы, зодчие Иван Михайлов, монах Трифон (Кологривов)»;
- «Башня Никольская»;
- «Прясло между Никольской и Корожной башнями»;
- «Башня Корожная (Сторожевая)»;

- «Прясло между Корожной и Успенской башнями с Рыбными (Сельдяными) воротами»;
- «Башня Успенская (Оружейная)»;
- «Прясло между Успенской и Прядильной башнями со Святыми воротами»;
- «Башня Прядильная (Стратилатовская)»;
- «Прясло между Прядильной башней и Сушилом»;
- «Башня Белая»
- «Прясло между Белой и Архангельской башнями с Архангельскими воротами»;
- «Башня Архангельская»;
- «Прясло между Архангельской башней и пристенком со Святозерскими воротами»;
- «Пристенок с Поваренными и Квасоваренными воротами»;
- «Башня Поваренная в пристенке»;
- «Башня Квасоваренная в пристенке»;
- «Прясло между пристенком и Никольской башней с Никольскими воротами»;
- «Северный крепостной ров, 1614 – 1621 годы», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, ул. Северная;
- «Трапезный комплекс: храм в честь Успения Пресвятой Богородицы с Трапезной и Келарской палатами, 1552 – 1557 годы, папертью, XVI – XIX века, зодчие Игнатий Салка, Столыпа», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 12;
- «Спасо-Преображенский собор, 1558 – 1566 годы, с папертью, XVI – XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 20;

- «Соборная колокольня, 1776 – 1777 годы», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 13;
- «Галерея-переход между папертями Трапезной палаты и Спасо-Преображенского собора, 1602 год, 1796 год, XIX век, зодчий – монах Трифон (Кологривов)», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 19;
- «Храм во имя святителя и чудотворца Николая, 1577 год (основание), 1832 – 1834 годы», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 15;
- «Ризница на подклетах, вторая половина XVI – XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 15, стр. 1;
- «Библиотека, середина XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 15, строение 2;
- «Храм в честь Благовещения Пресвятой Богородицы (над Святыми воротами), 1596 – 1600 годы, XVII – XIX века, зодчий – монах Трифон (Кологривов)», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 24;
- «Свято-Троицкий Зосимо-Савватьевский собор, 1859 год, архитектор К. Шахларев», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 17;
- «Храм во имя святителя Филиппа, митрополита Московского, 1798 – 1799 годы, 1898 год», расположенный по адресу: Архангельская

- обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 22;
- «Храм во имя преподобного Германа, Соловецкого чудотворца, 1859 – 1860 годы», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 18;
 - «Рухлядная палата, конец XVI – начало XVII века, XIX – XX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 7;
 - «Поваренный и Квасоваренный корпус, 1572 год, вторая половина XVI – начало XVII века, XVIII – XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 6;
 - «Здание Общей трапезы на погребях, вторая половина XVI века, XVIII – XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 9;
 - «Просфорный корпус, XVII – XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 14;
 - «Прачечный корпус, конец XVII – XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 26;
 - «Пристройка к Прачечному корпусу, XIX век», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 27;
 - «Новобратский корпус, XVII – XVIII века, первая половина XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 21;

- «Святительский корпус, XVII – XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 23;
- «Благовещенский корпус, конец XVI – XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 25;
- «Настоятельский корпус, конец XVI – XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 16;
- «Наместнический корпус с проездными Спасскими воротами, XVII – XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 8;
- «Казначейский корпус (Больничные палаты), начало XVII века, 1799 год, XIX век», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 10;
- «Келейный корпус к югу от Казначейского корпуса, XVII – XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 11;
- «Иконописная палата, 1615 год, XIX век», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 4;
- «Портная и Чоботная палата, 1642 год», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 2;
- «Кожевенная кладовая (караульня), 1619 год, XIX век», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 5;

- «Корпус трехэтажный у Никольских ворот, 1907 год», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 1;
- «Корпус к востоку от Иконописной палаты, 1898 год, начало XX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 3;
- «Мельница, начало XVII века, XVIII – XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 29;
- «Портомойня, начало XX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 28;
- «Сушило с Сушилениными воротами, вторая половина XVI – XVII века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 31;
- «Баня братская, 1851 год», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1, корп. 30;
- «Мельничный канал, XVI век, XVIII – XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 1;
- «Система водопроводных каналов при Поваренном корпусе, XIX век», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия;
- «Часовня во имя святых апостолов Петра и Павла, 1855 год», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 6;

- «Часовня во имя святого князя Александра Невского, 1858 год», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 4;
- «Часовня во имя святых равноапостольных Константина и Елены, 1844 год», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, ул. Ковалева, д. 1, корп. 1;
- «Часовня во имя святителя Филиппа, митрополита Московского, 1846 – 1852 годы», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, ул. Северная, д. 5, корп. 2;
- «Часовня в честь усекновения главы святого Иоанна Предтечи, 1854 год», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, ул. Сивко, д. 15, корп. 1;
- «Петербургская гостиница, 1836 – 1838 годы», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, ул. Северная, д. 1, корп. 1;
- «Преображенская гостиница, 1859 – 1864 годы», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 2;
- «Каменные пристани и причалы Гавани Благополучия, XVII – XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия;
- «Сухой водоналивной док, 1799 - 1801 годы, 1843 год, 1880 – 1891 годы»;
- «Здание монастырской электростанции, 1910 – 1912 годы, 1920 – 1930 годы», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д. 5;
- «Салотопенный завод, 1842 год», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, ул. Приморская, д. 11, корп. 1;

- «Смолокурня (№ 1), XIX век», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, ул. Северная, д. 20, корп. 1;
- «Кузница на берегу Святого озера, XVII – XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, ул. Сивко, д. 2, корп. 1;
- «Конюшня (№ 1), вторая половина XIX века», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, ул. Сивко, д. 3, корп. 4;
- «Конюшня (№ 2), XIX век», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, ул. Сивко, д. 3, корп. 5;
- «Телятник, XIX век», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, пос. Соловецкий, ул. Сивко, д. 3, корп. 6.

Дополнительно сообщаем, что объект культурного наследия федерального значения «Ансамбль Соловецкого монастыря и отдельные сооружения островов Соловецкого архипелага, XVI век – первая половина XX века» и входящие в его состав объекты включены в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, утвержденный Распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2009 г. № 759-р.

Также информируем, что на территории пос. Соловецкий расположен ряд памятников, принятых на государственную охрану на основании постановления Главы администрации Архангельской области от 3 декабря 1991 г. № 63 «О принятии на государственную охрану памятников Соловецких островов» и решений Исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 22 октября 1990 г. № 137 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, реставрации и использования памятников истории и культуры» и от 12 июня 1980 г.

№ 222 «Положение о Соловецком государственном историко-архитектурном и природном музее-заповеднике» и отнесенных в соответствии со статьей 64 Федерального закона к числу объектов культурного наследия регионального значения, полномочия по государственной охране которых в соответствии со статьей 9.2 Федерального закона осуществляет уполномоченный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, которым в Архангельской области является Министерство культуры Архангельской области.

При этом сообщаем, что соответствующие документы для регистрации данных объектов культурного наследия в реестре в Минкультуры России до настоящего времени не поступали, в связи с чем они в реестре не зарегистрированы, какими-либо сведениями и документами в отношении них Минкультуры России не располагает.

Одновременно информируем, что решением Архангельского облисполкома от 26 апреля 1973 г. № 261 были утверждены охранные зоны ансамбля Соловецкого монастыря, в границах которых запрещено капитальное строительство.

В связи с изложенным Минкультуры России просит Вас дополнительно представить карту-план земельного участка, предоставленного для размещения комплекса по переработке и размещению отходов производства и потребления на территории пос. Соловецкий Приморского р-на Архангельской обл.

Директор Департамента
управления имуществом
и инвестиционной политики



Б.Д.Мазо



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 123995,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
телетайп 112242 СФЕН

03.12.2013 № 12-47/24208

на № _____ от _____

ООО «ТехноТерра»

наб. р. Фонтанки, д. 113 «А»,
г. Санкт-Петербург, 190031

О предоставлении информации

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России рассмотрел обращение ООО «ТехноТерра» от 08 ноября 2013 г. № 1_1372 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения в районе изысканий и сообщает.

Согласно представленной обзорной схеме, на участке инженерно-экологических изысканий по объекту: «Сбор исходно-разрешительной документации, проведение инженерных изысканий, разработка технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации, в том числе экспертиза проекта комплекса по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий», расположенном в пос. Соловецкий Приморского района Архангельской области, особо охраняемые природные территории федерального значения отсутствуют.

Директор Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды

С.В.Юрманова



Приложение Р

ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Троицкий просп., 49, г. Архангельск, 163004,
Тел. (8182) 21-55-19, тел./факс (8182) 28-57-48
Email: eco@dvinaland.ru

06.12.2013 № 308-05-09/ *5150*

На № 1_1490 от 02.12.2013

О наличии ООПТ

ООО «ТехноТерра»
Генеральному директору
В.В. Решетову

Наб. р. Фонтанки, д. 113 «А»,
г. Санкт-Петербург, 190031

Рассмотрев запрос ООО «ТехноТерра» о наличии видов растений и животных, занесенных в Красную книгу, в месте расположения объекта «Сбор исходно-разрешительной документации, проведение инженерных изысканий, разработка технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации, в т.ч. экспертиза проекта комплекса по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий» (Приморский район, Архангельская область) сообщаем следующее.

Информацию о видах, занесенных в Красную книгу Архангельской области и ареалах их обитания можно получить на электронном ГИС-портале: «Красная книга Архангельской области»: <http://gis.dvinaland.ru/redbook/>. Обращаем внимание, что информация, содержащаяся в Красной книге, содержит сведения о встречах редких видов растений и животных в различных частях области, но не позволяет делать выводы о постоянном обитании или отсутствии видов в районе работ. Данная информация может быть получена при проведении экологических изысканий в соответствии с нормами проектирования.

Для получения вышеуказанной информации рекомендуем обратиться в следующие научные учреждения:

- 1) ГНУ Северный филиал ВНИИОЗ (г. Архангельск, пр. Сов. Космонавтов, 38, директор – П.Н. Братухин, т. (8182) 68-37-87);
- 2) Институт экологических проблем Севера УрО РАН, директор – К.Г. Боголицын (г. Архангельск, наб. Северной Двины, 23, т. (8182) 28-76-88).

Руководитель агентства

К.В. Сеницкий



Приложение С

ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Троицкий просп., 49, г. Архангельск, 163004,
Тел. (8182) 21-55-19, тел./факс (8182) 28-57-48
Email: eco@dvinaland.ru

11.12.2013 № 308-05-09/ 5249

На № 1-1373 от 08.11.2013 г.

Генеральному директору
ООО «ТехноТерра»

В.В. Решетову

наб. р. Фонтанки, д. 113 А,
г. Санкт-Петербург, 190031

О наличии ООПТ

Рассмотрев ваш запрос о наличии особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории поселка Соловецкий Приморского района Архангельской области, сообщаем, что особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют, как в пос. Соловецкий, так и на территории Соловецкого архипелага в целом.

Руководитель агентства

К.В. Синецкий

Алексеевко Юлиана Юрьевна
(8182) 215-561

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ****УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Управление Росприроднадзора по Архангельской области)

пр. Троицкий, д. 14. г. Архангельск 163000
тел.. (8182) 206900; факс. (8182) 204690
E-mail: gupr@ecolog.atnet.ru

13.11.2013 № 07-16/ 8656

На №1_1377 От 08.11.2013

ООО «Технотерра»190031, г. Санкт-Петербург,
Наб. р. Фонтанки, д. 113 «А»

На Ваш запрос о наличии редких и охраняемых животных и растений, в том числе занесенных в Красную книгу РФ и Архангельской области в границах проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Сбор исходно-разрешительной документации. Проведение инженерных изысканий, разработка технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации, в том числе экспертиза проекта комплекса по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий» Управление Росприроднадзора по Архангельской области сообщает, что наличие редких и охраняемых видов животных и растений, занесенных в Красную Книгу РФ и Архангельской области определяется в ходе проведения государственного экологического мониторинга. В соответствии с Положением об Управлении, утвержденным приказом Росприроднадзора от 27.06.2011 №442, проведение государственного экологического мониторинга не относится к компетенции Управления.

По вопросам, связанным с проведением государственного экологического мониторинга, Вы можете обратиться в агентство природных ресурсов и экологии Архангельской области (адрес: 163004, г. Архангельск, пр. Троицкий, 49; телефон: 21-55-19; E-mail: eco@dvinaland.ru).

И. о. руководителя

Н. Г. Леванидов



Приложение У

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(РОСВОДРЕСУРСЫ)

**ДВИНСКО-ПЕЧОРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(Двинско-Печорское БВУ)**

**Отдел водных ресурсов по Архангельской области
и Ненецкому автономному округу**

163000, г. Архангельск, наб. Северной Двины, 56
Тел. (8182) 20-79-48, тел./факс: (8182) 21-03-56
E-mail: arh_nao@dpbv.ru

от 20.11.2013 № А-28/1486
на _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ТехноТерра»

В.В. Решетову

190031, г. Санкт-Петербург, наб. р.
Фонтанки, д.113 «А».

Тел/факс.(812) 318-58-58, доб.106

Отдел водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому АО Двинско-Печорского БВУ в ответ на письмо от 08.11.2013г. № 1_1382 сообщает следующее.

Ширина водоохранной зоны, прибрежно-защитной полосы водных объектов устанавливается в соответствии ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации (ред. от 21.10.2013г)

Размеры береговой полосы определяются п. 6-7 статьи 6 Водного кодекса РФ.

Так же обращаем Ваше внимание, что согласно п.15,17 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон действует ряд ограничений хозяйственной и иной деятельности.

Одновременно с этим сообщаем, что согласно Положения о Двинско-Печорском бассейновом водном управлении определение категории водопользования (использование для хозяйственно-питьевых, рыбохозяйственных и др. целей) не входит в полномочия Управления. Для получения информации о рыбохозяйственном значении водных объектов рекомендуем Вам обратиться в Двинско-Печорское территориальное управление Росрыболовства. По вопросу использования водных объектов с целью хозяйственно-питьевого водоснабжения - в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Архангельской области.

Зам. руководителя
начальник отдела

С.О. Нагибин



РОСПОТРЕБНАДЗОР
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Территориальный отдел
в г. Северодвинске

пр. Морской, д. 67, г. Северодвинск, 164500
тел./факс: (8184) 588233; e-mail: 29rpn3@atnet.ru
ОГРН 1052901021689; ИНН 2901133673

26.12.2013 № 2568/02-07

На № 1_1492 от 02.12.2013

Генеральному директору ООО «ТехноТерра»
В. В. Решетову

190031, г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки,
д. 113А

Факс (818)3185858, доб. 102

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Архангельской области в г. Северодвинске на Ваше письмо (вх. № 3248 от 13.12.2013) в связи с проведением инженерно-экологических изысканий по объекту «Сбор исходно-разрешительной документации, проведение инженерных изысканий, разработка технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации, в том числе экспертиза проекта комплекса по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий» сообщает, что в пределах территории объекта и в границах проведения инженерно-экологических изысканий в квартале 162 Соловецкого лесничества источники хозяйственно-питьевого водоснабжения населения отсутствуют.

Начальник



П. Н. Демяненко

С. А. Евсеева
(8184)588281



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Севзапнедра)

199155, г. Санкт-Петербург
ул. Одоевского, д. 24, корп. 1
тел. (812) 352-3013, факс (812) 352-2618
e-mail: sevzap@rosnedra.com
http://sevzapnedra.nw.ru

Генеральному директору
ООО «ТехноТерра»
В.В. Решетову

190031, г. Санкт-Петербург, наб. р.
Фонтанки, д. 113 "А"

№ _____
на № _____ от _____

**Заключение № 62 АРХ
об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки на 06.12.2013г.**

В пределах участка испрашиваемого обществом с ограниченной ответственностью «ТехноТерра» под размещение объекта: «Комплекс по переработке и размещения отходов производства и потребления в пос. Соловецкий», расположенного в Архангельской области в границах участка с географическими координатами угловых точек:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	65	0	58,33	35	42	37,07
2	65	1	41,80	35	43	34,65
3	65	1	33,14	35	44	53,30
4	65	0	36,47	35	44	16,31

месторождений полезных ископаемых, учитываемых Государственным и территориальным балансами и Государственным кадастром месторождений полезных ископаемых (ГКМ) не числится.

Срок действия заключения 1 год.

Заместитель начальника



В.М. Лукинов



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**ДВИНСКО-ПЕЧОРСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**(Двинско-Печорское территориальное
управление Росрыболовства)**

Ленинградский пр., д. 320, Архангельск, 163030
Тел. (8182) 68-62-98, факс 68-61-00.
E-mail: arhfish@yandex.ru
ИНН/КПП 2901168034/290101001

11.12.13 № 06-10\ 0039

На № 1-1491 от 02.12.2013г.

**Генеральному директору
ООО «ТехноТерра»**

В.В. Решетову

190031, г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанка,
д.113, лит. А

Об определении категорий водных объектов

Уважаемый Владимир Владимирович!

Двинско-Печорское территориальное управление Росрыболовства, рассмотрев Ваше обращение по вопросу определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения, расположенных в пос. Соловецкий Приморского района Архангельской области, сообщает следующее.

1. Озеро Святое - имеет географические координаты: 65°01'30,24" с.ш., 35°43'04,52" в.д.

Ихтиофауна озера Святое представлена такими видами водных биоресурсов как: окунь, плотва, ёрш, золотой карась (согласно письмам ФГБУ "Севрыбвод" от 05.12.2013г. № 03-13/2613 и ФГУП "ПИНРО" от 10.12.2013г. № 01-10/1662).

В соответствии с приказом Росрыболовства от 17.09.2009г. №818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства» и от 16 марта 2009г. №191 «Об утверждении перечня особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства» **озеро Святое** относится к водным объектам **рыбохозяйственного значения второй категории.**

2. Озеро Большое Лобское - имеет географические координаты: 65°00'29,22" с.ш., 35°44'04,15" в.д.

Ихтиофауна озера Большое Лобское представлена такими видами водных биоресурсов как: окунь, плотва, щука (согласно письмам ФГБУ "Севрыбвод" от 05.12.2013г. № 03-13/2613 и ФГУП "ПИНРО" от 10.12.2013г. № 01-10/1662).

В соответствии с приказом Росрыболовства от 17.09.2009г. №818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства» и от 16 марта 2009г. №191 «Об утверждении перечня особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства» **озеро Большое Лобское** относится к водным объектам **рыбохозяйственного значения второй категории.**

3. Озеро Большое Торфяное - имеет географические координаты: 65°01'07,9" с.ш., 35°46'05,49" в.д.

Ихтиофауна озера Большое Торфяное представлена такими видами водных биоресурсов как: окунь, плотва, щука (согласно письмам ФГБУ "Севрыбвод" от 05.12.2013г. № 03-13/2613 и ФГУП "ПИНРО" от 10.12.2013г. № 01-10/1662).

В соответствии с приказом Росрыболовства от 17.09.2009г. №818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства» и от 16 марта 2009г. №191 «Об утверждении перечня особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства» озеро **Большое Торфяное** относится к водным объектам **рыбохозяйственного значения второй категории**.

4. Озеро Собачье - имеет географические координаты: 65°01'22,64" с.ш., 35°43'45,46" в.д.

Ихтиофауна озера Собачье представлена такими видами водных биоресурсов как: окунь, плотва (согласно письмам ФГБУ "Севрыбвод" от 05.12.2013г. № 03-13/2613 и ФГУП "ПИНРО" от 10.12.2013г. № 01-10/1662).

В соответствии с приказом Росрыболовства от 17.09.2009г. №818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства» и от 16 марта 2009г. №191 «Об утверждении перечня особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства» озеро **Собачье** относится к водным объектам **рыбохозяйственного значения второй категории**.

4. Озеро Варяжное - имеет географические координаты: 65°01'13,50" с.ш., 35°44'38,61" в.д.

Ихтиофауна озера Варяжное представлена такими видами водных биоресурсов как: окунь, плотва (согласно письмам ФГБУ "Севрыбвод" от 05.12.2013г. № 03-13/2613 и ФГУП "ПИНРО" от 10.12.2013г. № 01-10/1662).

В соответствии с приказом Росрыболовства от 17.09.2009г. №818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства» и от 16 марта 2009г. №191 «Об утверждении перечня особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства» озеро **Варяжное** относится к водным объектам **рыбохозяйственного значения второй категории**.

Руководитель



С.Н. Тарасов

Приложение Ш

РОСГИДРОМЕТ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Северное УГМС»)**

ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет
Телефон (8182) 22-16-63; факс (8182) 22-14-33
E-mail: norgimet@arh.ru

Генеральному директору
ООО «ТехноТерра»
В.В. Решетову

наб. р.Фонтанки, д. 113 «А»,
г. Санкт-Петербург, 190031

Факс: (812) 318 58 58 - *Мам*

27.11.2013 07-17-к-6025
На № 1_1427 18.11.2013

О выдаче климатических данных по
метеостанции Соловки

Сообщаю запрашиваемые Вами климатические данные по метеостанции Соловки для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Сбор исходно-разрешительной документации, проведение инженерных изысканий, разработка технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации, в том числе экспертиза проекта комплекса по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий».

1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А 160
2. Коэффициент рельефа местности 1
3. Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) 18,0 °С
4. Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца (февраль) -9,9 °С
5. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5% 9,1 м/с
6. Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за год

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	ШТИЛЬ
12	14	8	10	18	14	13	11	7

Врио начальника управления

С.И. Пуканов



Л.Г.Рупышева

climate@arh.ru

☎ (8182) 22 32 46 доб. 10 41

Приложение Э



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «СЕВЕРНОЕ УГМС»)**

**ЦЕНТР ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(ЦМС)**

ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Место расположения объекта: пос. Соловецкий, Приморский район, Архангельская область

Дата выдачи фоновых концентраций: Ноябрь 2013 г

Организация, запрашивающая фон: ООО «ТехноТерра»

Цель запроса: Инженерно-экологические изыскания по объекту «Сбор исходно-разрешительной документации, проведение инженерных изысканий, разработка технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации, в том числе экспертиза проекта комплекса по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий»

Перечень загрязняющих веществ, по которым запрашивался фон: Взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота

Пункт, район	Фоновые концентрации, мг/м ³			
	Взвешенные вещества	Диоксид азота	Диоксид серы	Оксид углерода
пос. Соловецкий	0,140	0,056	0,011	1,8

ФГБУ «Северное УГМС» не располагает информацией о фоновых концентрациях оксида азота в атмосферном воздухе пос. Соловецкий.

Фоновые концентрации подготовлены в соответствии с Временными рекомендациями Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова Росгидромета №20-52/52 от 29.04.2009г.

Начальник ЦМС
ФГБУ «Северное УГМС»



А. П. Соболевская

ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ УСТАНОВЛЕНЫ ИНДИВИДУАЛЬНО ДЛЯ УКАЗАННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ И НЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без разрешения ФГБУ «СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА

РОССТАТ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
(АРХАНГЕЛЬСКСТАТ)

Свободы ул., д. 3, г. Архангельск, 163000
Тел/факс (8182) 20-14-78
<http://www.arhangelskstat.ru>; E-mail: stat@arhangelskstat.ru
ОКПО 02345737, ОГРН 1042900051600,
ИНН 2901131549/КПП 290101001

19.11.2013 № 16-14/273
на № 1 1384 от 08.11.2013

ООО «ТехноТерра»

генеральному директору

В.В. Решетову

О предоставлении информации

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Архангельской области на Ваш запрос направляет информацию о демографических показателях по муниципальному образованию «Соловецкое» за 2012 год.

Одновременно сообщаем, что данными об инфекционных и паразитарных заболеваниях в разрезе муниципальных образований и заболеваемости по поселениям не располагаем.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя



А.М. Спиридонов

Приложение к письму №16-14/273 от 19.11.2013

1. Численность населения
по итогам Всероссийской переписи населения 2010 года
(на 14.10.2010г.)

	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины
Соловецкое сельское поселение	861	428	433
в том числе населенные пункты:			
пос.Соловецкий	840	407	433
хтр. Березовая Тоня	-	-	-
хтр. Гора Секирная	2	2	-
хтр. Горка	-	-	-
пос. Исаково	-	-	-
пос. Малая Муксалма	1	1	-
пос. Муксалма	1	1	-
хтр. Новососновая	-	-	-
пос. Реболда	-	-	-
пос. Савватьево	1	1	-
хтр. Троицкий	16	16	-

2. Численность и плотность населения

Численность населения на 1 января 2012г., человек	Изменения за 2012 год			Численность населения на 1 января 2013г., человек	Плотность населения на 1 января 2013г., человек на 1 км ²
	общий прирост	естественный прирост	миграционный прирост		
898	19	-1	20	917	3,1

3. Рождаемость и смертность населения в 2012 году

	Родившиеся	Умершие	в том числе дети до 1 года ¹⁾	Естественный прирост, убыль(-)
Человек	12	13	-	-1
На 1000 человек населения	13,2	14,3	-	-1,1

¹⁾ На 1000 родившихся живыми.

4. Умершие по основным классам причин смерти в 2012 году

	Число умерших от:					
	некоторых инфекционных и паразитарных болезней	новообразований	болезней систем кровообращения	болезней органов дыхания	болезней органов пищеварения	внешних причин
Человек	-	-	8	1	-	2
На 1000 человек населения	-	-	881,5	110,2	-	220,4

5. Умершие в трудоспособном возрасте в 2012 году

(человек)

Оба пола	Мужчины	Женщины
5	4	1

Приложение Я

ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**ИНСПЕКЦИЯ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ НАДЗОРУ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
тел. (818-2) 28-63-74, 28-62-09
факс: (818-2) 28-63-74Проектно-изыскательная фирма
ООО «Техно-Терра»

от 13.11.2013г.	№ 405 – 01 – 156 / 506
на № 1_1378	от 08.11.2013

Сообщаем об отсутствии скотомогильников и биотермических ям в пределах территории объекта «Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления» в пос. Соловецкий Приморского района Архангельской области и в границах проведения инженерно-экологических изысканий.

И.о. руководителя

С.А. Крохин

**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России по
Архангельской области)**

ул. Свободы, 27, г. Архангельск, 163000
Тел./факс: 65-14-94, телефон доверия: 29-99-99
E-Mail: emercom@atknet.ru

28.04.2014

№ 3501-3-2-9

На №

от

О выдаче исходных данных

В соответствии с Вашим запросом сообщая, что на основании статей 48 и 48.1. «Градостроительного кодекса Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ объект «Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий Архангельской области» не относится к особо опасным, технически сложным, уникальным и опасным производственным объектам. Таким образом, в проектной документации на строительство объекта разработка раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» не требуется.

Начальник Главного управления

Ш.А. Ваккосов

Приложение II

ОТ : SOLOVKI

НОМЕР ТЕЛЕФОНА : 88183590336

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ
«Сельское поселение Соловецкое»
АДМИНИСТРАЦИЯ

164070 пос. Соловецкий
Архангельской области,
ул. Заозерная, 4. Тел./факс (818-35-90) 336

21.11.2013 года № 07-А/2587
на № 3-296 от 21.11.2013

Генеральному директору ООО
«ТехноТерра»
В.В.Решетникову

На Ваше письмо администрация муниципального образования «Сельское поселение Соловецкое» сообщает, что на земельном участке с кадастровым номером 29:17:010301:13 (полигон ТБО) и вдоль подъездной дороги к нему отсутствуют подземные коммуникации.

Глава муниципального образования
«Сельское поселение Соловецкое»



Е.В.Амбросче

Исп. А.А.Рублева

Приложение III

Приложение № 1
к Договору об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям
№ 133-07/15/СЛ
от «05» сентября 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 12/15Э для присоединению к электрическим сетям

Сетевая организация Открытое акционерное общество «Архангельская областная энергетическая компания» Соловецкий филиал

Заявитель Управление по инфраструктурному развитию и муниципальному хозяйству администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район»

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления (технологическое оборудование, освещение внутреннее, освещение наружное, система отопления (бытовые помещения), ОПС и слаботочные системы).
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления, Архангельская область, Приморский район, поселок Соловецкий, кадастровый номер участка: 29:17:010301:13.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 73 кВт.
4. Категория надежности III.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя – 2016г.
7. Точка присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) РУ-04 кВ в проектируемой трансформаторной подстанции КТП – 6/0,4 кВ – 100 кВА.
8. Основной источник питания проектируемая КТП – 6/0,4 кВ – 100 кВА.
9. Резервный источник питания отсутствует.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - строительство КТП – 6/0,4 кВ – 100 кВА;
 - монтаж отпайки от ВЛ-6 кВ до проектируемой КТП – 6/0,4 кВ – 100 кВА;
 - технические мероприятия по РЗА;
 - проектирование вышеперечисленных мероприятий.
11. Заявитель осуществляет:
 - монтаж ЛЭП-0,4 кВ от точки присоединения до энергоустановки Заявителя;
 - установку узла учета на границе балансовой принадлежности с возможностью передачи данных по интерфейсу RS-485;
 - монтаж повторного заземления;
 - проектирование вышеперечисленных мероприятий.

12. Требования к РЗиА:

- установить перед узлом учета автоматический выключатель с возможностью опломбирования и током срабатывания от перегрузки не более 120 А и времятоковой характеристикой «В».

13. Срок действия настоящих технических условий составляет два года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

И. о. директора Соловецкого филиала
ОАО «АрхоблЭнерго»



Н. А. Самойлов

Исп. Главный инженер
Самойлов Николай Александрович
Тел. (818-35) 90-285

1209/03-16



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА**

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

27.12.2016 № 44409-16/03

На № _____ от _____

Управление по инфраструктурному
развитию и муниципальному хозяйству
администрации муниципального
образования «Приморский муниципальный
район»

пр. Ломоносова, д.30
г. Архангельск, 163002

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации рассмотрело документы управления по инфраструктурному развитию и муниципальному хозяйству администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район», представленные письмом от 20 декабря 2016 г. № 01-4-4/196 (вх. от 21 декабря 2016 г. № 114511/МС) для согласования специальных технических условий (далее – СТУ) «Требования к размещению на приаэродромной территории аэродрома «Соловки» объекта капитального строительства «Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в посёлке Соловецкий», и сообщает следующее.

В соответствии с Порядком, утвержденным приказом Минстроя России от 15 апреля 2016 г. № 248/пр «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства», и приказом Минстроя России от 24 июня 2014 г. № 325/пр «Об организации работы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по согласованию специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» по результатам рассмотрения представленной документации Минстроем России принято решение о согласовании указанных СТУ.

Приложение: согласованные СТУ 1 книга в 1 экз.

Л.О. Ставицкий

1209/03-16

СОГЛАСОВАНО
 ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА
 СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
 КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Л. О. СТАБИЦКИЙ

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник
 Управления по инфраструктурному
 развитию и муниципальному
 хозяйству администрации
 муниципального образования
 «Приморский муниципальный район»



Елфимов Ю. А.

«24» сентября 2016 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
 «ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ НА ПРИАЭРОДРОМНОЙ
 ТЕРРИТОРИИ АЭРОДРОМА «СОЛОВКИ»
 ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА «КОМПЛЕКС ПО
 ПЕРЕРАБОТКЕ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И
 ПОТРЕБЛЕНИЯ В ПОСЁЛКЕ СОЛОВЕЦКИЙ»**

Разработчик:

Генеральный директор
 ОАО «ПИиНИИ ВТ «Ленаэропроект» к.т.н.

А.Л. Подкин



Санкт-Петербург
 2016

Список исполнителей СТУ

Руководитель разработки:

Заместитель генерального директора
по инновационной деятельности и
научно-исследовательской работе, к.т.н.



В.Н. Вторушин

Исполнители:

Главный инженер проекта


В.В. Леванова

Руководитель сектора специальных
изысканий научно-исследовательского
отдела


А.А. Котрус

Содержание

1	Общие положения объекта	4
1.1	Наименование и место расположения объекта	4
1.2	Сведения о Заказчике	4
1.3	Сведения о проектной организации	4
1.4	Разработчик СТУ	5
1.5	Основание для проектирования и строительства	5
1.6	Основания для разработки СТУ	5
1.7	Обоснование необходимости разработки СТУ с указанием недостающих нормативных требований и вынужденных отступлений от действующих нормативных требований	5
1.8	Область применения СТУ	7
1.9	Описание объекта капитального строительства с изложением объемно-планировочных и конструктивных решений	8
1.10	Перечень вынужденных отступлений от действующих нормативных требований и мероприятия, компенсирующие эти отступления	9
1.11	Нормативные ссылки	10
1.12	Термины и определения	11

1. Общие положения

1.1 Наименование и место расположения объекта

«Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в поселке Соловецкий»

Место расположения объекта: Архангельская область, Приморский район, поселок Соловецкий.

Географические координаты расположения объекта: 65°01'11,3''сш; 035°43'55,0''вд.

1.2 Сведения о Заказчике

Управление по инфраструктурному развитию и муниципальному хозяйству администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район»

Юридический/Фактический адрес: 163002 г. Архангельск пр. Ломоносова, д. 30

ИНН 2921006970 КПП 290101001

р/сч 40204810500000000318

л/с 03243201230

ОКТМО 11652000

Банк: Отделение Архангельск, г. Архангельск

БИК 041117001

тел. 68-32-19 / 68-20-66; факс 68-20-66

Эл. почта: rgprqkh@atnet.ru

Начальник Управления: Елфимов Юрий Алексеевич

1.3 Сведения о проектной организации

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноТерра»

Юридический/фактический адрес: 190031, г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 113, лит. А

ИНН 7838318637 КПП 783801001

Р/с 40702810411000004032 в Филиале ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге, г. Санкт-Петербург

К/с 30101810200000000704

БИК 044030704

Телефон: (812) 318-58-58; Факс: (812) 318-58-58 доб. 102

Эл. почта: info@tterra.ru, tterra@inbox.ru

Генеральный директор: Решетов Владимир Владимирович

1.4 Разработчик СТУ

Открытое акционерное общество «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт воздушного транспорта «Ленаэропроект»

198095, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 122

ИНН 7839369176 КПП 783901001

р/сч 40702810439000007312

к/сч 30101810200000000704

ОКТМО 40306000

Банк: Филиал ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге, г. Санкт-Петербург

БИК 044030704

тел. (812) 251-94-63; факс: (812) 251-65-91

Эл. почта: lenair@lenair.ru

Генеральный директор: Подкин Александр Леонидович

1.5 Основание для проектирования и строительства

- Долгосрочная программа «Развитие инфраструктуры Соловецкого архипелага на 2014-2019 годы», утвержденная Постановлением Правительства Архангельской области от 11.10.2013г. № 484-пп;

- Муниципальный контракт № 0124300013010000018 от 11 ноября 2013 года между ООО «ТехноТерра» и Управлением по инфраструктурному развитию и муниципальному хозяйству администрации МО «Приморский муниципальный район» на выполнение проектно-изыскательских работ.

1.6 Основание для разработки СТУ

Муниципальный контракт № 5 от 07.11.2016 г. между ОАО «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт воздушного транспорта «Ленаэропроект» и Управлением по инфраструктурному развитию и муниципальному хозяйству администрации МО «Приморский муниципальный район».

1.7 Обоснование необходимости разработки СТУ с указанием недостающих нормативных требований и вынужденных отступлений от действующих нормативных требований

Согласно п. 59 Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 11.03.2010 года №138: Запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении до 30 км, а вне полос воздушных подходов – до 15 км от контрольной точки аэродрома объекты выбросов (размещения) отходов, животноводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

Аэропорт «Соловки» – аэропорт архипелага Соловецкие острова, находящегося в середине северной части Онежского залива Белого моря. Гражданский аэропорт «Соловки» находится на Большом Соловецком острове, площадь которого составляет 246 км². Длина острова составляет 21.4 км, ширина в районе расположения аэродрома – 4 км.

Связь Соловецких островов с материком осуществляется через воздушное сообщение, а также морским путём. Асфальтированных дорог на Соловках нет.

Примерно 1/8 территории занимают болота. На Соловках нет рек и почти нет родников. Вся пресная вода содержится в многочисленных реликтовых озерах. Всего на острове более 400 озер. Часть озер соединены каналом в систему питьевого водоснабжения, являющуюся гидротехническим сооружением XVI века.

Вблизи Соловецкого архипелага выделено несколько объектов ООПТ:

- Онежское поморье – в 35 км на юго-восток от участка проектирования. Действующий национальный парк. Значение ООПТ: Федеральное;

- Государственный комплексный морской заказник регионального значения "Сорокский" – в 36 км на юг от участка проектирования. Действующий государственный природный заказник. Значение ООПТ: Региональное. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN): Памятник природы (охрана природных достопримечательностей);

- государственный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Кузова» – в 24 км на юго-запад от участка проектирования. Действующий государственный природный заказник. Значение ООПТ: Региональное;

- государственный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения "Сыроватка" – в 75 км на северо-запад от участка проектирования. Действующий государственный природный заказник. Значение ООПТ: Региональное.

На Соловецком архипелаге насчитывается более 1000 археологических комплексов, среди которых самое крупное на Европейском севере России языческое святилище, комплекс культовых и погребальных сооружений II-I тысячелетий до н.э.

Объекты культурного наследия Соловецкого музея-заповедника включены в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

С 14 декабря 1992 года Соловецкий историко-культурный комплекс внесён в список Всемирного наследия ЮНЕСКО под номером 632 по критерию IV («Объект является выдающимся примером конструкции, архитектурного или технологического ансамбля или ландшафта, которые иллюстрируют значимый период человеческой истории»). Статус объекта

Всемирного наследия даёт дополнительные гарантии сохранности и целостности уникальных природных комплексов.

В июне 2016 г. проведено орнитологическое обследование аэродрома «Соловки» и приаэродромной территории.

При обследовании выявлено, следующее:

- проектируемый полигон ТБО предусмотрен на месте существующей несанкционированной свалки отходов. На отведенном участке под строительство полигона ТБО в течение многих лет производится складирование твердых бытовых отходов. Существующий полигон ТБО не был подготовлен в соответствии с «Инструкцией по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для ТБО» и является источником распространения химического и микробиологического загрязнения, а так же объектом, привлекающим птиц;

- за длительный период с учетом размещения данной свалки сложилась орнитологическая обстановка на приаэродромной территории, которая не носит угрожающий характер для орнитологической безопасности полетов (Письмо АО «2-ой Архангельский объединенный авиаотряд» исх.№ 934 от 26.07.2016 г. об отсутствии столкновений ВС с птицами на аэродроме «Соловки»);

- геометрические параметры острова не позволяют соблюсти нормативное расстояние в 15 и 30 км.

Ввиду малых размеров острова и существующих ограничений по строительству на территориях ООПТ перенос участка для размещения полигона ТБО на нормативное расстояние не представляется возможным.

1.8 Область применения СТУ

Настоящие СТУ устанавливают требования к размещению на приаэродромной территории аэродрома «Соловки» объекта капитального строительства «Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в посёлке Соловецкий».

Место расположения объекта: Архангельская область, Приморский район, поселок Соловецкий.

Положения СТУ становятся обязательными для всех участников проектно-строительного процесса, а также при эксплуатации объекта после их согласования соответствующими организациями и утверждения Заказчиком.

Требования настоящих СТУ не могут быть распространены на другие здания, строения и сооружения.

1.9 Описание объекта капитального строительства с изложением объемно-планировочных и конструктивных решений

Участок располагается на территории поселка Соловецкий Приморского района Архангельской области. Общая площадь земельного участка – 2,00 га. Кадастровый номер участка – 29:17:010301:13 (акт выбора земельного участка, согласованный заинтересованными организациями и утвержденный распоряжением Главы МО «Приморский муниципальный район» № 2950р от 24.12.2012 г., кадастровый паспорт земельного участка от 18.11.2013 № 2900/201/13-143077).

Земельный участок отнесен к категории земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, землям для обеспечения космической деятельности, землям обороны, безопасности и землям иного специального назначения.

Участок представляет собой площадь с равнинным рельефом, возвышающуюся на северо-восток (абсолютные отметки от 10,5 до 16,0м), на которой возвышается отсыпанный террикон (абсолютные отметки 15,2-16,2м), сложенный техногенными грунтами.

В соответствии с муниципальным контрактом № 01243000130130000018 от 11.11.2013 г. осуществляется разработка проектной документации для объекта «Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий Приморского района».

Проектируемый объект – комплекс природоохранных сооружений, предназначенных для сортировки, складирования, изоляции и обезвреживания твердых бытовых отходов, образующихся на территории пос. Соловецкий.

Проектными решениями предполагается реорганизация существующего полигона ТБО с устройством крытого отапливаемого ангара, в котором осуществляется сортировка отходов с извлечением утильных фракций. Выделенные ценные компоненты брикетируются и упаковываются при помощи брикетированного пресса. Крупногабаритные предметы выбираются из ТБО и измельчаются в установке шредера. Оставшиеся после сортировки отходы с конвейера попадают в самосвальную тележку, которая затем транспортируется к картам складирования, где хвосты уплотняются бульдозером и затем изолируются инертными материалами (грунт, строительные отходы, известь, мел, сода, гипс, алюмосиликатный шлак). После заполнения полигона до проектных отметок и прекращения приема отходов, выполняется окончательная изоляция его поверхности.

Все проектные мероприятия по эксплуатации полигона назначались с учетом условия о недопущении массового скопления птиц:

- установка закрытого ангара, в котором производится сортировка и пакетирование утильных фракций;
- при складировании хвостов отходов на открытых картах производится изоляция слоев отходов инертными материалами;

- участки карты складирования, на которых осуществляется разравнивание и уплотнение отходов бульдозером, укрывается, для предотвращения доступа птиц.

1.10 Перечень вынужденных отступлений от действующих нормативных требований и мероприятия, компенсирующие эти отступления

Таблица 1

№ п/п	Наименование отступления от нормативных требований	Наименование компенсирующего мероприятия	Обоснование необходимости отступления от нормативных требований
1	<p>Федеральные правила использования воздушного пространства РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 11.03.2010 года №138</p> <p>п. 59: Запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении до 30 км, а вне полос воздушных подходов – до 15 км от контрольной точки аэродрома объекты выбросов (размещения) отходов, животноводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.</p>	<p>Специальные технические условия «Требования к размещению на приаэродромной территории аэродрома «Соловки» объекта капитального строительства «Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в посёлке Соловецкий»: Размещение полигона ТБО в 1 км от аэродрома «Соловки»</p> <p>При размещении полигона ТБО на данном участке должны быть соблюдены следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для ликвидации экологической привлекательности для птиц места разгрузки, переработки, хранения отходов 	<p>- проектируемый полигон ТБО предусмотрен на месте существующей несанкционированной свалки отходов. На отведенном участке под строительство полигона ТБО в течение многих лет производится складирование твердых бытовых отходов. Существующий полигон ТБО не был подготовлен в соответствии с «Инструкцией по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для ТБО» и является источником распространения химического и микробиологического загрязнения, а так же объектом, привлекающим птиц;</p> <p>- за длительный период, с учетом размещения данной свалки, сложилась</p>

		<p>должны быть изолированы ангарными сооружениями;</p> <p>- при складировании хвостов отходов на открытых картах производится изоляция слоев отходов инертными материалами;</p> <p>- участки карты складирования, на которых осуществляется разравнивание и уплотнение отходов бульдозером, укладываются светонепроницаемым и конструкциями, исключающими возможность проникновения птиц;;</p> <p>- для защиты территории аэродрома «Соловки» должна быть предусмотрена установка стационарной биоакустической системы отпугивания птиц на аэродроме.</p>	<p>орнитологическая обстановка на приаэродромной территории, которая не носит угрожающий характер для орнитологической безопасности полетов (Письмо АО «2-ой Архангельский объединенный авиаотряд» исх.№ 934 от 26.07.2016 г. об отсутствии столкновений ВС с птицами на аэродроме «Соловки»);</p> <p>- геометрические параметры острова не позволяют соблюсти нормативное расстояние в 15 и 30 км.</p>
--	--	---	---

1.11 Нормативные ссылки

При разработке СТУ учитываются положения, изложенные в следующих документах:

- Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ (ред. от 06.07.2016);

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2016);

- Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 11.03.2010 года №138;

- Руководство по орнитологическому обеспечению полетов в гражданской авиации (РООП ГА – 89) от 01.05.1989 г;

- Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (утв. Минстроем России 02.11.1996).

1.12 Термины и определения

Полигон ТБО – полигон твердых бытовых отходов




ООПТ – особо-охраняемая территория

Пронумеровано, пронумеровано
и скреплено печатью

А.Л.Подкин
Генеральный директор

А.Л.Подкин



Приложение VII

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Архангельской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 29.01.01.000.Т.000166.04.17 ОТ 14.04.2017 г.



Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):
Проект обоснования границ расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для объекта: "Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий Приморского района" по адресу: Архангельская область, Приморский район, МО "Сельское поселение Соловецкое", в районе пос. Соловецкий.

ООО "ТЕХНОТЕРРА", 190031, г. Санкт-Петербург, Набережная реки Фонтанки, 113, лит. А (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов". СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест". СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий к территории жилой застройки".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
Экспертное заключение от 26.12.2016 № 78.01.06.000.Т.4003 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург"

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1574096

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК



АКТ

Государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельном участке, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, по титулу: «Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий Приморского района» (Архангельская область)

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	15 марта 2017
Дата окончания проведения экспертизы	28 марта 2017
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «ТехноТерра»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Энговатова Ася Викторовна
Образование	высшее
Специальность	археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	28 лет
Место работы и должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН) ИНН 7728023670 Заместитель директора
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16.06.2015 № 1793)

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с Положением о

Приложение VII

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
СОЛОВЕЦКОЕ»**

ул. Заозерная, д. 4, пос. Соловецкий, 164070
Приморский район Архангельской области
Тел./факс (8183590) 3-36
E-mail: mo_solovki@mail.ru

24.10.17. № 08-У/1439
На № 2-84 от 24.10.2017

ООО «ТехноТерра»

Генеральному директору
В.В. Решетову

project@tterra.ru

Уважаемый Владимир Владимирович!

Администрация муниципального образования «Сельское поселение Соловецкое» подтверждает возможность приема сточных вод от объекта: «Комплекс по переработке и размещению отходов производства и потребления в пос. Соловецкий Приморского района» на канализационные очистные сооружения в п. Соловецкий в количестве 40,8 куб. м/сутки, в том числе:

- грунтовые воды в количестве 40,0 куб. м/сутки;
- бытовые сточные воды в количестве 0,8 куб. м/сутки;

Транспортировка сточных вод - специализированным автотранспортом. Требования к качеству принимаемых сточных вод - в соответствии с п.3 паспорта станции биологической очистки бытовых сточных вод СБО-1000 (Прилагается).

Приложение: на 14 л. в 1 экз.

Глава муниципального образования
«Сельское поселение Соловецкое»

С уважением,
М

Е.А. Тютюков

ОАО "345 механический завод"

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД СБО-1000

Паспорт

СБО-1000.1.00.00.00.000 ПС

2014 г.

Форма для титульного листа по ГОСТ 8.105-68

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам инв. №.	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Настоящий паспорт СБО-1000.1.00.00.00.000 ПС разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.610-2006 «Правила выполнения эксплуатационных документов» и технической документации СБО-1000.1.00.00.00.000 СБ.

1 Основные сведения об изделии

Наименование изделия	Станция биологической очистки бытовых сточных вод производительностью 1000 м ³ /сут
Условное обозначение	СБО-1000.1.00.00.00.000
Дата изготовления	_____ Г.
Наименование, почтовый адрес изготовителя	ОАО «345 механический завод» Почтовый адрес: 143900, Московская область г. Балашиха, Западная промзона, Шоссе Энтузиастов, дом 7
Заводской номер изделия	<u>1</u>

2 Основные технические данные

Оборудование станции биологической очистки бытовых сточных вод производительностью 1000 м³/сутки (далее оборудование) в две технологические линии по 500 м³/сут, является частью комплекса канализационных очистных сооружений (КОС) и предназначено для биологической очистки бытовых сточных вод.

Условия эксплуатации оборудования:

- оборудование питается от 3-х фазной сети переменного тока 380 В (пределы отклонения - + 10 % ÷ - 5 %), частотой 50 Гц (пределы отклонения ± 2%);
- температура окружающей среды от + 15 до + 40 °С.

Име. № подл.	
Подпись и дата	
Взам име. №.	
Име. № дубл.	
Подпись и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СБО-1000.1.00.00.00.000 ПС	Лист
						3

Основные технические данные оборудования представлены в табл. 1.

Таблица 1 - Основные технические данные оборудования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
1	Гидравлическая нагрузка	м ³ /сут	1000
2	Эквивалент жителей	Э.Ж.	5000
3	Занимаемая площадь	м ²	134,68
4	Установленная мощность	кВт	65,71
5	Габаритные размеры:		
	длина	мм	27600
	ширина	мм	4880
	высота	мм	2800
6	Эффективность очистки по	%	
6.1	В.В.		96
6.2	БПК		96
6.3	NH ₄ - N		98

3 Условия применения станции

Условия применения СБО-1000 обусловлены гидравлической и органической нагрузками. Станция соответствует гидравлической нагрузке 1000 м³/сутки.

Условия применения

Станции биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод (вход)

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значения		Допустимая динамика изменения параметра	
			расчетные	* допустимые	суточная	часовая
1.	Температура стока	°С	13÷17	10÷25	±2°С	2-3°С
2.	pH		7	6,6÷7,5	±0,2	±0,3
3.	Гидравлическая нагрузка					

СБО-1000.1.00.00.00.000 ПС

Лист

4

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам инв. №.

Подпись и дата

Име. № подл.

	• суточная	м ³ /сут	1000	600÷1300	-	-
	• часовая	м ³ /сут	G _{сут} :24	(G _{сут} :24)х 1,3		
4.	БПК ₅ - биологическая потребность в кислороде (полная)	мг/л	200÷227	120÷240	±10%	±20%
5.	В. В. - взвешенные вещества	мг/л	260÷300	100÷360	±10%	±20%
6.	Аммоний-ион NH ₄ ⁺	мг/л	30÷40	8÷45	±10%	±20%
7.	Фосфаты	мг/л	8	1,5÷14,0	±10%	±20%
8.	СПАВ (биологически окисляемые)	мг/л	2,5	0÷3,0	±10%	±20%
9.	Степень минерализации	мг/л	1000	до 1200	±10%	±20%
10.	Жиры	мг/л	50	0÷50,0	±10%	±20%
11.	Общие колиформы	колон./100 мл	10 ⁶	10 ⁶ ÷10 ⁸	±10%	±20%
12.	Растворенные химические вещества	мг/л	1000	500÷2000	±10%	±20%

Примечания:

- Для нормальной регенерации (обновления биоценоза) содержание биогенных веществ должно быть **БПК_n : N : P = 100 : 5 : 1** (Согласно СП 32.13330.2012 п. 9.2.5.3)
- *Допустимые отклонения параметров стока в большую сторону могут быть только при температуре стока не менее 13°C
- **Подбор Станции производится, исходя из того, что все параметры сточных вод находятся в пределах допустимых значений.**

Параметры очищенных сточных вод соответствуют нормам сброса в водоемы рыбохозяйственного значения.

4 Комплектность

Комплектность оборудования приведена в инструкции по монтажу СБО-1000.1.00.00.00.000 ИМ.

Име.№ подл. Подпись и дата

Име.№ дубл. Подпись и дата

Име.№. Взам име.№.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СБО-1000.1.00.00.00.000 ПС	Лист
						5

5 Ресурсы, сроки службы и хранения, и гарантии изготовителя

Ресурс оборудования является комплексной величиной, состоящей из значений ресурсов основных узлов – металлоконструкций, насосов, системы управления и т.д.

Завод-изготовитель гарантирует исправную работу оборудования станции биологической очистки бытовых сточных вод производительностью 1000 м³/сутки в течение 12 месяцев со дня подписания акта выполненных работ, но не более 18 месяцев с даты его отгрузки, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения (условия хранения 5 ОЖ4 по ГОСТ 15150, под навесом, под тентом), монтажа, ввода в действие, эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации.

Гарантийные обязательства распространяются на оборудование разработанное и изготовленное непосредственно заводом-изготовителем ОАО “345 МЗ”.

Гарантийные обязательства и ответственность на комплектующие изделия, входящие состав оборудования станции биологической очистки бытовых сточных вод производительностью 1000 м³/сутки (насосы, датчики, кнопки, электромагнитные пускатели, автоматические выключатели и т.д. устанавливаются в паспортах на эти изделия заводами (фирмами) – изготовителями этих изделий.

Име.№ подл.	Подпись и дата
Взам инв.№.	Име.№ дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СБО-1000.1.00.00.00.000 ПС	Лист
						6

6 Консервация

При длительном хранении (более 12-и месяцев) оборудование необходимо подвергнуть консервации. Для этого его следует очистить от грязи, пыли и ржавчины.

Поверхности, имеющие дефекты окраски, окрасить вновь.

На резьбовые соединения нанести слой консервирующей смазки К-17 ГОСТ 10877-76 или смазки марки АМС.

Консервацию отдельных узлов и механизмов произвести согласно указаниям соответствующих эксплуатационных документов.

Работы по консервации оборудования заносятся в таблицу 2.

Таблица – 2 Учет работ по консервации оборудования

№ п/п	Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

Име.№ подл.	
Подпись и дата	
Взам име.№.	
Име.№ дубл.	
Подпись и дата	

7 Свидетельство об упаковывании

Оборудование станции биологической очистки бытовых сточных вод производительностью 1000 м³/сутки заводской номер № ___ упаковано ОАО "345 МЗ" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Инва.№ подл.	Подпись и дата	Взам инв.№.	Инва.№ дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СБО-1000.1.00.00.00.000 ПС

Лист

8

8 Свидетельство о приемке

Оборудование станции биологической очистки бытовых сточных вод производительностью 1000 м³/сутки заводской № __ изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №.	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
СБО-1000.1.00.00.00.000 ПС				Лист
				9

11 Особые отметки

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам инв.№.	Инв.№ дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СБО-1000.1.00.00.00.000 ПС

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №.	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СБ0-1000.1.00.00.00.000 ПС

