



**Общество с ограниченной ответственностью
«Камэкопроект»**

Межмуниципальный центр обращения с отходами в г. Алапаевск

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

18.003- ПЗ

Том 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2021

**Общество с ограниченной ответственностью
«Камэкопроект»**

Межмуниципальный центр обращения с отходами в г. Алапаевск

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

18.003 – ПЗ

Том 1

Директор ООО «Камэкопроект»



Е.А. Леонтьев

2021

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
18.003-ПЗ.С	1 Содержание тома	
18.003-СП	2 Состав проектной документации	
18.003- ПЗ	3 Текстовая часть	

Согласовано			

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал		Балетинских			12.21
Проверил		Леонтьев			12.21

18.003-ПЗ.С

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

ООО «Камэкопроект»

Состав проектной документации

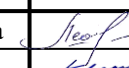
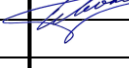
№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	18.003-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	18.003-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.	
		Раздел 3. Архитектурные решения.	Не требуется
3	18.003-КР	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения.	
4	18.003-ИОС.1	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения.	
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения.	Не требуется
5	18.003-ИОС.3	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения.	
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	Не требуется
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.	Не требуется
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 6. Система газоснабжения.	Не требуется

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Взам. инв. №

18.003-СП					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
		Леонтьева			12.21
		Леонтьев			12.21
Состав проектной документации					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	2
ООО «Камэкопроект»					

6	18.003-ИОС.7	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения.	
7	18.003-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства.	
		Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства.	Не требуется
8.1	18.003-ООС.1	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 1	
8.2	18.003-ООС.2	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 2	
8.3	18.003-ООС.3	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 3	
		Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	Не требуется
		Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.	Не требуется
		Раздел 10(1) Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.	Не требуется
		Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства.	Не требуется
		Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.	Не требуется
9.1	18.003-ОВОС.1	Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Оценка воздействия на окружающую среду. Часть 1	
9.2	18.003-ОВОС.2	Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Оценка воздействия на окружающую среду. Часть 2	
9.3	18.003-ОВОС.3	Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Оценка воздействия на окружающую среду. Часть 3	

Взам. инв. №	Подп. и дата
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	18.003-СП	Лист
							2

СОДЕРЖАНИЕ

а) Реквизиты одного из следующих документов, на основании которого принято решение о разработке проектной документации	168
б) Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства.....	168
в) Сведения о функциональном назначении объекта	168
г) Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии	177
д) Данные о проектной мощности объекта капитального строительства - для объектов производственного назначения.....	177
е) Сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах	177
ж) Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства - для объектов производственного назначения	178
ж(1)) Сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов	178
з) Сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование, обоснование размеров изымаемого земельного участка, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, межевания территории, - при необходимости изъятия земельного участка.....	178
и) Сведения о категории земель, на которых располагается объект капитального строительства.....	180
к) Сведения о размере средств, требующихся для возмещения правообладателям земельных участков и (или) расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, - в случае их изъятия для государственных или муниципальных нужд.	180
к(1)) Сведения о размере средств, требующихся для возмещения правообладателям земельных участков и (или) расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества убытков и (или) в качестве платы правообладателям земельных участков, - в случае установления сервитута, публичного сервитута в отношении таких земельных участков;	180
л) Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований	180
м) Техничко-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства.....	180
н) Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки таких условий	181
о) Данные о проектной мощности объекта капитального строительства, значимости объекта капитального строительства для поселений (муниципального образования), а также о численности работников и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест (кроме жилых зданий) и другие данные, характеризующие объект капитального строительства, - для объектов непромышленного назначения.....	181
п) Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений.....	183
р) Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов (при необходимости)	183
с) Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений,	

Взап. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			18.003–ПЗ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения	183
т) Заверение проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий	183
ПРИЛОЖЕНИЕ А – Техническое задание на выполнение работ	184
ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Выписка из реестра членов саморегулируемой организации.....	197
ПРИЛОЖЕНИЕ В – Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	199
ПРИЛОЖЕНИЕ Г – Договор Аренды земельного участка №3	214
ПРИЛОЖЕНИЕ Д – Исходные данные для проектирования	222
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж – Градостроительный план земельного участка №RU66354000010.....	237
ПРИЛОЖЕНИЕ И – Технические условия № 1 от 20 июля 2018 г., выданные ООО «ЭТП»	249
ПРИЛОЖЕНИЕ К – Протокол общего собрания учредителей ООО «Экотехнопарк»	262
ПРИЛОЖЕНИЕ Л – Письмо о вывозе накопленных на шламоотвале сточных вод.....	263
ПРИЛОЖЕНИЕ М – Письмо о вывозе накопленных остатков сортировки ТКО	264
ПРИЛОЖЕНИЕ Н – Письмо о приеме шлама абразивно-металлического шлама	265
ПРИЛОЖЕНИЕ О – Письмо о санитарно-бытовом обслуживании персонала в существующем АБК МСК «Алопаевский»	266
ПРИЛОЖЕНИЕ П – Письмо о приеме образующихся дренажных (фильтрационных) сточных вод	267
ПРИЛОЖЕНИЕ Р – Письмо о приеме очищенных ливневых сточных вод	268

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			18.003–ПЗ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

а) Реквизиты одного из следующих документов, на основании которого принято решение о разработке проектной документации

Основанием для разработки проектной документации по объекту «Межмуниципальный центр обращения с отходами г.Алапаевск» является Решение учредителей ООО «Экотехнопарк» о создании комплекса обращения с отходами от 30.10.2018 г., утвержденное общим собранием учредителей ООО «Экотехнопарк» (приложение М). Итогом общего собрания является решение создать комплекс по обращению с отходами на земельном участке (кад.№66:32:0105005:7), расположенном по адресу г.Алапаевск, 4 км на юго-запад от ориентира поста ГАИ, площадью 7,1 га.

Ранее участок проектирования имел кадастровый номер 66:32:0105005:7. После межевания (после 20.02.2019 г.) участок разделен на 66:32:0105005:7 и 66:32:0105005:106 (приложение Ф).

Проектные работы выполнены согласно договору №02/04 от 08.09.2018 г. и техническому заданию (приложение А). Заказчик – ООО «Экотехнопарк». Исполнитель – ООО «Камэкопроект».

б) Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства

Раздел разработан в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.08 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также заданием на проектирование. Разработчик проектной документации ООО «Камэкопроект» (свидетельство СРО представлено в приложении Б).

Исходными данными для подготовки проектной документации на объект «Межмуниципальный центр обращения с отходами г.Алапаевск» являются:

- Градостроительный план земельного участка №RU66354000010 (приложение Ж);
- Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах (приложение В);
- Договор Аренды земельного участка №3 (приложение Г);
- Материалы инженерно-геодезических изысканий по объекту Межмуниципальный центр обращения с отходами г.Алапаевск, выполненных ООО НТЦ ГЭ «Научно-технический центр градостроительной экологии», шифр 18.003, 2018 г.;
- Материалы инженерно-геологических изысканий по объекту Межмуниципальный центр обращения с отходами г.Алапаевск, выполненных ООО НТЦ ГЭ «Научно-технический центр градостроительной экологии», шифр 18.003, 2021 г.;
- Материалы инженерно-экологических изысканий по объекту Межмуниципальный центр обращения с отходами г.Алапаевск, выполненных ООО НТЦ ГЭ «Научно-технический центр градостроительной экологии», шифр 18.003, 2021 г.;
- Материалы инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту Межмуниципальный центр обращения с отходами г.Алапаевск, выполненных ООО НТЦ ГЭ «Научно-технический центр градостроительной экологии», шифр 18.003, 2022 г.

в) Сведения о функциональном назначении объекта

Объект проектирования – «Межмуниципальный центр по обращению с отходами в г. Алапаевск».

Объект проектирования расположен Свердловской области, Муниципальное образование город Алапаевск, в 4 км к юго-востоку от города, 142 км автодороги Екатеринбург-Реж-Алапаевск.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			18.003–ПЗ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Объект проектирования располагается на землях промышленности, на участке с кадастровым номером 66:32:0105005:106. Площадь участка 65400 кв.м. (6,54 га), разрешенное использование – специальная деятельность. Адрес участка: Российская Федерация, Свердловская область, Муниципальное образование город Алапаевск, город Алапаевск, улица Московская, 30.

Объект проектирования расположен на территории шламоотвала нейтрализованных стоков ЗАО «АМЗ», построенного и эксплуатировавшегося в период с 1980 г по 2007 год. Класс ГТС – IV. Емкость - 50 тыс. м². Шламоотвал состоит из четырех секций, заполненных жидкими и твердыми отходами металлургического производства. Секции шламоотвала разделены системой ограждающих дамб, выполненных из глинистых грунтов, с посевом трав и с каменной наброской для укрепления склонов.

Существующее положение

Согласно данным технических отчетов по результатам инженерно-геологическим изысканиям и инженерно-геодезическим изысканиям, выполненных ООО «НТЦ ГЭ», на момент проведения изысканий на участке проектирования расположены:

1. Объекты МСК «Алапаевский».
2. 3 секции шламоотвала ЗАО «АМЗ»

Объекты МСК «Алапаевский».

МСК «Алапаевский» - мусоросортировочный комплекс мощностью 160 000 м³ в год (33 535 т/год), расположен в юго-западной части участка проектирования (земельного участка с КН 66:32:0105005:106).

Строительство МСК выполнено в соответствии с проектной документацией «МСК «Алапаевский», разработанной ООО «Камэкопроект» в 2019 году (шифр 19.001). Объект введен в эксплуатацию. Договор на обработку отходов на МСС с Региональным оператором представлен в Приложении Б.

Согласно данным инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «НТЦ ГЭ», на площадке МСК построены следующие объекты:

Хозяйственная зона:

1. КПП с автовесами на 2 поста;
 2. Административно-бытовой корпус;
 3. Ванна для обмыва колес;
 4. Пожарные резервуары 3 шт.;
 5. Выгреб;
 6. ПНС;
 7. ДГУ (резервная);
- Производственная зона МСС
8. Ангар с мусоросортировочным комплексом

Площадь, занимаемая зданиями и сооружениями МСК, составляет 3652 м².

Доля извлечения вторичных материальных ресурсов (ВМР) из ТКО (включая КГО) на МСС составляет не более 10% по данным предприятия (см. Приложение В. Процент отбора соответствует материалам публикаций Ильиных Г.В., Коротаев В.Н., Вайсман Я.И. Оценка потенциала твердых бытовых отходов как альтернативы первичным энергоресурсам // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. - 2012. - № 7. - С. 18-21) [10], где отмечается, что объем фактического удаления ВМР из ТКО изменяется в пределах от 5 до 40 %.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							18.003–ПЗ	Лист
										4
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Согласно п.1.9 Договора на оказание услуг по обработке твердых коммунальных отходов с Региональным оператором (Приложение Б), отходы сортировки твердых коммунальных отходов 4 и/или 5 класса опасности, согласно ФККО, образующиеся в результате оказания Услуг по настоящему Договору, подлежат временному накоплению на Площадке для их транспортирования на объекты размещения ТКО, определённые в соответствии со Схемой движения потоков отходов, предусмотренной Территориальной схемой в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области №2 506 от 30.11.2018 г.

Согласно данным ИГИ и ИГДИ отходы сортировки твердых коммунальных отходов временно накапливаются в секциях 3 и 4. На геологических разрезах отвалы мусора показаны в виде слоя 1б (Приложение М листы 1-6 ИГИ).

Остатки сортировки (остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе, код ФККО) (7 41 119 11 72 4) вывозятся до начала строительных работ в соответствии с договором с Региональным оператором (Приложение Б), подтверждающим письмом от эксплуатирующей организации (Приложение Г) и в настоящей проектной документации не рассматриваются.

Секции шламоотвала ЗАО «АМЗ»

На участке проектирования находится шламоотвал, который состоит из четырех секций, заполненных жидкими и твердыми отходами металлургического производства.

Ранее шламоотвал состоял из 4 секций, разделенных дамбами. В настоящее время часть территория перепланирована.

Секция №1 находится в северной части шламоотвала, ограждающая дамба (северная) первой секции имеет ширину основания от 20 до 25 м, по гребню – от 4 до 7 м, с абс. отм. 162,6 - 163,4 м, абс. отм. воды в секции 160,35 м. Абс. отм. дна в секции №1 изменяются от 158,5 до 159,8 м. Секция распланирована на 3 зоны: пруды лувневых стоков и флидрата, секция складирования. Углубления частично заполнены водой. Объем воды около 880 м³. Данный объем будет вывезен.

С южной стороны первой секции отстойника расположена секция №2, с абс. отм. уровня воды 162,75 м и с абс. отм. дна в секции от 160,36 до 162,4 м; абс. отм. поверхности грунтов-шлаков в секции №2 составляют в среднем 164,3 м; ограждающая дамба (северная) секции №2 имеет ширину основания от 20 до 25 м, по гребню – от 4 до 5 м, с абс. отм. от 165,3 до 165,6 м. Объем воды из 2 карты составляет 2537 м³. Данный объем так же вывозится сторонней организацией.

Секция №3 находится с южной стороны второй секции отстойника; абс. отм. уровня поверхности грунтов-шлаков в секции равномерно изменяются от 164,4 м в северной части, до 165,8 в южной части; ограждающая дамба (северная) секции №3 имеет ширину основания от 20 до 25 м, по гребню – от 4 до 5 м, с абс. отм. от 166,1 до 166,5 м. В южной части секции №3 расположена наиболее высокая часть дамбы шламоотвала, с абс. отм. от 166,1 до 171,4 м, с размерами по основанию до 65 м. в юго-восточной части (ранее была секция 4) с поверхности идет складирование бытового мусора. Высота слоя мусора в настоящее время составляет 3,0-4,0 м. За пределы контура шламоотвала мусор не входит.

Водоотводные каналы в настоящее время расчищены и углублены до 1,5 м, что обеспечивает защиту от подтопления прилегающей территории от паводковых вод. При изысканиях 2021 года вода в канавах отсутствовала. инфильтрации в грунты, происходит срабатывание уровня воды в отстойнике.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			18.003–ПЗ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

– Шлак относится к 4 классу опасности, то есть не токсичнее ТКО. С учетом состава (не подверженного биодegradации), содержание в водной вытяжке (1 л воды на 1 кг отходов) токсичных веществ не ожидается выше содержания в фильтрате ТКО, как и значение ХПК, БПК не ожидается выше 300 мг/м³.

– Шлак имеет однородный фракционный состав, крупность не превышает 250 мм

4) Использование Шлака доменного основного негранулированного (код по ФККОЗ 51 111 01 20 4) для планировки основания карт.

Вывоз шлаков нецелесообразен с экономической точки зрения, так как плотность шлаков составляет 2,02-2,23 т/м³, а количество размещённых на их месте ТКО (с уплотнением до 1 т/м³) будет меньше в 2 раза.

Согласно ГОСТ 3344-83 Шлаки доменные основные негранулированные допускаются к использованию в дорожном строительстве в основании дорожного полотна, в качестве дополнительных слоев оснований и других конструктивных слоев дорожной одежды, по физическим свойствам допускается к использованию для подсыпки строительных площадок. Таким образом, шлаки могут быть использованы в качестве слоя основания полигона.

Класс опасности отходов подтверждён в рамках 18.003-ИЭИ (IV класс опасности).

Результатами инженерно-геологических изысканий выявлено, что глины и суглинки (ИГЭ-6, ИГЭ-7, ИГЭ-8, ИГЭ-8.1), находящиеся в основании шламонакопителя, имеют коэффициенты фильтрации 0,008 м/сут, что соответствует требованиям «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов твердых бытовых отходов», М, 1998, к основанию котлована участка размещения отходов. Поверх шлаков будет устроен гидроизоляционный экран с защитным и выравнивающим слоем, таким образом, шлаки будут фактически изолированы двумя экранами (нижним и верхним).

5) Устройство гидроизоляционного экрана.

Гидроизоляционный экран имеет следующую конструкцию:

- Выравнивающий слой (песок) – 0,2 м.
- Слой гидроизоляции – бентонитовые маты
- Защитный слой (песок) – 0,3 м.

Отметки дна карт находятся на уровне:

Карта 1 – 159,0 – 159,3 м;

Карта 2 – 160,1 – 160,99 м

Карта 3 – 162,68 – 165,6 м,

Отметки дна карт соответствуют требованиям СП320.1325800.2017, СанПиН 2.1.3684-21, регламентирующим, что основание полигона ТБО должно находиться выше УПВ на 2,0 м. Согласно рекомендациям 18.003-ИГИ, чтобы выполнить данное условие, дно проектируемых карт полигона не должно находиться ниже отметок: 156,5 м (карта №1), 157,5 м (карта №2), 159,0 м (карта №3), что обеспечено проектом.

Пруды-накопители ливневых и фильтрационных сточных вод устраиваются на месте секции шламонакопителя №1.

Отметка дна пруда-накопителя ливневых сточных вод – 157,5 м

Отметка дна пруда-накопителя фильтрационных сточных вод – 156,5 м

Таким образом, отметки дна прудов накопителей находятся на 2 м выше уровня грунтовых вод.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			18.003–ПЗ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Технологическая схема обращения с отходами на проектируемом УРО включает в себя следующие стадии:

1. Поступление отходов в зону УРО
2. Размещение отходов в зоне УРО
3. Сбор и очистка ливневых сточных вод
4. Сбор фильтрационных сточных вод.
5. Полив массива отходов

Поступление отходов в зону УРО

Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе (код ФККО 7 41 119 11 72 4)

Остатки сортировки ТКО доставляются на участок размещения отходов с МСК мусоровозом мультилифт в контейнерах объемом 27 м³. В сутки на размещение поступает 82,69 т/сутки (206,7 м³/сутки) остатков сортировки ТКО.

Всего в сутки осуществляется 8 рейсов доставки остатков сортировки.

Разгрузка осуществляется на площадке, расположенной у рабочей карты. Приемщик осуществляет контроль над правильностью разгрузки.

Промышленные отходы

Перечень планируемых к приему промышленных отходов, представлен в приложении Д. Промышленные отходы представлены разнородными инертными материалами, не подлежащим сортировке и не содержащими полезные для отбора вторичного сырья фракции. Промышленные отходы размещаются совместно с остатками сортировки ТКО. Согласно «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов твердых бытовых отходов», М, 1998 п. 2.18 промышленные отходы (ПО), допускаемые для совместного складирования с ТБО, должны отвечать следующим требованиям: иметь влажность не более 85%, не быть взрывоопасными, самовоспламеняющимися, самовозгорающимися. Основным санитарным условием является требование, чтобы токсичность смеси промышленных отходов с бытовыми не превышала токсичности бытовых отходов по данным анализа водной вытяжки.

Промышленные отходы, планируемые к захоронению в зоне УРО ММЦОО (Приложение Д), имеют IV и V класс опасности и соответствуют условиям п 2.18 Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов твердых бытовых отходов», М, 1998.

В среднем, плотность промышленных отходов составляет 1,27 т/м³ (Приложение Д).

Доставка ПО производится специальным транспортом (мусоровозы емкостью от 6 до 24 м³, типа (МКМ-2А, КО431, КО424, КО-440-4, МК-18 и т.д.), мультилифты емкостью 6-40 м³), контейнеровозы (бункеровозы) емкостью 8-24 м³, самосвалы емкостью 8-20 м³.

Исходя из общего объема принимаемых ПО (15000 м³/год), в сутки на ММЦОО поступает 41,1 м³ промышленных отходов (при средней плотности ПО 1,27 т/м³ в сутки поступает 52,2 т промышленных отходов).

При средней грузоподъемности специального транспорта 10 т, в сутки ожидается 5 рейсов доставки ПО.

Промышленные отходы проходят входной контроль на КПП.

Размещение отходов в зоне УРО

Производственная программа объекта представлена в таблице 4

Режим работы УРО круглогодично, 7 дней в неделю, в 1 смену, 12 ч рабочий день.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			18.003–ПЗ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Суточный объем:				
Остатки сортировки ТКО, м3 (после уплотнения, $\rho=1$, т/м3):				82,69
Промышленные отходы, м3 ($\rho=1$ т/м3):				41,1
Всего отходов:				123,79
Суточная изоляция (расчет представлен в п.п.б) исходя из размера суточной карты размещения отходов):				16,25
Наименование УРО	Годы	Отходы, м3	Изоляция, м3	
УРО 2 (нижняя часть)	1 год (258 дней)	31946	5166	шлак
УРО 2, УРО 3 (средняя и верхняя часть)	1 год (107 дней)	13245,53	1738,8	шлак
УРО 2, УРО 3 (верхняя часть)	2 год (365 дней)	45183	5931	шлак
УРО 2, УРО 3 (верхняя часть)	3 год (365 дней)	45183	5931	шлак
УРО 2, УРО 3 (верхняя часть)	4 год (365 дней)	45183	4835	шлак
			2573	грунт
УРО 2, УРО 3 (верхняя часть)	5 год (365 дней)	45183	5931	грунт
УРО 2, УРО 3 (верхняя часть)	6 год (253 дней)	31284	1707	грунт
УРО 1 (нижняя часть)	6 год (112 дней)	13864,48	1820	грунт
УРО 1 (верхняя часть)	7 год (16 дней)	1920	371	грунт
УРО 1 (верхняя часть)	7 год (125 дней)	15383	2115	грунт
Закрытие УРО 1,2,3 после достижения проектных отметок	7 год (после размещения всех отходов)		9290	грунт
Итого:		288376	47409	грунт

Сбор и очистка ливневых сточных вод

Ливневые и талые стоки отводятся от участков размещения отходов и хозяйственной зоны, собираются в сеть водосборных канав, направляются на локальные очистные сооружения и далее в пруд для ливневых стоков (см. 18.003-ИОС.3).

В качестве локальных очистных сооружений в проекте заложены установка очистки ливневых и талых сточных вод «Векса 3-30894» и песконефтеуловитель «Argel P-3-30894».

Часть очищенного поверхностного стока используется для противопожарного полива «хвостов» на участке размещения отходов. Невостребованная часть очищенного ливневого стока вывозится на очистные сооружения г. Алопаевск (подтверждающее письмо о приеме ливневых сточных вод представлено в Приложении Р).

Сбор фильтрационных сточных вод

Система дренажной канализации запроектирована в виде сети дренажных канав, заполненных щебнем, устроенным в дне участка размещения отходов, которые собирают фильтрационные сточные воды и направляют к сети полиэтиленовых труб, отводящих фильтрационные стоки через сухой колодец (ДК1) в КНС, и далее в пруд для фильтрата.

Собранный фильтрационный сток вывозится в полном объеме на обезвреживание (подтверждающее письмо о приеме фильтрационных сточных вод представлено в Приложении П)

Полив массива отходов

Для предотвращения самовозгорания массива отходов в засушливые периоды года предусмотрен полив очищенными ливневыми и талыми стоками. Забор воды для полива осуществляется из пруда для сбора ливневых и талых стоков.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

11

Потребители	кВт/год*
Сеть наружного освещения проезжей части площадки ТБО	1,235
Сеть наружного освещения территории полигона ТБО	10,2 кВт
<i>Иные ресурсы:</i>	
Наименование	л/год
Топливо дизельное	24674
Бензин	16,12

Электроснабжение объекта выполняется на основании ТУ № 1 от 20 июля 2018 г. выданных ООО «ЭТП» (приложение И).

ж) Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства - для объектов производственного назначения

Проектной документацией предусмотрено комплексное использование отходов.

В качестве изоляционного грунта проектом предусмотрено частичное использование размещенного в шламонакопителе отхода - Шлака доменного основного негранулированного (код по ФККО 3 51 111 01 20 4). Общий объем шлака, используемого для изоляции ТКО составляет 26988 м³.

Использование Шлака доменного основного негранулированного в качестве изолирующего материала не противоречит «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов» (утв. Минстроем РФ 02.11.96), поскольку:

- Шлак представляет собой инертный материал (не подверженный биодegradации), что подтверждается его составом, определенным в рамках 18.003-ИГИ (ИГЭ-2 - смесь негранулированного доменного шлака основного состава, с включениями щебня и глыбами габбро и порфирита, с суглинистым заполнителем твердой консистенции до 25%, содержание дресвы и щебня в грунтах ИГЭ-2 составляет от 80 до 74,6% при среднем содержании 77,9%. ИГЭ-2 - негранулированный доменный шлак основного состава, в виде щебня, дресвы и песка, с техногенным заполнителем в виде глинистого шлама полутвердой консистенции, содержание дресвы и щебня в грунтах ИГЭ-3 составляет от 58 до 70% при среднем содержании 64,5%
- Шлак относится к 4 классу опасности (что подтверждено данными 18.003-ИЭИ), то есть не токсичнее ТКО. С учетом состава (не подверженного биодegradации), содержание в водной вытяжке (1 л воды на 1 кг отходов) токсичных веществ не ожидается выше содержания в фильтрате ТКО, как и значение ХПК, БПК не ожидается выше 300 мг/м³.
- Шлак имеет однородный фракционный состав, крупность не превышает 250 мм

Кроме того, использование шлака позволяет вовлечь отходы в хозяйственный оборот и снизить использование природных материалов на 23988 м³.

ж(1)) Сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов

Не используются.

з) Сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование, обоснование размеров изымаемого земельного участка, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для

Взаим. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18.003–ПЗ	Лист
							13

конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, межевания территории, - при необходимости изъятия земельного участка

Для размещения объекта изымается земельный участок, расположенный на землях с категорией – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, с кадастровым номером 66:32:0105005:106, разрешенное использование – специальная деятельность. Адрес участка: Российская Федерация, Свердловская область, Муниципальное образование город Алапаевск, город Алапаевск, улица Московская, 30. Площадь участка 6,54 га.

ГПЗУ на земельный участок представлено в Приложении Ж.



Рис.1 - Выкопировка из публичной кадастровой карты

Участок находится в собственности МО г.Алапаевск. Арендатором участка является ООО «Экотехнопарк» (договор №3 от 27.02.2019 года между ООО «Экотехнопарк» и администрацией МО город Алапаевск, приложение Г).

Изымаемый земельный участок с кадастровым номером 66:32:0105005:106 представляет собой шламоотвал нейтрализованных стоков ЗАО «АМЗ», построенный и эксплуатировавшийся в период с 1980 г по 2007 год. Класс ГТС – IV. Емкость - 50 тыс.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							18.003–ПЗ	Лист
			Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		14

м2. Шламоотвал состоит из четырех секций, заполненных жидкими и твердыми отходами металлургического производства. Секции шламоотвала разделены системой ограждающих дамб, выполненных из глинистых грунтов, с посевом трав и с каменной наброской для укрепления склонов.

Согласно данным технических отчетов по результатам инженерно-геологическим изысканиям и инженерно-геодезическим изысканиям, выполненных ООО «НТЦ ГЭ», на момент проведения изысканий на участке проектирования расположены:

1. Объекты МСК «Алапаевский».
2. 3 секции шламоотвала ЗАО «АМЗ»

Подробная характеристика существующих сооружений представлена в пункте в).

и) Сведения о категории земель, на которых располагается объект капитального строительства

Объект расположен на участке с кадастровым номером 66:32:0105005:106 (приложение В). Категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, разрешенное использование – специальная деятельность.

к) Сведения о размере средств, требующихся для возмещения правообладателям земельных участков и (или) расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, - в случае их изъятия для государственных или муниципальных нужд.

Возмещения убытков не требуется.

к(1)) Сведения о размере средств, требующихся для возмещения правообладателям земельных участков и (или) расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества убытков и (или) в качестве платы правообладателям земельных участков, - в случае установления сервитута, публичного сервитута в отношении таких земельных участков;

Возмещения убытков не требуется.

л) Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований

Изобретений и патентных исследований для разработки проекта нет.

м) Техничко-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства

Таблица 8 - Техничко-экономические показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
Характеристика земельного участка			
1	Площадь ММЦОО в границах землепользования	м2	65400
2	Площадь участка, освоенного в 1 этап	м2	3652
3	Площадь УРО 1	м2	4755
4	Площадь УРО 2	м2	12068
5	Площадь УРО 3	м2	21345
5	Площадь технологических проездов	м2	8308

18.003–ПЗ

Лист

15

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
6	Площадь покрытия вспомогательной площадки	м2	586
7	Площадь, занимаемая прудом очищенных ливневых и талых стоков	м2	1501
8	Площадь, занимаемая прудом фильтрационных сточных вод стоков	м2	2131
9	Площадь, занятая водосборными канавами	м2	2758
10	Площадь, свободная от застройки	м2	3512
11	Площадь озеленения, в т.ч. откосов	м2	4784
12	Общая вместимость полигона	м3	335785
13	Объем размещаемых ТКО	м3	288376
14	Объем пересыпки	м3	47409

н) Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки таких условий

Электроснабжение объекта выполняется на основании ТУ № 1 от 20 июля 2018 г. выданных ООО «ЭТП» (приложение И).

о) Данные о проектной мощности объекта капитального строительства, значимости объекта капитального строительства для поселений (муниципального образования), а также о численности работников и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест (кроме жилых зданий) и другие данные, характеризующие объект капитального строительства, - для объектов непроизводственного назначения

Проектируемый объект рассчитан на прием и размещение следующих отходов (Приложение Д):

- Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе (код ФККО 7 41 119 11 72 4) - 30181,5 т/год.
- Промышленные отходы – 15000 м3/год (15000 т/год).

В Алапаевском муниципальном районе на сегодняшний день отсутствуют лицензированные объекты размещения отходов.

Однако, в двух с половиной километрах южнее границы муниципального образования города Алапаевск находится городская свалка (Алапаевский полигон). Городские твёрдые коммунальные отходы (включая вторсырьё) вывозятся на нее с целью обезвреживания и захоронения без предварительной сортировки. На сегодняшний день свалка переполнена, размещение отходов производится с нарушением границ землеотвода, в том числе на участок лесного фонда.

Эксплуатация свалки не отвечает нормативным требованиям в области обращения с твердыми коммунальными отходами и приводит к ухудшению качества окружающей природной среды в районе ее эксплуатации.

Более того, проект строительства и эксплуатации свалки (полигона) отсутствует. Нет сведений о гидроизоляции участка размещения отходов.

На сегодняшний день лицензия на обращение с отходами у эксплуатирующей свалку организации отсутствует, объект не включен в ГРОРО. Вывоз отходов на данную свалку противоречит нормам (требованиям) безопасного обращения с отходами.

Фактически, все близлежащие муниципальные образования г. Алапаевск, Алапаевское, Махневское лишены лицензированного объекта размещения отходов.

Согласно «Территориальной схеме в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области» утвержденной Приказом

Взаи. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							18.003–ПЗ	Лист
			Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		16

Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 31.03.2020 г. №185 ТКО от муниципальных образований город Алапаевск, Алапаевское и Махневское подлежат обработке на МСК «Алапаевский» и размещению на полигоне ТКО г.Алапаевск. Упомянутые объекты являются частью единого комплекса, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 66:32:0105005:106 – Межмуниципальный центр обращения с отходами г. Алапаевск.

Для реализации положений «Территориальной схемы в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области» на данном земельном участке по отдельному проекту ООО «Камэкопроект» в 2019 году запроектирован мусоросортировочный комплекс мощностью 160 000 тонн в год (шифр 19.001). Объект введен в эксплуатацию, заключен договор на обработку ТКО с Региональным оператором (Приложение С). Остатки сортировки с МСК «Алапаевский» в настоящее время после временного накопления направляются на один из лицензированных объектов размещения отходов Свердловской области (выбор конечного объекта размещения отходов определяется Региональным оператором), что является не оптимальным вариантом как с точки зрения экономики, так и с точки зрения экологии (воздействие на атмосферный воздух от длительных пробеговых выбросов, сокращения срока эксплуатации полигона, принимающего отходы, за счет размещения на нем отходов, не предусмотренных «Территориальной схемой в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области»).

Таким образом, дальнейшее развитие ММЦОО г. Алапаевск и строительство на нем участка размещения отходов, отвечающего природоохранным требованиям, весьма актуально и позволит в полной мере реализовать положения «Территориальной схемы в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области») и решить обозначенные выше экологические проблемы близлежащих районов, связанные с обращением с отходами.

Режим работы проектируемого УРО:

- Длительность смены: 12 часов,
- Обеденный перерыв - 1 час
- Общее количество рабочих дней в году: 365 дня/ год

Количество рабочих мест, численный и профессионально-квалификационный состав работающих определены согласно требований проведения технологического процесса, в соответствии с трудоемкостью технологического процесса, сложности и состава работ, сменности производства, а также условий труда и планируемой подменой на невыходы работающих.

Таблица 9 – Численность персонала УРО

Должность	Продолжительность смены, час.	Сан. группа производственных процессов	Количество человек в смену	Списочная нормативная численность
Участок размещения отходов (график работы в 1 смену)				
Рабочий состав (Технологический процесс)				
Машинист компактора/ бульдозера/ экскаватора	12	1a	1	2
Водитель самосвала/ мультилифта	12	1a	1	2
ИТОГО на участке размещения отходов (Санитарная группа 1a)			2	4
Примечание: в связи с небольшой суточной наработкой техники, принято, что на компакторе, бульдозере,				

Взаи. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.									
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18.003–ПЗ			
									Лист
									17

Должность	Продолжительность смены, час.	Сан. группа производственных процессов	Количество человек в смену	Списочная нормативная численность
экскаваторе работает 1 человек, на самосвале, мультилифте – 1 человек.				

п) Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений

В процессе подготовки проектной документации при выполнении расчетов конструктивных элементов сооружений специализированные компьютерные программы не использовались.

р) Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов (при необходимости)

Строительство производится в 1 этап.

с) Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения

Не требуется.

т) Заверение проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий

Проектная документация разработана в соответствии заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18.003–ПЗ			Формат
									A4

ПРИЛОЖЕНИЕ А – Техническое задание на выполнение работ

Приложение №1,
К договору №02/04 от «__» _____ 2018 г.

Утверждаю:
ООО «Экотехнопарк»
Директор



А.С. Томиллов

Согласованно:
ООО «Камэкопроект»
Директор



Е.А. Леонтьев

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту:

«Межмуниципальный центр обращения с отходами г. Алапаевск».

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для проектирования	Инвестиционное соглашение о реализации масштабного инвестиционного проекта по строительству полигона ТКО.
2.	Заказчик	ООО «Экотехнопарк»
3.	Проектная организация (генеральный проектировщик)	ООО «Камэкопроект»
4.	Вид строительства	Новое строительство
5.	Стадийность проектирования	Проектная документация, рабочая документация
6.	Место расположения объекта	Свердловская область, Муниципальное образование город Алапаевск, городской округ, г. Алапаевск, 4 км на юго-запад от ориентира поста ГАИ. В границах земельного участка 66:32:0105005:106.
7.	Указания о необходимости вариантной и конкурсной разработки	Не требуется
8.	Выделение пусковых комплексов и очередей	Не выделяется.
9.	Основные технико-экономические показатели.	9.1 Площадь земельного участка – 6,5400 Га.; 9.2 Количество отходов, поступающих на обработку, использование и размещение, до 180 000 м ³ /год в том числе: – твёрдые коммунальные отходы (ТКО) – 160 000 м ³ /год; – промышленные отходы (IV-V классов опасности) – 20 000 м ³ /год. Объем принимаемых отходов для сортировки – 160000 м ³ /год; 9.3 Срок эксплуатации – до 25 лет; 9.4. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03 санитарно-защитная зона (СЗЗ) участка захоронения ТКО составляет 500 м.

1

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

19

		9.5 В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03 санитарно-защитная зона (СЗЗ) участок сортировочной станции составляет 500 м.
10.	Основные требования к проектным решениям	<p>10.1. Объект предназначен для осуществления деятельности по сортировке, захоронению отходов 4-5 класса опасности.</p> <p>10.2. На участке находится ангар для сортировки отходов (существующий), предназначенный для организации мусоросортировочной станции.</p> <p>10.3. В проекте предусмотреть зоны: производственную и вспомогательную (хозяйственную).</p> <p>10.3.1. Во вспомогательной (хозяйственной) зоне предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • КПП с автовесами на 2 поста; • административно-бытовой корпус; • площадка для спец.техники с навесом; • ванна для обмыва колес; • пожарный резервуар; • накопитель хозяйственно-бытовых стоков (выгреб); • подземная насосная станция. <p>Санитарное обеспечение персонала предусмотреть с использованием мобильных зданий.</p> <p>10.3.2. В производственной зоне предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участок размещения ТКО; • участок сортировки (мусоросортировочная станция); • участок хранения; • дренажную систему для сбора и отвода фильтрата; • канализационная насосная; • систему сбора и отвода поверхностных (ливневых) стоков; • пруды-накопители для ливневых и талых стоков, пруд для фильтрата. <p>10.4. Предусмотреть благоустройство и озеленение вспомогательной зоны.</p> <p>Предполагаемые к размещению на площадке участки и сооружения разместить в соответствии с нормами. Окончательное расположение и габариты участков и сооружений определить в процессе разработки проектной документации.</p>
11.	Особые условия, требования к строительным решениям	<p>1. В зависимости от данных инженерно-геологических изысканий решить вопрос по устройству противофильтрационного экрана. При проектировании противофильтрационного экрана использовать синтетические материалы по согласованию с Заказчиком.</p> <p>2. Предусмотреть строительство линии сортировки твердых коммунальных отходов.</p> <p>3. Выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расчет емкости участка для размещения и хранения отходов; – технологическую схему с учетом очередности строительства; – разбивку участка для размещения и хранения отходов на очереди эксплуатации;

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

		<ul style="list-style-type: none"> – продольный и поперечный технологические разрезы; – расчет потребностей в эксплуатационном персонале, машинах и механизмах. <p>4. Необходимость установки очистных сооружений для фильтрата и хозяйственно-бытового стока определить проектом.</p> <p>5. На поверхности противофильтрационного экрана предусмотреть укладку дренажа для сбора и отведения фильтрационных сточных вод.</p> <p>6. Предусмотреть покрытие внутриплощадочных дорог и вспомогательной зон из дорожных плит.</p> <p>7. Система дегазации массива отходов на участке – пассивная.</p> <p>8. Предусмотреть надворную уборную с водонепроницаемым выгребом.</p> <p>9. Водоснабжение – вода привозная.</p> <p>10. Электроснабжение организовать от существующей системы электроснабжения. При необходимости установить резервный источник электроснабжения – дизельную электростанцию.</p> <p>11. Предусмотреть освещение вспомогательной зоны и участка захоронения отходов.</p> <p>12. Установить автоматический шламбаум с систему видеонаблюдения на въезде на КПП.</p> <p>13. Предусмотреть сетчатое ограждение по периметру всей территории площадки высотой 2 метра.</p> <p>14. Связь осуществляется посредством мобильной связи.</p> <p>15. Заправку техники в период СМР, эксплуатации и рекультивации выполнять автозаправщиком.</p>
12.	Выделение пусковых комплексов и очередей	Определить проектом
13.	Идентификационные признаки объекта	<p>В соответствии со ст.4 Федерального закона №384 от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» объект идентифицируется:</p> <p><u>1. Назначение:</u></p> <p>Сооружения жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды и рационального природопользования, согласно классификации ОКОФ (ОК 013-94 «Общероссийский классификатор основных фондов»), код – 124527335.</p> <p><u>2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность:</u></p> <p>Полигон оборудуется технологическими картами, обеспечивающими прием и экологически безопасное размещение коммунальных и промышленных отходов.</p> <p><u>3. Возможность опасных природных процессов и явлений, техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация зданий или сооружений:</u></p> <p>Согласно СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» район строительства относится к климатическому подрайону ИД.</p>

3

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

21

		<p>Нагрузки, согласно СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия» с учётом изменения №2 от 29.05.2003 г.: по весу снегового покрова - IV район; по давлению ветра - I район; район строительства – несейсмичный.</p> <p>В соответствии с общим сейсмическим районированием территории Российской Федерации ОСР-97 расчётная сейсмическая интенсивность для объекта повышенного уровня ответственности (карта В) составляет менее 6 баллов по шкале MSK-64.</p> <p><u>4. Принадлежность к опасным производственным объектам:</u></p> <p>В соответствии с п.1 ст.2 Федерального закона №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» рассматриваемый объект не относится к опасным производственным объектам.</p> <p><u>5. Пожарная и взрывопожарная опасность:</u></p> <p>В соответствии с Федеральным Законом №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывоопасной и пожарной опасности» проектируемый объект не категоризируется.</p> <p><u>6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей.</u></p> <p>Имеются.</p> <p><u>7. Уровень ответственности:</u></p> <p>Нормальный</p>
14.	Требования к составу, содержанию и оформлению проектно-сметной документации	<p>1. Проектно-сметную документацию (ПСД) выполнить в объеме, соответствующем требованиям «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87.</p> <p>2. Предусмотреть разработку раздела «Оценка воздействия на окружающую среду», в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. №372.</p> <p>3. ПСД выполняется в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.); – Водный кодекс РФ от 03.16.2006 № 74-ФЗ (с изм. и доп.); – Инструкция по проектированию, эксплуатации полигонов для твердых бытовых отходов» М. 1998. – «Гигиеническими требованиями к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов», СанПиН 2.1.7.1038-01. – ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

		<p>требования к проектной и рабочей документации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 21.508-93 «Правилами выполнения рабочей документации генеральных планов». - ГОСТ 21.501-93 «Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей» и др. нормативными документами, действующими на территории РФ. - ГОСТ 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»; - - Федеральным законом № 184-ФЗ от 27.12.2002г «О техническом регулировании»; - - Федеральным законом № 384-ФЗ от 30.12.2009г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - - Федеральным законом № 116-ФЗ от 21.07.1997г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; - - Федеральным законом № 7-ФЗ от 10.01.2002г. «Об охране окружающей среды»; - - Техническим регламентом «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 753 от 15.09.09г; - - Техническими регламентами и др. нормативно-технической документацией РФ. <p>Состав разделов проекта в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г</p> <p>Кроме того, в объёме работ предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор исходных данных и сведений; - выполнение обследования существующего положения; - выполнение необходимых для проектирования инженерных изысканий; - предпроектную проработку с оформлением основных технических решений.
15.	Требования к вариантной и конкурсной разработке	Предусматривается анализ альтернативных решений в соответствии с требованиями Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. №372.
16.	Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	Технологии строительства и эксплуатации объекта должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов по обеспечению экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности
17.	Требования к технологии, режиму предприятия	Полигон осуществляет приём спец. автотранспорта круглосуточно, без выходных.
18.	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	Архитектурные, строительные и конструктивные решения выполнить в соответствии с требованиями СП, СанПиН, СНиП, ГОСТ, ПУЭ, действующих на момент сдачи проектной документации.
19.	Основные требования к инженерному и	Инженерное оборудование - серийное, сертифицированное, поставляемое отечественными и

5

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

23

	технологическому оборудованию	зарубежными производителями, отвечающее требованиям энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
20.	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	Предусмотреть мероприятия по минимизации воздействия на окружающую среду. В соответствии со ст. 32,39 ФЗ№7 от 10.02.2002 г. Приказом МПР №372 от 16.05.2000 г. Исполнитель разрабатывает ОВОС в объеме, необходимом для проведения ГЭЭ.
21.	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	В соответствии с действующими нормативными документами.
22.	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Проектными решениями предусмотреть соблюдение действующих требований по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.
23.	Требования к разделу «Смета на строительство объектов капитального строительства»	Сметную документацию выполнить базисно-индексным методом с применением ежеквартальных региональных индексов. В локальных сметах стоимость и типы материалов и изделий, механизмов и оборудования, предусмотренных в проекте и не указанных в нормативных сборниках, учесть с учетом текущих цен и согласовать с Заказчиком. Исходные данные для расчета сметной стоимости согласовать с Заказчиком.
24.	Требования к материалам и результатам ПСД	Количество экземпляров ПСД, предоставляемой Заказчику до прохождения Государственной экспертизы: на бумажном носителе – 2 экз., на электронном носителе – 1 экз. (на CD диске в файлах PDF, JPG, а также в редактируемом виде в файлах DOC, RTF, XLS и др.). Электронная версия должна полностью соответствовать твердой копии. Количество экземпляров ПСД, предоставляемой Заказчику после прохождения Государственной экспертизы: на бумажном носителе – 4 экз., на электронном носителе – 1 экз. (на CD диске в файлах PDF, JPG, а также в редактируемом виде в файлах формата DOC, RTF, XLS и др.). Электронная версия должна полностью соответствовать твердой копии.
25.	Требования по согласованию проектной документации	1. Вся выполняемая документация согласовывается с заказчиком. 2. Предусмотреть сопровождение документации до получения положительного заключения государственной экологической экспертизы, государственной экспертизы.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Состав проектируемых зданий и сооружений «Межмуниципальный центр обращения с отходами г. Алапаевск»

№ п/п	Наименование зданий и сооружений	Характеристики
1.	КПП с устройством автоматического шлагбаума (мобильное здание)	КПП: Пост охраны на базе стандартного блок-контейнера. Автоматический шлагбаум предназначен для регулирования движения транспорта в составе системы контроля и управления доступом (СКУД). Все элементы конструкции шлагбаума изготовлены из стали. Длина стрелы 4,5 или 6 м, скорость подъема 5-10 сек. Конструктивно базовая модификация шлагбаума состоит из усиленной рамы, стрелы с противовесом, приводимой в движение асинхронным мотором-редуктором с напряжением питания 220В, стальной опоры стрелы с фиксатором.
2.	Ограждение по периметру	В качестве ограждения площадки по периметру предусмотреть использование сетки рабицы на металлических стойках с шагом 3,0м, высотой 2,0м. Фундаменты – столбчатые монолитные бетонные.
3.	Здание административно-бытового корпуса (вагон-дома, мобильные здания)	Для бытового обслуживания персонала предусмотреть мобильное здание АБК.
4.	Навес для техники	Исходя из потребности объекта в спец.технике.
5.	Весовая на 2 поста	Для дозиметрического контроля и учета ввозимой продукции на территорию комплекса предусмотреть весовую одну на въезд и одну на выезд с территории комплекса. Для защиты автовесов от атмосферных осадков предусмотреть навес из металлического каркаса состоящего из: Фундаменты - монолитные железобетонные столбчатые ростверки; Стены – металлические колонны обшитые профлистом; Крыша – односкатная с неорганизованным водостоком; Кровля - профлист по балкам покрытия. Автовесы представляют собой готовую конструкцию, устанавливаемую на асфальтобетонное основание.
6.	Участки для разгрузки, складирования и упаковки отходов	Размер определить проектом.
7.	Участки для хранения и захоронения отходов	Размер определить проектом. Предусмотреть устройство

8

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

25

		противофильтрационного экрана с применением передовых сертифицированных разработок, применяемых на территории РФ.
8.	Участок сортировки	Проектом предусмотреть сортировку на четыре фракции вторсырья: – макулатура (бумага, картон); – полимеры; – металлы; – стекло.
9.	Мойка спецтехники и контейнеров	Моечное оборудование монтируется на шасси автомобилей с колесной формулой 4х2, 6х4. Мойка внутренних и наружных поверхностей мусорного контейнера производится поэтапно: одновременно или последовательно. Мойку предусмотреть на специально оборудованной площадке с дренажом для грязной воды. Машины оборудуют специальными захватами и манипуляторами для загрузки и выгрузки вымытых мусорных контейнеров.
10.	Ванна для обмыва колес	Для дезинфекции колес мусоровозов, проектом предусмотреть ванну для обмыва колес расположенную на выезде с территории комплекса. Ванну выполнить из монолитного железобетона. Фундаментом служит монолитная железобетонная плита.
11.	Пожарные резервуары	Для нужд наружного пожаротушения предусмотреть устройство пожарных резервуаров. Количество пожарных резервуаров уточнить проектом. Фундамент - монолитная железобетонная плита. Глубину заложения фундамента определить согласно инженерно-геологических изысканий.
12.	Контрольные колодцы и скважины	В местах с наименьшими высотными отметками с внутренней стороны по границе полигона создать водоприемники-колодцы. Предусмотреть обустройство наблюдательных скважин в границах земельного участка.
13.	Установка пиролиза	Предусмотреть проектом пиролизную установку в мобильном исполнении.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение №1.
К договору №02/04 от «__» _____ 2018 г.

Утверждаю:
ООО «Экотехнопарк»
Директор

Согласованно:
ООО «Камэкопроект»
Директор



А.С. Томилов



Е.А. Леонтьев

ДОПОЛНЕНИЕ
к заданию на проектирование по объекту:
«Межмуниципальный центр обращения с отходами г. Алапаевск»

Стороны пришли к соглашению:

- исключить из задания на проектирование пункты: п.12, п.23;
- пунктам задания присвоить номера (прежняя редакция – новая редакция):
 - п.8 – п.7;
 - п.9 – п.8;
 - п.10 – п.9;
 - п.11 – п.10;
 - п.13 – п.11;
 - п.24 – п. 25;
 - п.25 – п.26.
- пп.1, 8-11, п.13 (прежняя редакция) читать в следующей формулировке:

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для проектирования	Решение учредителей ООО «Экотехнопарк» о создании комплекса обращения с отходами от 30.10.2018 г.
7.	Выделение пусковых комплексов и очередей	Межмуниципальный центр по обращению с отходами в г. Алапаевск рассчитан на срок эксплуатации 25 лет. Эксплуатация объекта производится в 2 этапа: 1 этап – освоение земельного участка с КН 66:32:0105005:106 (площадь 6,54 га). Срок эксплуатации уточнить проектом, но не менее 9-10 лет; 2 этап – освоение прилегающего земельного участка (площадью 30 га). Срок эксплуатации уточнить проектом, но не менее 15-16 лет. Второй этап работ реализуется отдельным проектом, подготовка которого осуществляется до завершения эксплуатации 1 этапа.
8.	Основные технико-экономические показатели 1 этапа	8.1 Площадь земельного участка – 6,5400 га; 8.2 Количество отходов, поступающих на обработку и размещение, до 180 000 м3/год в том числе: – твёрдые коммунальные отходы (ТКО) – 160 000 м3/год;

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

27

		<p>– промышленные отходы (IV-V классов опасности) – 20 000 м³/год.</p> <p>Объем принимаемых отходов для сортировки – 160000 м³/год;</p> <p>8.3 Срок эксплуатации уточнить проектом, но не менее 9-10 лет;</p> <p>8.4. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03 санитарно-защитная зона (СЗЗ) участка захоронения ТКО составляет 500 м.;</p> <p>8.5 В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03 санитарно-защитная зона (СЗЗ) участок сортировочной станции составляет 500 м.</p>
9.	Основные требования к проектным решениям	<p>9.1. Объект предназначен для осуществления деятельности по сортировке, размещению отходов 4-5 класса опасности.</p> <p>9.2. В проекте предусмотреть зоны: производственную и вспомогательную (хозяйственную).</p> <p>9.2.1. Во вспомогательной (хозяйственной) зоне предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • КПП с автовесами на 2 поста; • административно-бытовой корпус; • площадка для спец.техники с навесом; • ванна для обмыва колес; • пожарный резервуар; • накопитель хозяйственно-бытовых стоков (выгреб); • подземная насосная станция. <p>Санитарное обеспечение персонала предусмотреть с использованием мобильных зданий.</p> <p>9.2.2. В производственной зоне предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участок размещения ТКО (площадь участка размещения отходов определить проектом); • участок сортировки (мусоросортировочная станция); • участок хранения; • дренажную систему для сбора и отвода фильтрата; • канализационная насосная; • систему сбора и отвода поверхностных (ливневых) стоков; • пруды-накопители для ливневых и талых стоков, пруд для фильтрата. <p>9.3. Предусмотреть благоустройство и озеленение вспомогательной зоны.</p> <p>Предполагаемые к размещению на площадке участки и сооружения разместить в соответствии с нормами. Окончательное расположение и габариты участков и сооружений определить в процессе разработки проектной документации.</p>
10.	Особые условия, требования к	<p>1. В зависимости от данных инженерно-геологических изысканий решить вопрос по устройству</p>

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

28

	строительным решениям	<p>противофильтрационного экрана. При проектировании противофильтрационного экрана использовать синтетические материалы по согласованию с Заказчиком.</p> <p>2. Предусмотреть строительство линии сортировки твердых коммунальных отходов.</p> <p>3. Выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расчет емкости участка для размещения и хранения отходов; – технологическую схему с учетом очередности строительства; – разбивку участка для размещения и хранения отходов на очереди эксплуатации; – продольный и поперечный технологические разрезы; – расчет потребностей в эксплуатационном персонале, машинах и механизмах. <p>4. Необходимость установки очистных сооружений для фильтрата и хозяйственно-бытового стока определить проектом.</p> <p>5. На поверхности противофильтрационного экрана предусмотреть укладку дренажа для сбора и отведения фильтрационных сточных вод.</p> <p>6. Предусмотреть покрытие переходного типа для внутриплощадочных дорог. Для хозяйственной зоны – из дорожных плит.</p> <p>7. Система дегазации массива отходов на участке – пассивная.</p> <p>8. Предусмотреть надворную уборную с водонепроницаемым выгребом.</p> <p>9. Водоснабжение – вода привозная.</p> <p>10. Электроснабжение организовать от существующей системы электроснабжения. При необходимости установить резервный источник электроснабжения – дизельную электростанцию.</p> <p>11. Предусмотреть освещение вспомогательной зоны и участка захоронения отходов.</p> <p>12. Установить автоматический шлагбаум с систему видеонаблюдения на въезде на КПП.</p> <p>13. Предусмотреть сетчатое ограждение по периметру всей территории площадки высотой 2 метра.</p> <p>14. Связь осуществляется посредством мобильной связи.</p> <p>15. Заправку техники в период СМР, эксплуатации и рекультивации выполнять автозаправщиком.</p>
11.	Идентификационные признаки объекта	<p>В соответствии со ст.4 Федерального закона №384 от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» объект идентифицируется:</p> <p><i>1. Назначение:</i></p> <p>Сооружения жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды и рационального природопользования, согласно классификации ОКОФ</p>

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

29

		<p>(ОК 013-94 «Общероссийский классификатор основных фондов»), код – 124527335.</p> <p><u>2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность:</u></p> <p>Полигон оборудуется технологическими картами, обеспечивающими прием и экологически безопасное размещение коммунальных и промышленных отходов.</p> <p><u>3. Возможность опасных природных процессов и явлений, техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация зданий или сооружений:</u></p> <p>Согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» актуализированная редакция СНиП 23-01-99 район строительства относится к климатическому подрайону IV.</p> <p>Нагрузки, согласно СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия» актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85: по весу снегового покрова - III район; по давлению ветра - I район; район строительства – сейсмичный.</p> <p>В соответствии с общим сейсмическим районированием территории Российской Федерации ОСР-97 расчётная сейсмическая интенсивность объекта повышенного уровня ответственности (карта В) составляет менее 6 баллов по шкале MSK-64.</p> <p><u>4. Принадлежность к опасным производственным объектам:</u></p> <p>В соответствии с п.1 ст.2 Федерального закона №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» рассматриваемый объект не относится к опасным производственным объектам.</p> <p><u>5. Пожарная и взрывопожарная опасность:</u></p> <p>Категорию пожаро- и взрывоопасности объекта определить проектом в соответствии с Федеральным Законом №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывоопасной и пожарной опасности».</p> <p><u>6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей.</u></p> <p>Имеются.</p> <p><u>7. Уровень ответственности:</u></p> <p>Нормальный</p>
25.	Требования к материалам и результатам ПСД	<p>Количество экземпляров ПСД, предоставляемой Заказчику до прохождения Государственной экспертизы:</p> <p>на бумажном носителе – 2 экз., на электронном носителе – 1 экз. (на CD диске в файлах PDF, JPG, а также в редактируемом виде в файлах DOC, RTF, XLS и</p>

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

30

		<p>др.). Электронная версия должна полностью соответствовать твердой копии.</p> <p>Количество экземпляров ПСД, предоставляемой Заказчику после прохождения Государственной экспертизы:</p> <p>на бумажном носителе – 4 экз., на электронном носителе – 1 экз. (на CD диске в файлах PDF, JPG, а также в редактируемом виде в файлах формата DOC, RTF, XLS и др.). Электронная версия должна полностью соответствовать твердой копии.</p>
26.	Требования согласованию проектной документации	<p>по</p> <p>1. Вся выполняемая документация согласовывается с заказчиком.</p> <p>2. Предусмотреть сопровождение документации до получения положительного заключения государственной экологической экспертизы, государственной экспертизы.</p>

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18.003–ПЗ			Формат
									A4

ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Выписка из реестра членов саморегулируемой организации

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

09.10.2019
(дата)

№ 699/19
(номер)

Саморегулируемая организация Союз "Проектные организации Урала",
СРО Союз "Проектные организации Урала"

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, 123, www.pou-ural.ru, info@sro-ural.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-П-112-11012010

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Камэкопроект"

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "Камэкопроект", ООО "Камэкопроект"
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5903074972
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1065903041676
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	614094, Пермский край, г. Пермь, ул. Овчинникова, д. 17
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	24
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	18.11.2009
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Совета от 18.11.2009 № 11-(1 ПОУ)
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	18.11.2009
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	----
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	----
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	

Име. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

32

Копировал:

Формат А4

Наименование		Сведения
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
01.07.2017	----	----

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	- не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	V не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	- не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	- составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый *	- ----
е) простой *	- ----

* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	- не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	V не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	- не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	- составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый *	- ----

* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	----
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	----
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Генеральный директор
(должность уполномоченного лица)


(подпись)
М. П.

К.В. Терентьев
(инициалы, фамилия)



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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003-ПЗ

Лист

33

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____
10.04.2020 № 99/2020/324547276		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		66:32:0105005:106	

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:	Специальная деятельность
Сведения о кадастровом инженере:	Миронов Сергей Евгеньевич №66-10-29
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.



Росреестр
Страница 2 из 15

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

35

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	
Всего разделов: ____		
Всего листов выписки: ____		
10.04.2020 № 99/2020/324547276		
Кадастровый номер:	66:32:0105005:106	
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. данные о правообладателе отсутствуют	
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. не зарегистрировано	
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
3. 3.1.1.	вид:	аренда, Весь объект
	дата государственной регистрации:	12.03.2019
	номер государственной регистрации:	66:32:0105005:106-66/008/2019-2
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 27.02.2019 по 26.02.2068
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОТЕХНОПАРК", ИНН: 6671082732
	основание государственной регистрации:	Договор аренды земельного участка №3 от 27.02.2019 г.
4. Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
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.



Росреестр
Страница 4 из 15

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

37

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №



Росреестр
Страница 5 из 15

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист
38

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
10.04.2020 № 99/2020/324547276			
Кадастровый номер:		66:32:0105005:106	

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

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №



Росреестр
Страница 6 из 15

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

39

Копировал:

Формат А4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
10.04.2020 № 99/2020/324547276			
Кадастровый номер:		66:32:0105005:106	

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	2	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	2	3	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	3	4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	4	5	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	5	6	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	6	7	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	7	8	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	8	9	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	9	10	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	10	11	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	11	12	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	12	13	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	13	14	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	14	15	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	15	16	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Росреестр
Страница 7 из 15

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

40

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
10.04.2020 № 99/2020/324547276			
Кадастровый номер:		66:32:0105005:106	

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
16	16	17	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	17	18	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	18	19	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	19	20	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	20	21	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	21	22	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	22	23	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	23	24	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	24	25	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	25	26	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	26	27	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	27	28	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	28	29	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	29	30	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	30	31	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Росреестр
Страница 8 из 15

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

41

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
10.04.2020 № 99/2020/324547276			
Кадастровый номер:		66:32:0105005:106	

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
31	31	32	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	32	33	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	33	34	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	34	35	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	35	36	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	36	37	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	37	38	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	38	39	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	39	40	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	40	41	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	41	42	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	42	43	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	43	44	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	44	45	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	45	46	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Росреестр
Страница 9 из 15

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

42

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
10.04.2020 № 99/2020/324547276			
Кадастровый номер:		66:32:0105005:106	

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
46	46	47	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	47	48	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	48	49	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	49	1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №



Росреестр
Страница 10 из 15

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

43

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
10.04.2020 № 99/2020/324547276			
Кадастровый номер:		66:32:0105005:106	

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
16	499612.25	1600010.2	Закрепление отсутствует	0.1
17	499607.28	1600019.1	Закрепление отсутствует	0.1
18	499581.8	1600006	Закрепление отсутствует	0.1
19	499571.8	1599997.1	Закрепление отсутствует	0.1
20	499561.1	1600005.8	Закрепление отсутствует	0.1
21	499549.4	1599977.2	Закрепление отсутствует	0.1
22	499531.3	1599924.4	Закрепление отсутствует	0.1
23	499515.87	1599871.39	Закрепление отсутствует	0.1
24	499514.87	1599867.97	Закрепление отсутствует	0.1
25	499512.9	1599861.2	Закрепление отсутствует	0.1
26	499512.19	1599857.99	Закрепление отсутствует	0.1
27	499510.2	1599849	Закрепление отсутствует	0.1
28	499507.12	1599833.15	Закрепление отсутствует	0.1
29	499499.88	1599800.27	Закрепление отсутствует	0.1
30	499500.42	1599795.8	Закрепление отсутствует	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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



Росреестр
Страница 12 из 15

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18.003–ПЗ	Лист
							45

Копировал:

Формат А4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
10.04.2020 № 99/2020/324547276			
Кадастровый номер:		66:32:0105005:106	

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
31	499502.2	1599791.8	Закрепление отсутствует	0.1
32	499506.7	1599787.6	Закрепление отсутствует	0.1
33	499518.14	1599778.74	Закрепление отсутствует	0.1
34	499519.37	1599778.11	Закрепление отсутствует	0.1
35	499524.3	1599775.6	Закрепление отсутствует	0.1
36	499530.2	1599774.32	Закрепление отсутствует	0.1
37	499550.6	1599769.9	Закрепление отсутствует	0.1
38	499582.72	1599738.72	Закрепление отсутствует	0.1
39	499593.29	1599728.52	Закрепление отсутствует	0.1
40	499600.09	1599721.45	Закрепление отсутствует	0.1
41	499657	1599665	Закрепление отсутствует	0.1
42	499666	1599665.7	Закрепление отсутствует	0.1
43	499744.9	1599680.16	Закрепление отсутствует	0.1
44	499760.88	1599683.08	Закрепление отсутствует	0.1
45	499761.5	1599683.2	Закрепление отсутствует	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №



Росреестр
Страница 13 из 15

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18.003–ПЗ	Лист
							46

Копировал:

Формат А4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
10.04.2020 № 99/2020/324547276			
Кадастровый номер:		66:32:0105005:106	

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
46	499762.03	1599683.27	Закрепление отсутствует	0.1
47	499817.8	1599690.9	Закрепление отсутствует	0.1
48	499832.1	1599699.3	Закрепление отсутствует	0.1
49	499837.8	1599707.6	Закрепление отсутствует	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №



Росреестр
Страница 14 из 15

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

47

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Документ подписан электронной подписью Росреестра

Подписант
 Росреестр

Информация о сертификате
 1fab6c70057abde994a5ec10eb5ff27e7
 Действителен с 04.02.2020 по 04.05.2021



Страница 15 из 15

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

48

Копировал:

Формат А4

ПРИЛОЖЕНИЕ Г – Договор Аренды земельного участка №3

ДОГОВОР АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА № 3

г. Алапаевск

27.02.2019 г.

На основании ст.39.1 Земельного кодекса Российской Федерации от 21.10.2001г. №136 ФЗ, Администрация Муниципального образования город Алапаевск (ИНН 6601002250, КПП 660101001, ОГРН 103660000348), именуемая в дальнейшем **Арендодатель**, в лице Главы Муниципального образования город Алапаевск **Билалова Сайгида Лабазановича**, действующего на основании Устава с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью «Экотехнопарк» (ИНН 6671082732, КПП 667101001, ОГРН 1186658006370)**, именуемое в дальнейшем **Арендатор**, в лице директора **Томилова Александра Сергеевича** с другой стороны, и вместе именуемые **Стороны**, заключили настоящий договор (далее – **настоящий Договор**) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Арендодатель обязуется предоставить Арендатору в аренду земельный участок из земель – земли промышленности, (далее - Участок) с кадастровым номером: 66:32:0105005:106, адрес: Свердловская область, Муниципальное образование город Алапаевск, город Алапаевск, в 4 км по направлению на юго-запад от ориентира здание поста ГАИ, площадью: **65400 кв.м.**, с разрешенным использованием: специальная деятельность.

1.2. на земельном участке имеются:

- сооружение основного назначения: шламоотвал с тремя отстойниками и автодорогой.

1.3 Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости:

- учетный номер части 1, площадью 21,71 кв.м – Публичный сервитут, Приказ № 3351 от 25.07.2005

- учетный номер части 2, площадью 26,38 кв.м – Публичный сервитут, Приказ № 3351 от 25.07.2005

- учетный номер части 5, площадью 341 кв.м – ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1. Земельного кодекса Российской Федерации, 66.00.2.35, письмо ОАО «МРСК «Урала» № СЭ/01/03/7014 от 23.11.2012

2. СРОК ДОГОВОРА

2.1. **Срок аренды Участка устанавливается с 27.02.2019 г. по 26.02.2068 г.**

2.2. Настоящий Договор вступает в силу с момента его государственной регистрации в органе, уполномоченном осуществлять регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Обязательства по внесению арендной платы вступают в силу с момента подписания настоящего Договора Сторонами.

2.3. В соответствии с п.2. ст. 425 Гражданского кодекса Российской Федерации указанные в настоящем Договоре условия применяются к отношениям, возникшим до регистрации настоящего Договора в установленном порядке.

2.4. Настоящий Договор прекращает действие по истечении срока, если ко дню истечения срока действия настоящего Договора не будет достигнуто соглашение о его продлении, а также по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством и настоящим Договором.

3. РАЗМЕР И УСЛОВИЯ ВНЕСЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

3.1. Размер арендной платы (расчет) на момент заключения настоящего Договора установлен в приложении № 2 к настоящему Договору, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

49

Размер арендной платы (расчет) на последующие годы определяется в последующих приложениях к настоящему Договору.

3.2. Арендная плата вносится Арендатором на расчетный счет, указанный в Приложении № 2 ежемесячно, **до десятого числа текущего месяца**. Не позднее следующего дня после оплаты, Арендатор предоставляет копии платежных поручений Арендодателю.

3.3. Приложение № 2 подписывается Арендатором и со стороны Арендодателя – Начальником Управления имущественных и правовых отношений и неналоговых доходов.

3.4. Обязательства по внесению оплаты за фактическое пользование земельным участком возникли у Арендатора с момента постановки земельного участка на кадастровый учет. Оплата за фактическое пользование земельным участком до заключения настоящего Договора вносится всей суммой в течение 10 дней с момента заключения настоящего Договора.

Размер оплаты за фактическое пользование определяется исходя из ставок арендной платы за земельный участок, действующих в период фактического пользования.

3.5. Размер арендной платы подлежит пересмотру в соответствии с федеральными нормативными актами, нормативными актами Свердловской области и органов местного самоуправления Муниципального образования город Алапаевск.

3.6. Изменения размера арендной платы производится Арендодателем в одностороннем порядке без заключения сторонами дополнительного соглашения к договору. Расчет измененной арендной платы вручается Арендатору или направляется ему по почте.

Обязательства по уплате измененного размера арендной платы у Арендатора возникают с момента вступления в силу соответствующего нормативного документа, независимо от даты получения Арендатором расчета.

3.7. В случае изменения целевого использования арендуемого земельного участка базовый размер арендной платы определяется в соответствии с законодательством, с заключением дополнительного соглашения к настоящему Договору.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Арендодатель имеет право:

4.1.1. Осуществлять контроль за использованием и охраной Участка, предоставленного в аренду, иметь беспрепятственный доступ на территорию арендуемого земельного участка с целью осуществления надзора за выполнением Арендатором условий настоящего Договора.

4.1.2. На возмещение в полном объеме убытков, причиненных ухудшением качества Участка экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора и неисполнением (ненадлежащим исполнением) Арендатором обязательств по настоящему Договору, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

4.1.3. Приостанавливать работы, ведущиеся Арендатором с нарушением условий настоящего Договора.

4.1.4. Требовать расторжения настоящего Договора в случаях и порядке, предусмотренных п. 8.4. настоящего Договора.

4.2. Арендодатель обязан:

4.2.1. Выполнять в полном объеме все условия настоящего Договора.

4.2.2. Передать Арендатору Участок по акту приема-передачи не позднее дня, следующего за днем подписания настоящего Договора.

4.2.3. Через средства массовой информации (газета «Алапаевская газета») в десятидневный срок уведомить Арендатора об изменении реквизитов счета (счетов) для перечисления арендной платы.

4.2.4. Производить перерасчет арендной платы и информировать об этом Арендатора в форме уведомления об изменении арендной платы с приложением расчета.

4.2.5. Не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если она не наносит ущерб окружающей среде, не нарушает законных прав других лиц, не противоречит архитектурно-градостроительным, природоохранным и иным нормам, правилам и требованиям земельного законодательства и условиям Договора.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

50

4.2.6. В случае изъятия Участка для государственных или муниципальных нужд возместить Арендатору причиненные таким изъятием убытки в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

4.2.7. Арендодатель имеет иные права и несет иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации

4.3. Арендатор имеет право:

4.3.1. Использовать участок в соответствии с целью и условиями его предоставления.

4.3.2. С письменного согласия Арендодателя сдавать Участок в субаренду без изменения целевого использования земельного участка и на условиях и в пределах срока действия настоящего Договора. На субарендатора распространяются все права Арендатора Участка, предусмотренные Земельным кодексом Российской Федерации и настоящим Договором.

4.3.3. На возмещение после прекращения настоящего Договора аренды стоимости улучшений, произведенных за счет собственных средств и с разрешения Арендодателя.

4.4. Арендатор обязан:

4.4.1. Выполнять в полном объеме все условия настоящего Договора.

4.4.2. Принять Участок по акту приема-передачи.

4.4.3. Использовать Участок в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием и условиями его предоставления способами, не наносящими вред окружающей среде, в том числе земле как природному объекту.

4.4.4. Не допускать ухудшения экологической обстановки на арендуемом участке и прилегающих территориях в результате своей хозяйственной деятельности.

4.4.5. Соблюдать специально установленный режим пользования землей.

4.4.6. Не нарушать права других землепользователей и природопользователей.

4.4.7. Своевременно вносить арендную плату за землю в размере и на условиях, установленных настоящим Договором.

4.4.8. Возмещать Арендодателю, смежным землепользователям убытки, включая упущенную выгоду, в полном объеме в связи с ухудшением качества земель и экологической обстановки в результате своей хозяйственной деятельности.

4.4.9. Компенсировать Арендодателю в полном объеме убытки, причиненные невыполнением, ненадлежащим выполнением взятых на себя обязательств по настоящему Договору;

4.4.10. Обеспечить Арендодателю (его представителям), представителям органов государственного контроля по их требованию свободный доступ на Участок, на специально выделенные части Участка, в расположенные на Участке здания и сооружения, свободный проход (проезд) через Участок, по выделенным дорогам.

4.4.11. Выполнять в соответствии с требованиями эксплуатационных служб условия эксплуатации надземных и подземных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и т. п. и не препятствовать их ремонту и обслуживанию, рекультивировать нарушенные ими земли.

4.4.12. Сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на Участке.

4.4.13. В случае отчуждения всех или части принадлежащих Арендатору зданий и иных сооружений, расположенных на земельном участке, или долей в праве собственности на эти объекты, Арендатор обязан письменно уведомить Арендодателя, в течение десяти дней с момента регистрации сделки или перехода прав, о предстоящих изменениях либо прекращении ранее существующего права на земельный участок (или его часть) в связи с переходом этих прав к другому лицу. При наличии у продавца объекта недвижимости задолженности по арендной плате за землю, условия договора об отчуждении недвижимости или сделки по уступке (переходу) прав на земельный участок (часть Участка) должны содержать соглашение о том, кто из сторон и в какие сроки погашает указанную задолженность.

4.4.14. В случае изменения адреса или иных реквизитов в недельный срок направлять Арендодателю уведомление об этом.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

51

4.4.15. За три месяца до истечения срока действия настоящего Договора аренды уведомить Арендодателя о намерении продлить срок действия настоящего Договора аренды или прекратить арендные отношения.

4.4.16. После подписания настоящего Договора и (или) изменений (дополнений) к нему произвести его (их) государственную регистрацию в органе, уполномоченном осуществлять государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним. Все расходы, связанные с регистрацией, возлагаются на Арендатора.

4.4.17. Арендодатель и Арендатор имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законодательством РФ.

5. ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА.

- 5.1. Участок не обременен сервитутами
5.2. На Участок не распространяются иные права третьих лиц

6. ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ УЧАСТКА.

- 6.1. На Участок не распространяются ограничения в использовании

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

7.1. За нарушение условий настоящего Договора несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае не внесения Арендатором платежей в сроки, установленные настоящим Договором, Арендатор уплачивает Арендодателю пени за каждый день просрочки в размере по 0,1 % от суммы платежа, подлежащего оплате за соответствующий расчетный период.

Прекращение настоящего Договора не освобождает Арендатора (в том числе третьих лиц) от уплаты задолженности по арендным платежам и соответствующих штрафных санкций

7.3. В случае невыполнения, ненадлежащего выполнения условий настоящего Договора (за исключением обязанностей по внесению арендной платы) Арендатор уплачивает Арендодателю штраф в размере 0,5 % от размера годовой арендной платы за каждый факт невыполнения, ненадлежащего выполнения условий настоящего Договора.

7.4. Отказ Арендатора от внесения арендной платы, либо не внесение им арендной платы в соответствии с условиями настоящего Договора, в течение двух месяцев является основанием для расторжения настоящего Договора.

8. ИЗМЕНЕНИЕ, ПРОДЛЕНИЕ ИЛИ РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА.

8.1. Все изменения и (или) дополнения к настоящему Договору оформляются Сторонами в письменной форме и подлежат регистрации в установленном порядке.

В случае отказа или уклонения стороны от подписания дополнительного соглашения, настоящий Договор подлежит расторжению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации; спор рассматривается в установленном порядке.

8.2. Дополнительное соглашение к настоящему Договору подлежит обязательной регистрации в том случае, если в нем содержатся условия:

- о расторжении настоящего Договора;
- об изменении срока аренды;
- об изменении адреса земельного участка;
- об изменении целевого назначения земельного участка (его части);
- об изменении площади и границ земельного участка;
- об установлении (изменении) ограничений (обременений) прав на земельный участок;
- об изменении наименования Арендатора – юридического лица, гражданина – в случае изменения фамилии, имени, отчества.

8.3. Действие настоящего Договора может быть прекращено:
8.3.1. письменным соглашением между Сторонами;

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

52

8.3.2. по истечении срока действия настоящего Договора и при отсутствии уведомления от Арендатора с намерением продлить срок действия настоящего Договора.

8.3.3. по другим основаниям, предусмотренным действующим законодательством и настоящим Договором.

8.4. Досрочно настоящий Договор (в том числе в отношении части земельного участка) прекращается по основаниям и в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Российской Федерации, ст. 46 Земельного кодекса РФ в случае:

8.4.1. систематической неуплаты арендной платы, уплаты не в полном объеме, по настоящему Договору в течение двух месяцев подряд;

8.4.2. при использовании земельного участка не по целевому назначению, указанному п. 1.1. настоящего Договора;

8.4.3. при использовании земельного участка способами, приводящими к ухудшению качественной характеристики земель и экологической обстановки, то есть без учета обеспечения соблюдения экологических, санитарно-гигиенических и других специальных требований (норм, правил, нормативов);

8.4.4. в случае не подписания Арендатором дополнительных соглашений к настоящему Договору в соответствии п. 3.7.;

8.4.5. при нарушении других существенных условий настоящего Договора.

8.5. При прекращении настоящего Договора в соответствии п.п. 8.4.-8.4.5. настоящего Договора Арендодатель в письменной форме уведомляет об этом другую Сторону. В уведомлении должны быть изложены основания такого досрочного прекращения. Если другая Сторона не ответит на такое уведомление в течение 30 дней или в письменной форме выразит свое несогласие с таким уведомлением, тогда Арендодатель имеет право расторгнуть настоящий Договор в судебном порядке.

8.6. В случае, предусмотренном п. 8.4.1., а также в случае нарушения Арендатором его обязательств по внесению оплаты за фактическое пользование земельным участком, предусмотренных п. 3.3. настоящего Договора Арендодатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора, направив соответствующее уведомление Арендатору. Настоящий Договор считается расторгнутым по истечении 30 дней с момента получения Арендатором указанного уведомления.

8.7. При прекращении (расторжении) настоящего Договора Арендатор обязан вернуть Арендодателю Участок в надлежащем состоянии в десятидневный срок с момента прекращения (расторжения) настоящего Договора.

9. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ.

9.1. Все споры, возникающие по настоящему Договору, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Договор субаренды земельного участка подлежит государственной регистрации в уполномоченном органе по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним и направляется Арендодателю для последующего учета.

10.2. Расходы по государственной регистрации настоящего Договора, изменений, дополнений к Договору, а также прекращению прав возлагаются на Арендатора.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством.

11.2. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

Приложения (являются неотъемлемой частью настоящего Договора):

1. Акт приемки-передачи земельного участка (приложение № 1)
2. Расчет арендной платы земельного участка (приложение № 2).

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003-ПЗ

Лист

53

12. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Арендодатель:

Муниципальное образование город Алапаевск
 Адрес: 624601 г. Алапаевск, ул. Ленина, 18
 ИНН 6601002250
 Телефон руководителя 2-10-10

Арендатор:

Общество с ограниченной ответственностью «Экотехнопарк»
 Свердловская область, город Екатеринбург, улица Гоголя, 36, офис 301

13. ПОДПИСИ СТОРОН

Арендатор:



[Signature]
 А.С. Томилов

Арендодатель:



[Signature]
 С.Л. Билалов

[Signature]

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			18.003-ПЗ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Формат	
								A4	

Приложение № 1
к договору аренды
№ 3 от 27.02.2019г.

АКТ

Приема – передачи в аренду земельного участка

Мы, нижеподписавшиеся, на основании договора о передаче земельного участка в аренду составили настоящий акт о том, что Арендодатель передал, а Арендатор принял земельный участок общей площадью 65400 кв.м., с кадастровым номером: 66:32:0105005:106, адрес: Свердловская область, Муниципальное образование город Алапаевск, город Алапаевск, в 4 км по направлению на юго-запад от ориентира здание поста ГАИ.

Арендодатель:

Глава Муниципального образования
город Алапаевск



С.Л. Билалов

Арендатор:

Директор ООО «Экотехнопарк»



А.С. Томилов

Дата: 27.02.2019г.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

55

Приложение № 2
к договору № 3 аренды
земельного участка от 27.02.2019 г.

**РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ
УВЕДОМЛЕНИЕ**

Арендатор: Экотехнопарк
Арендатор ИНН: 6671082732
ЗУ Кадастровый номер: 66:32:0105005:106 .

Исходные данные для расчета:

- **Кадастровая стоимость:** 65400;
- **Ставка земельного налога:** 0.9, Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения ;
- **Коэффициент увеличения 2019 (постановление ПСО № 903-ПП от 20.12.2018):** 1.129;
- **Особые условия:** 1, нет льгот.

Долг за предыдущий период:

нет

формула:

за период 27.02.2019-31.12.2019 : $(65400 * 0.9 * 1.0 * 1.129 / 100) / 365 * 308 = 560.75$

итого: 560.75

Помесячные платежи

Месяц	Платёж
Март	60.08
Апрель	54.62
Май	56.44
Июнь	54.62
Июль	56.44
Август	56.44
Сентябрь	54.62
Октябрь	56.44
Ноябрь	54.62
Декабрь	56.43
Итого	560.75

Примечания

1. Оплата по договору производится ежемесячно, не позднее 10 числа текущего месяца (Постановление ПСО от 30.12.2011 г. № 1855-ПП), в противном случае начисляются пени 0,1 %. При проведении следующего ежемесячного платежа Арендатор доплачивает разницу между начисленной и уплаченной арендной платой.

2. Перечисление средств осуществляется на единый счет в Управлении Федерального казначейства по Свердловской области № 40101810500000010010, ИНН 6601009753, КПП 667701001, УФК по Свердловской области (Управление имущественных, правовых отношений и неналоговых доходов) в Уральское ГУ Банка России г. Екатеринбург, БИК 046577001, ОКТМО 65728000, код КБК 90211105012040001120 (арендная плата за земли до разграничения).

3. При перечислении арендной платы ссылка на № и дату договора обязательна.

4. В течении 5 дней после оплаты представлять копии платежных документов подтверждающих внесение арендной платы.

Арендодатель:

Администрация МО город Алапаевск
Начальник Управления



С.В. Карабатов

Расчет произвел: Е.В.Таможникова
тел.8 34346 2 17 41

Расчет получил:

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003-ПЗ

Лист

56

ПРИЛОЖЕНИЕ Д – Исходные данные для проектирования

ООО «ЭКОТЕХНОПАРК»
620026, г. Екатеринбург
ул. Гоголя, д. 36 оф.301
ecotехnopark@mail.ru
Тел. 8 912 04 44 111



ИНН/КПП 6671082732/667101001
ОКПО 24453676 БИК 046577674
Уральский банк ПАО Сбербанк
р/с 40702810316540041317
к/с 30101810500000000674

От 08.11.2021 №0100-21

На исх. ____ от _____

ЕМУП «Спецавтобаза»

На участок размещения отходов (ММЦОО г. Алапаевск) будут поступать:

- остатки сортировки с МСК (ММЦОО г. Алапаевск) в количестве: 30181,5 т/год (90% от поступающих на МСК ТКО, включая КГО).
- промышленных отходов (III-V классов опасности) – 15000 м3/год.

Перечень поступающих промышленных отходов представлен в Приложении 1 к настоящему письму.

Директор ООО «Экотехнопарк»



Томилов А. С.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			18.003–ПЗ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Формат	
								A4	

Перечень промышленных отходов, планируемый к приему

Код отхода	Наименование отхода (группы)	Кол-во, куб.м.	Плотность, т/м3	Кол-во, т
ИТОГО		15000	1,27	19095
1 52 110 01 21 5	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	437,40	0,2	87,48
1 52 110 03 23 5	Зелень древесная	300,00	0,25	75,00
1 52 110 04 21 5	Отходы раскряжевки	300,00	0,32	96,00
2 21 711 31 39 4	Осадок мокрой газоочистки при обогащении железных руд	37,50	1,4	52,50
3 01 141 51 29 4	Отходы отбеливающей глины, содержащие растительные масла	300,00	1,6	480,00
3 05 011 11 71 4	отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	21,47	0,59	12,67
3 05 100 01 21 4	отходы коры	14,32	0,59	8,45
3 05 100 02 29 4	кора с примесью земли	14,32	0,59	8,45
3 05 111 11 20 5	отходы окорки древесины практически неопасные	14,32	0,59	8,45
3 05 200 00 00 0	Отходы распиловки и строгания древесины	8,59	0,59	5,07
3 05 230 01 43 5	Опилки натуральной чистой древесины	1,80	0,125	0,23
3 05 300 00 00 0	Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения	21,47	0,59	12,67
3 05 301 00 00 0	Отходы получения связующих для производства изделий из дерева	21,47	0,59	12,67
3 05 301 10 00 0	Отходы приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы для производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них	42,95	1,2	51,54
3 05 305 71 23 4	отходы зачистки оборудования при пропарке древесины	21,47	0,5	10,74
3 05 305 72 20 5	отходы коры при зачистке оборудования гидротермической обработки древесного сырья	21,47	1,6	34,36
3 05 310 00 00 0	Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них	43,70	0,59	25,78
3 05 312 01 29 4	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	17,18	0,59	10,14
3 05 312 02 29 4	брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	17,18	0,59	10,14
3 05 312 21 43 4	опилки фанеры, содержащей связующие смолы	17,18	0,14	2,41
3 05 312 22 29 4	отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы	17,18	0,18	3,09
3 05 312 42 20 4	отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при	17,18	1,2	20,62

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18.003–ПЗ	Лист
							58

Код отхода	Наименование отхода (группы)	Кол-во, куб.м.	Плотность, т/м3	Кол-во, т
	производстве фанеры			
3 05 313 11 43 4	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	10,74	0,14	1,50
3 05 313 12 43 4	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	10,74	1,14	12,24
3 05 313 21 22 4	стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	10,74	0,085	0,91
3 05 313 22 22 4	стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	10,74	0,085	0,91
3 05 313 31 20 4	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	10,74	1,14	12,24
3 05 313 41 21 4	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	10,74	0,59	6,34
3 05 313 42 21 4	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	10,74	0,59	6,34
3 05 313 43 20 4	брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	10,74	0,59	6,34
3 05 313 51 42 4	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	10,74	0,18	1,93
3 05 313 52 42 4	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	10,74	0,18	1,93
3 05 313 61 39 4	шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	10,74	0,18	1,93
3 05 313 62 39 4	шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	10,74	0,18	1,93
3 05 314 01 29 5	отходы шпона натуральной чистой древесины	85,89	0,65	55,83
3 05 319 11 10 4	отходы промывки клеевых вальцов при производстве фанеры, шпона	28,63	1,2	34,36
3 05 319 21 49 5	опилки и пыль при обрезке листов фанеры и шпона	28,63	0,18	5,15
3 05 319 22 49 5	опилки и пыль при опиловке и шлифовке листов фанеры и шпона	28,63	0,18	5,15
3 05 381 21 49 4	отходы газоочистки при получении меламиновой пленки в производстве ламинированных древесно-стружечных плит	8,59	1,4	12,03

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

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

18.003–ПЗ

Лист

59

Код отхода	Наименование отхода (группы)	Кол-во, куб.м.	Плотность, т/м3	Кол-во, т
3 05 385 11 39 4	осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона	8,59	1,4	12,03
3 05 385 32 39 4	осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси	8,59	1,4	12,03
3 05 385 41 39 4	отходы механической очистки сточных вод производства древесно-стружечных плит обезвоженные	8,59	1,4	12,03
3 05 385 51 42 4	отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий	8,59	0,18	1,55
3 31 151 03 42 4	пыль (мука) резиновая	2,23	0,22	0,49
3 42 410 02 42 4	пыль керамзитовая	2,23	1,2	2,68
3 46 120 01 42 4	отходы бетонной смеси в виде пыли	2,23	2,2	4,91
3 46 200 03 42 4	пыль бетонная	2,23	2,2	4,91
3 46 420 01 21 4	отходы асбоцемента в кусковой форме	2,23	1,9	4,24
3 46 910 01 39 4	осадок гашения извести при производстве известкового молока	30,00	0,00224	0,07
3 48 511 01 20 4	отходы асбеста в кусковой форме	2,23	0,8	1,78
3 48 530 01 42 4	пыль графитная	2,23	0,82	1,83
3 51 111 01 20 4	шлак доменный основной негранулированный	30,00	0,9	27,00
3 51 111 01 49 4	шлак доменный основной гранулированный	30,00	0,9	27,00
3 51 210 21 20 4	шлаки сталеплавильные	2,23	0,9	2,01
3 51 222 21 42 4	пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	3,00	2	6,00
3 51 222 31 42 4	пыль газоочистки внепечной обработки стали	2,23	2	4,46
3 51 501 02 29 4	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3,75	1,1	4,13
3 57 150 01 49 4	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	2,23	1,2	2,68
3 61 141 01 49 4	окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	2,23	1,1	2,45
3 61 221 01 42 4	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	2,23	1,2	2,68
3 61 221 02 42 4	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	2,23	1,2	2,68
3 61 231 01 42 4	пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	2,23	2	4,46
3 61 401 11 20 4	смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	7,50	1,1	8,25
3 63 110 02 20 4	отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	1,50	7,2	10,80

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18.003–ПЗ	Лист
							60

Код отхода	Наименование отхода (группы)	Кол-во, куб.м.	Плотность, т/м3	Кол-во, т
3 63 190 19 42 4	пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	16,50	2	33,00
3 63 485 64 39 4	Осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	1,50	1,4	2,10
4 01 105 11 20 4	отходы овощей необработанных	4,23	0,67	2,83
4 01 105 12 20 5	овощи необработанные, некондиционные	4,23	0,67	2,83
4 01 105 13 20 4	отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	4,23	0,67	2,83
4 01 110 11 39 5	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	4,23	0,67	2,83
4 01 210 11 31 5	пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства	8,46	0,85	7,19
4 01 210 15 10 4	масла растительные, утратившие потребительские свойства	8,46	1,85	15,65
4 01 301 01 31 5	молоко, утратившее потребительские свойства	4,23	1,03	4,36
4 01 310 11 31 5	молочная продукция, утратившая потребительские свойства	4,23	1,03	4,36
4 01 331 11 33 4	сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства	4,23	1,094	4,63
4 01 351 11 30 5	мороженое, утратившее потребительские свойства	4,23	1,03	4,36
4 01 421 21 41 4	крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	5,64	1,5	8,46
4 01 510 11 29 5	хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	11,28	0,74	8,35
4 01 631 11 40 5	чай в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	3,00	0,48	1,44
4 01 641 11 30 5	соусы пищевые, утратившие потребительские свойства	42,30	0,48	20,30
4 01 642 12 30 5	пряности, утратившие потребительские свойства	27,30	0,48	13,10
4 01 642 13 52 4	пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	27,30	0,48	13,10
4 01 643 17 39 4	соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства	31,05	0,48	14,90
4 01 651 11 29 4	изделия колбасные в упаковке из	38,55	0,48	18,50

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

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

18.003–ПЗ

Лист

61

Код отхода	Наименование отхода (группы)	Кол-во, куб.м.	Плотность, т/м3	Кол-во, т
	полимерных материалов, утратившие потребительские свойства			
4 01 691 11 30 5	бульоны желеобразные в упаковке из разнородных полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	38,55	0,48	18,50
4 01 692 11 20 5	пищевые концентраты, утратившие потребительские свойства	38,55	0,48	18,50
4 01 693 11 20 5	ореховая смесь в упаковке из полимерных материалов, утратившая потребительские свойства	38,55	0,48	18,50
4 01 693 21 20 5	сухофрукты в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	38,55	0,48	18,50
4 01 711 11 39 5	влажные корма для животных, утратившие потребительские свойства	2,82	0,5	1,41
4 01 711 21 29 5	сухие корма для животных, утратившие потребительские свойства	2,82	0,5	1,41
4 01 721 11 52 5	корма для животных в разнородной упаковке, утратившие потребительские свойства	2,82	0,5	1,41
4 01 841 11 10 4	пиво, утратившее потребительские свойства	6,77	1,09	7,37
4 31 120 01 51 5	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	0,03	1,25	0,04
4 33 202 11 52 4	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1,50	1,25	1,88
4 56 100 01 51 5	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	1,01	0,905	0,91
4 68 111 02 51 4	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6,79	0,1	0,68
6 11 100 01 40 4	Зола от сжигания угля малоопасная	1,21	0,9	1,09
6 11 200 01 21 4	Шлак от сжигания угля малоопасный	1,21	2	2,42
6 11 300 01 39 4	Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная	1,21	2	2,42
6 11 400 01 20 4	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	1,21	2	2,42
6 11 900 01 40 4	Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	1,21	0,9	1,09
6 11 900 02 40 5	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	2296,67	0,9	2067,00
6 11 900 03 40 4	Зола от сжигания торфа	1,21	0,9	1,09
6 11 910 01 49 4	Зола от сжигания лузги подсолнечной	1,21	0,9	1,09
6 18 902 02 20 4	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	1,67	2,486	4,15
7 10 232 01 39 4	отходы (осадки) обезжелезивания и	2,12	1,1	2,33

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

18.003–ПЗ

Лист

62

Код отхода	Наименование отхода (группы)	Кол-во, куб.м.	Плотность, т/м3	Кол-во, т
	промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод			
7 10 233 12 29 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе сульфата алюминия и флокулянтом на основе акриламида обезвоженный	14,81	1,1	16,29
7 10 233 21 39 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида	2,12	1,1	2,33
7 10 234 51 39 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида	2,12	1,1	2,33
7 10 901 01 39 4	Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	42,94	1,45	62,26
7 22 101 01 71 4	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	43,01	1,4	60,21
7 22 101 02 71 5	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	43,01	1,4	60,21
7 22 102 01 39 4	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	43,01	1,4	60,21
7 22 102 02 39 5	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	43,01	1,4	60,21
7 22 109 01 39 4	осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	43,01	1,4	60,21
7 22 111 21 39 4	всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	13,01	1,4	18,21
7 22 125 11 39 4	осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	43,01	1,4	60,21
7 22 125 12 39 4	осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный	43,01	1,4	60,21
7 22 125 15 39 5	осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	43,01	1,4	60,21
7 22 125 21 39 4	осадки механической очистки	43,01	1,4	60,21

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Ине. № подл.

18.003–ПЗ

Лист

63

Код отхода	Наименование отхода (группы)	Кол-во, куб.м.	Плотность, т/м3	Кол-во, т
	хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные			
7 22 151 11 33 4	смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	43,01	1,4	60,21
7 22 155 11 39 4	осадок электрохемосорбционной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	13,01	1,4	18,21
7 22 161 11 33 4	осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5%	13,01	1,4	18,21
7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	28,20	1,4	39,48
7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	28,20	1,4	39,48
7 22 201 11 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	43,20	1,4	60,48
7 22 221 11 39 4	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	43,20	1,4	60,48
7 22 221 12 39 5	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	43,20	1,4	60,48
7 22 231 11 33 5	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	43,20	1,4	60,48
7 22 399 11 39 4	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	84,60	1,4	118,44
7 22 421 11 39 4	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	48,84	1,4	68,38
7 22 431 12 39 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная	48,84	1,4	68,38
7 22 431 22 40 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-	48,84	1,4	68,38

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18.003–ПЗ	Лист
							64

Код отхода	Наименование отхода (группы)	Кол-во, куб.м.	Плотность, т/м3	Кол-во, т
	бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная			
7 22 441 11 49 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, подвергнутая термосушке	48,84	1,4	68,38
7 22 442 13 39 4	смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса	47,45	1,4	66,43
7 22 800 01 39 4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	84,60	1,4	118,44
7 22 851 11 39 4	отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки	84,60	1,4	118,44
7 33 210 01 72 4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	79,31	1,15	91,21
7 33 210 02 72 5	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	79,31	1,15	91,21
7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	79,31	1,15	91,21
7 33 220 02 72 5	мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	79,31	1,15	91,21
7 33 300 00 00 0	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам	317,27	1,15	364,86
7 33 310 01 71 4	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	105,76	1,15	121,62
7 33 310 02 71 4	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	105,76	1,15	121,62
7 33 321 11 71 4	смет с территории нефтебазы малоопасный	105,76	1,15	121,62
7 33 390 01 71 4	Смет с территории предприятия малоопасный	7,15	1,15	8,22
7 33 390 02 71 5	Смет с территории предприятия практически неопасный	5,60	1,15	6,44
7 42 114 11 40 4	Твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле	2,12	1,5	3,18
7 42 211 11 49 4	Зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	19,04	0,55	10,47
7 43 351 11 40 4	Твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них	21,15	1,5	31,73
7 46 311 11 40 4	зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных	94,04	0,9	84,64

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

18.003–ПЗ

Лист

65

Изм. Колуч Лист № док. Подп. Дата

Копировал:

Формат А4

Код отхода	Наименование отхода (группы)	Кол-во, куб.м.	Плотность, т/м3	Кол-во, т
	сточных вод малоопасная			
7 46 312 41 40 4	отходы сухой очистки дымовых газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод порошкообразным бикарбонатом натрия и активированным углем	1,06	0,9	0,95
7 46 312 51 39 4	осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	1,06	1,4	1,48
7 47 101 01 42 4	пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	676,82	0,73	494,08
7 47 111 11 20 4	Остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	159,60	1,5	239,40
7 47 112 11 40 4	Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	159,60	1,5	239,40
7 47 117 11 40 4	отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	3,50	0,73	2,56
7 47 119 11 40 4	Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	159,60	1,5	239,40
7 47 211 01 40 4	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	126,90	2	253,80
7 47 211 11 20 4	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	42,30	2	84,60
7 47 211 11 20 4	Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	84,60	2	169,20
7 47 411 11 20 4	лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркуризованный	105,76	2,21	233,73
7 47 411 12 20 4	лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп химически демеркуризованный	105,76	2,21	233,73
7 47 411 15 39 4	бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция	105,76	2,21	233,73
7 47 441 11 39 4	отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция	105,76	1	105,76
7 47 813 01 40 4	Зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	84,60	1,5	126,90
7 47 821 01 40 4	Зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	84,60	1,5	126,90

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18.003–ПЗ	Лист
							66

Код отхода	Наименование отхода (группы)	Кол-во, куб.м.	Плотность, т/м3	Кол-во, т
7 47 841 11 49 4	Зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	84,60	1,5	126,90
7 47 911 11 40 4	Зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния	84,60	1,5	126,90
7 47 911 12 40 4	Зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины	84,60	1,5	126,90
7 47 911 13 40 4	Зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	84,60	1,5	126,90
7 47 931 01 40 4	Зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	84,60	1,5	126,90
7 47 981 01 20 4	Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	84,60	1,5	126,90
7 47 981 99 20 4	Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	84,60	1,5	126,90
7 47 992 11 40 4	Смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	84,60	1,5	126,90
8 11 100 01 49 5	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	126,91	1,6	203,06
8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	126,91	1,6	203,06
8 11 111 12 49 5	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	126,91	1,6	203,06
8 11 122 11 39 4	растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	7,05	1,6	11,28
8 11 123 11 39 4	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	7,05	1,6	11,28
8 11 123 12 39 5	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные	7,05	1,6	11,28
8 11 131 11 20 5	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные	21,15	1,6	33,84
8 12 901 01 72 4	Мусор от сноса и разборки зданий	5,63	1,4	7,88

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

67

Код отхода	Наименование отхода (группы)	Кол-во, куб.м.	Плотность, т/м3	Кол-во, т
	несортированный			
8 21 101 01 21 5	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	13,06	1,9	24,81
8 21 211 11 20 5	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора	13,06	1,9	24,81
8 22 021 12 49 5	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	115,37	2,5	288,43
8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме	115,37	2,5	288,43
8 22 131 11 20 4	отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные	115,37	2,5	288,43
8 22 171 11 51 4	отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	115,37	2,5	288,43
8 22 201 01 21 5	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	115,37	2,5	288,43
8 22 211 11 20 4	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	115,37	2,5	288,43
8 22 231 11 20 4	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	115,37	2,5	288,43
8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	115,37	2,5	288,43
8 22 331 11 20 4	отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	115,37	2,5	288,43
8 22 401 01 21 4	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	115,37	2,5	288,43
8 22 911 11 20 4	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	115,37	2,5	288,43
8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	52,22	1,8	94,00
8 23 201 01 21 5	лом черепицы, керамики незагрязненный	52,22	1,8	94,00
8 23 311 11 50 4	отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	52,22	1,8	94,00
8 24 110 01 20 4	обрезь и лом гипсокартонных листов	17,41	1,5	26,12
8 24 110 02 20 4	лом пазогребневых плит незагрязненный	17,41	1,5	26,12
8 24 191 11 20 5	отходы гипса при ремонтно-строительных работах	17,41	1,5	26,12
8 24 211 11 20 5	Отходы строительных силикатных материалов	28,67	1,8	51,61
8 24 411 11 21 4	отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	10,45	1,44	15,05
8 24 900 01 29 4	отходы шпатлевки	10,45	1	10,45
8 24 911 11 20 4	отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	10,45	1,45	15,15
8 26 141 31 71 4	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	10,45	2,7	28,22
8 26 210 01 51 4	отходы рубероида	5,22	0,6	3,13
8 26 220 01 51 4	отходы толи	5,22	0,6	3,13

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

18.003–ПЗ

Лист

68

Код отхода	Наименование отхода (группы)	Кол-во, куб.м.	Плотность, т/м3	Кол-во, т
8 26 310 11 20 4	отходы изопласта незагрязненные	17,41	1	17,41
8 26 321 11 20 4	отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	17,41	0,4	6,96
8 26 341 11 20 4	отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	17,41	2,7	47,01
8 27 100 01 51 4	отходы линолеума незагрязненные	5,22	1,6	8,35
8 27 311 11 50 4	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	26,12	2,5	65,30
8 27 990 01 72 4	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	26,12	2,5	65,30
8 29 131 11 20 5	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	225,00	0,59	132,75
8 29 132 11 62 4	отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	225,00	0,59	132,75
8 29 151 11 62 4	отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	225,00	1,5	337,50
8 29 171 11 71 4	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	225,00	0,59	132,75
8 30 100 01 71 5	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий)	423,02	2,5	1057,54
8 30 200 01 71 4	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	423,02	2,2	930,63
8 41 111 11 51 4	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	150,00	0,59	88,50
8 41 211 11 52 4	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	150,00	0,72	108,00
8 41 211 12 52 5	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные	135,37	0,72	97,47
8 42 201 02 49 4	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	423,02	1,6	676,83
8 90 000 01 72 4	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	46,13	1,4	64,58
9 19 100 01 20 5	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	0,08	0,65	0,05
9 19 201 02 39 4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	0,38	1,6	0,61
9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	1,32	0,2	0,26
9 19 205 02 39 4	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или	2,25	0,23	0,52

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	-------	------	--------	-------	------

18.003–ПЗ

Лист

69

Код отхода	Наименование отхода (группы)	Кол-во, куб.м.	Плотность, т/м3	Кол-во, т
	нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)			
9 20 310 01 52 5	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	1,50	0,18	0,27
9 21 301 01 52 4	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	1,50	0,18	0,27
9 21 302 01 52 3	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	1,50	0,18	0,27
9 22 111 01 20 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	3,53	1,15	4,06
9 22 111 02 20 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	3,53	0,61	2,15
9 22 114 11 20 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов	3,53	2	7,06
9 22 114 12 20 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	3,53	2	7,06
9 22 114 13 20 5	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов практически неопасные	3,53	2	7,06
9 22 115 11 29 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)	3,53	1,15	4,06
9 22 116 11 40 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного	3,53	1,15	4,06
9 22 122 31 39 4	отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов	3,53	1	3,53
9 22 122 51 39 4	отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки соединений щелочных и щелочноземельных металлов	3,53	1	3,53
9 22 185 11 33 4	отходы зачистки сборника сточных вод мойки железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки сульфатов, карбонатов и хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов	3,53	1	3,53
3 05 390 00 00 0	Отходы производства прочих деревянных изделий	42,95	0,59	25,34
7 22 900 00 00 0	Прочие отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	75,00	1,4	105,00
4 01 900 00 00 0	Табачные изделия, утратившие потребительские свойства	1,70	0,2	0,34
7 41 111 11 71 4	отсев грохочения твердых коммунальных	1,50	0,8	1,20

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

						18.003–ПЗ		Лист
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			70

Код отхода	Наименование отхода (группы)	Кол-во, куб.м.	Плотность, т/м3	Кол-во, т
	отходов при их сортировке			
7 41 113 41 72 4	отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	1,50	0,31	0,47
7 41 121 11 20 4	отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	1,50	2,5	3,75
7 41 141 11 71 5	отходы (остатки) сортировки отходов бумаги и картона, не пригодные для утилизации	1,50	0,06	0,09
7 41 142 11 71 4	смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	1,50	0,06	0,09
7 41 151 11 71 4	отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	1,50	0,04	0,06
7 31 931 11 72 4	отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов	80,45	0,4	32,18

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

71

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж – Градостроительный план земельного участка №RU66354000010

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД АЛАПАЕВСК
Отдел архитектуры и градостроительства

№	R	U	6	6	Э	5	4	0	0	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
под строительство межмуниципального центра по обращению с отходами с
присвоением адреса: Российская Федерация, Свердловская область,
Муниципальное образование город Алапаевск,
город Алапаевск, улица Московская, Э0

Заказчик: ООО «Экотехнопарк»

г. Алапаевск
2019 год

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

72

Чертеж градостроительного плана земельного участка



Экспликация объектов:

■ - Местоположение земельного участка

Адрес:

Свердловская область, Муниципальное образование город Алапаевск, город Алапаевск, в 4 км. на юго-запад от ориентира здание поста ГАИ

Масштаб: 1:25000

Дата: 22.04.2019

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

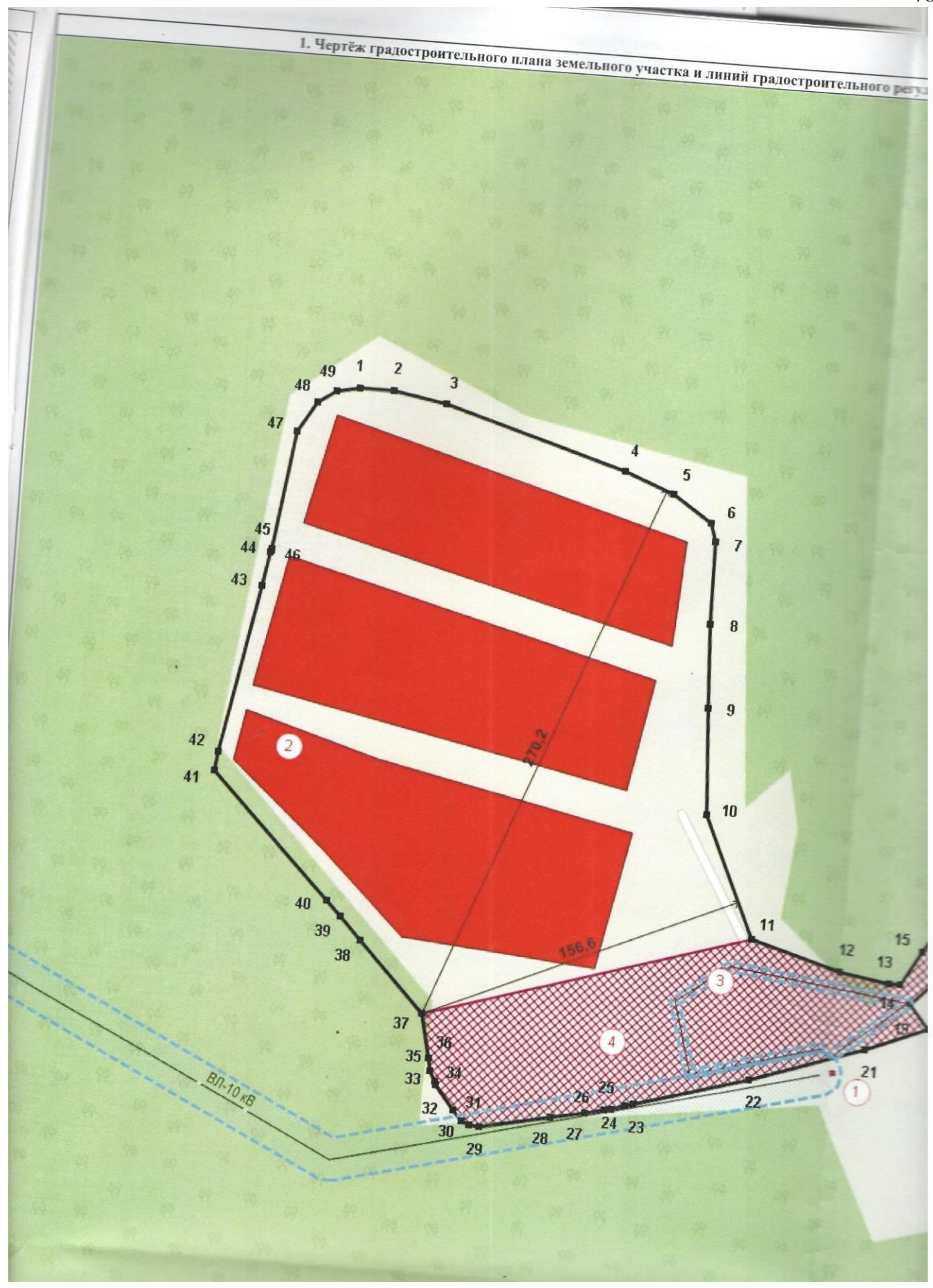
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003-ПЗ

Лист

73

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регул



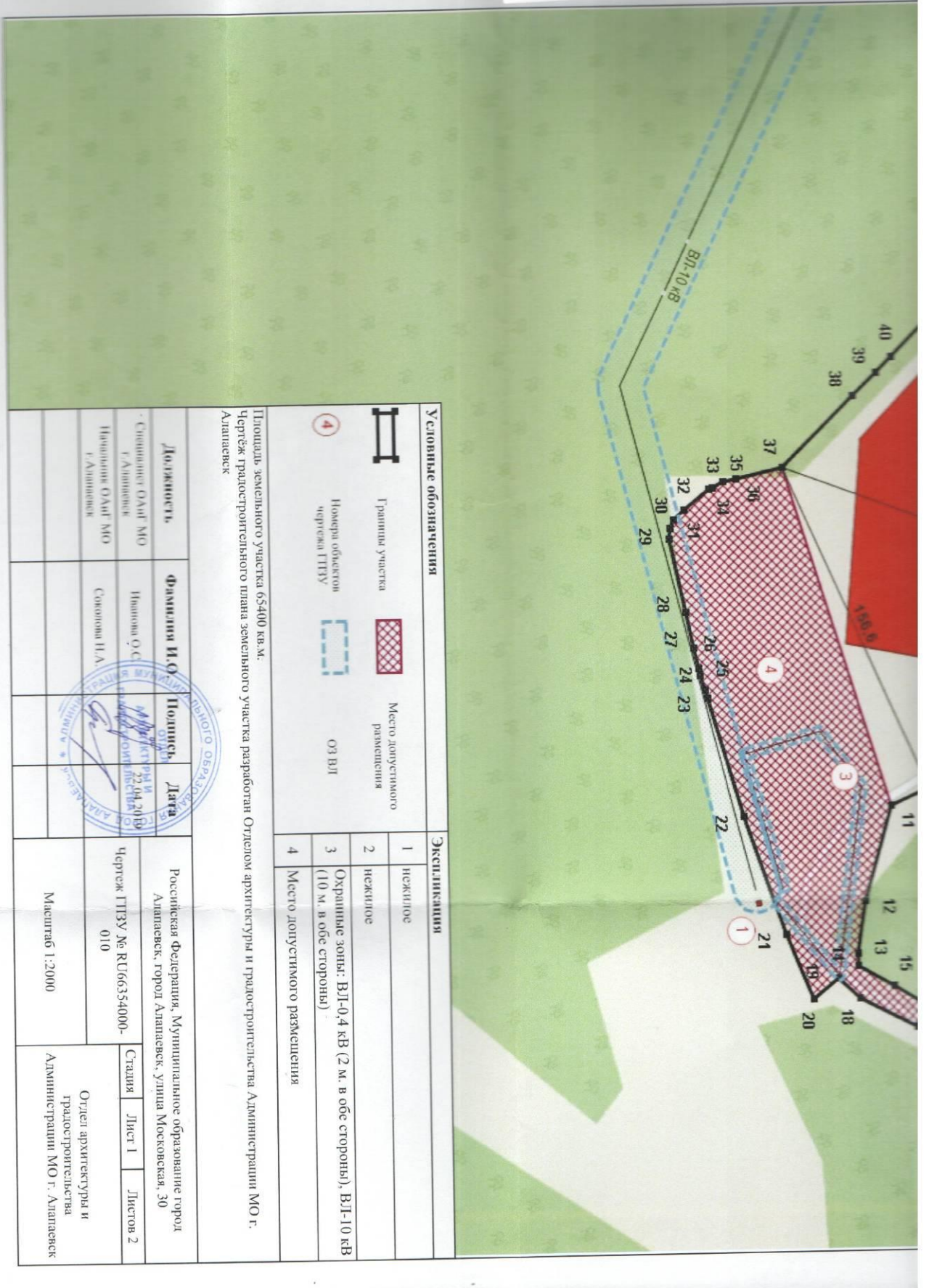
Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
№ док.	Подп.	Дата

18.003-ПЗ

Лист
74

Копировал:

Формат А4



Условные обозначения		Экспликация	
	Границы участка	1	нежилое
	Место допустимого размещения	2	нежилое
	ОЗ ВЛ	3	Охранная зона: ВЛ-0,4 кВ (2 м. в обе стороны), ВЛ-10 кВ (10 м. в обе стороны)
	Номера объектов чертёжа ПТЗУ	4	Место допустимого размещения

Площадь земельного участка 65400 кв.м.
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан Отделом архитектуры и градостроительства Администрации МО г. Алабасевск

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата	Российская Федерация, Муниципальное образование город Алабасевск, город Алабасевск, улица Московская, 30	
Специальный ОАИГ МО г.Алабасевск	Ильинский О.С.		22.04.2019	Чертеж ПТЗУ № RU/66354000-010	Отдел архитектуры и градостроительства Администрации МО г. Алабасевск
Начальник ОАИГ МО г.Алабасевск	Сokolova И.А.			Масштаб 1:2000	



Име. № инв. №	Взап. инв. №	Подп. и дата	Име. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18.003-ПЗ	Лист 75	Формат А4
------	-------	------	--------	-------	------	-----------	---------	-----------

Копировал:

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ведомость координат		
№	X	Y
1	499840.2	1599718.2
2	499840.4	1599734
3	499835.7	1599758.9
4	499811	1599845
5	499802.2	1599868.4
6	499790	1599887
7	499781.2	1599889.4
8	499742.9	1599890.2
9	499703.2	1599892
10	499653.9	1599895.5
11	499596.7	1599920.7
12	499585	1599963.2
13	499580.9	1599986.6
14	499581.2	1599991.7
15	499597.1	1600000.5
16	499612.25	1600010.2
17	499607.28	1600019.1
18	499581.8	1600006
19	499571.8	1599997.1
20	499561.1	1600005.8
21	499549.4	1599977.2
22	499531.3	1599924.4
23	499515.87	1599871.39
24	499514.87	1599867.97
25	499512.9	1599861.2
26	499512.19	1599857.99
27	499510.2	1599849
28	499507.12	1599833.15
29	499499.88	1599800.27
30	499500.42	1599795.8
31	499502.2	1599791.8
32	499506.7	1599787.6
33	499518.14	1599778.74
34	499519.37	1599778.11
35	499524.3	1599775.6
36	499530.2	1599774.32
37	499550.6	1599769.9
38	499582.72	1599738.72
39	499593.29	1599728.52
40	499600.09	1599721.45
41	499657	1599665
42	499666	1599665.7

43	499744.9	1599680.16
44	499760.88	1599683.08
45	499761.5	1599683.2
46	499762.03	1599683.27
47	499817.8	1599690.9
48	499832.1	1599699.3
49	499837.8	1599707.6
1	499840.2	1599718.2

Должность	ФИО	Дата	Подпись						
Специалист	Иванова О.С.Иванова О.С.	22.04.2019		Российская Федерация, Муниципальное образование город Алапаевск, город Алапаевск, улица Московская, 30					
Начальник	Соколова Н.А.Соколова Н.А.			Чертеж ГПЗУ № RU66354000-010	Стадия	Лист	2	Листов	2
				Масштаб 1:2000	Отдел архитектуры и градостроительства Администрации МО г. Алапаевск				

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003-ПЗ

Лист

76

Копировал:

Формат А4

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

Земельный участок расположен в территориальной зоне С-4 - Зона нарушенных территорий. Установлен градостроительный регламент.

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

В соответствии с «Правилами землепользования и застройки Муниципального образования город Алапаевск», утверждёнными Решением Думы МО г. Алапаевск от 26.01.2017г. №2-НПА с изменениями, внесёнными Решением Думы МО г. Алапаевск от 21.06.2017 г. № 23-НПА, от 31.10.2017 г. №44-НПА, от 31.05.2018 г. №27-НПА, от 30.08.2018г. №39-НПА, от 01.11.2018 №54-НПА, от 25.12.2018 №75-НПА, от 28.02.2019 №5-НПА, от 28.03.2019 №14-НПА.

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

№ п/п	Основной вид разрешенного использования	Код	№ п/п	Вспомогательный вид разрешенного использования	Код
1.	Специальная деятельность	12.2	1	Коммунальное обслуживание	3.1
2.	Обслуживание автотранспорта	4.9	1	Коммунальное обслуживание	3.1

2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства - не установлены.

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, га					
-	-	-	-	-	-	-	.*

№ п/п	Код вида использования	Наименование параметра	Значение параметра	Единица измерения
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные в соответствии с				

3

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003-ПЗ

Лист

77

№ п/п	Код вида использования	Наименование параметра	Значение параметра	Единица измерения
частью 1 статьи 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации				
1.		Максимальная площадь земельного участка:	не подлежит установлению	
2.		Минимальная площадь земельного участка:	не подлежит установлению	
3.		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению	
4.		Предельное количество этажей	не подлежит установлению	
5.		Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка: За исключением видов использования:	не подлежит установлению	

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, регулирующие 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:

N 1, нежилое,
этажность - информация отсутствует,
высотность - информация отсутствует,
общая площадь - информация отсутствует,

4

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003-ПЗ

Лист

78

Копировал:

Формат А4

площадь застройки - информация отсутствует
(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)

(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)

инвентаризационный или кадастровый номер, 66:32:0105005:104

N 2, нежилое,

этажность - информация отсутствует,
высотность - информация отсутствует,
общая площадь - 29154,8 кв.м,
площадь застройки - 30741.66 кв. м

(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)

инвентаризационный или кадастровый номер, 66:32:0105005:103

Проектируемые объекты, входящие в зону допустимого размещения строений (местоположение определить проектом):

1. Ангар для сортировки отходов
2. КПП с автовесами на 2 поста
3. Административно-бытовой корпус
4. Площадка для спецтехники с навесом
5. Участок термического обезвреживания
6. Ванна для обмыва колёс

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

N _____ Информация отсутствует _____ Информация отсутствует
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Информация отсутствует
(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ Информация отсутствует _____ от _____ Информация отсутствует _____
(дата)

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								

5

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

79

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

Земельный участок с кадастровым номером 66:32:0105005:106 расположен в границах зоны с особыми условиями использования территорий:

- охранная зона электрических сетей (1019.13 кв. м.).

охранная зона электрических сетей:

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:
см. Приложение №1

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов:

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

Технические условия на проектирование системы электроснабжения по объекту «Межмуниципальный центр обращения с отходами г. Алапаевск», подготовленные ОАО «МРСК Урала» от 20.07.2018 г.:

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 145кВт;

- категория надёжности 3;

Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 10Кв, 0,4кВ;

Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств 0 кВт.

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

Решение Думы Муниципального образования город Алапаевск от 26 декабря 2017 года № 61-НПА «Об утверждении Правил благоустройства территории Муниципального образования город Алапаевск».

6

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

80

11. Информация о красных линиях: см. Приложение №1

Приложение №1

Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек м.	
	X	Y
1	499840,20	1599718,20
2	499840,40	1599734,00
3	499835,70	1599758,90
4	499811,00	1599845,00
5	499802,20	1599868,40
6	499790,00	1599887,00
7	499781,20	1599889,40
8	499742,90	1599890,20
9	499703,20	1599892,00
10	499653,90	1599895,50
11	499596,70	1599920,70
12	499585,00	1599963,20
13	499580,90	1599986,60
14	499581,20	1599991,70
15	499597,10	1600000,50
16	499612,25	1600010,20
17	499607,28	1600019,10
18	499581,80	1600006,00
19	499571,80	1599997,10
20	499561,10	1600005,80
21	499549,40	1599977,20
22	499531,30	1599924,40
23	499515,87	1599871,39
24	499514,87	1599867,97
25	499512,90	1599861,20
26	499512,19	1599857,99
27	499510,20	1599849,00
28	499507,12	1599833,15
29	499499,88	1599800,27
30	499500,42	1599795,80
31	499502,20	1599791,80
32	499506,70	1599787,60
33	499518,14	1599778,74
34	499519,37	1599778,11
35	499524,30	1599775,60
36	499530,20	1599774,32
37	499550,60	1599769,90
38	499582,72	1599738,72
39	499593,29	1599728,52
40	499600,09	1599721,45
41	499657,00	1599665,00
42	499666,00	1599665,70
43	499744,90	1599680,16
44	499760,88	1599683,08
45	499761,50	1599683,20
46	499762,03	1599683,27
47	499817,80	1599690,90
48	499832,10	1599699,30
49	499837,80	1599707,60
1	499840,20	1599718,20

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории:

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек м.	
	X	Y

7

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

81

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
охранная зона электрических сетей	1	499529,94	1599896,93
	2	499546,92	1599957,00
	3	499547,41	1599957,83
	4	499548,23	1599958,34
	5	499549,19	1599958,40
	6	499550,14	1599957,94
	7	499550,73	1599957,06
	8	499550,79	1599956,00
	9	499534,41	1599898,32
	10	499564,78	1599889,68
	11	499581,77	1599912,46
	12	499571,20	1599991,15
	13	499547,21	1599961,46
	14	499546,29	1599960,94
	15	499545,14	1599960,99
	16	499544,27	1599961,60
	17	499544,15	1599961,88
	18	499545,42	1599965,59
	19	499571,00	1599997,28
	20	499571,28	1599997,53
	21	499571,80	1599997,10
	22	499572,82	1599998,00
	23	499573,37	1599997,85
	24	499574,16	1599997,22
	25	499574,54	1599996,29
	26	499585,84	1599912,19
	27	499585,70	1599911,14
	28	499567,16	1599886,18
	29	499566,74	1599885,76
	30	499566,06	1599885,44
	31	499565,01	1599885,46
	32	499531,39	1599895,02
	33	499530,81	1599895,29
	34	499530,35	1599895,73
	35	499530,05	1599896,30

Информация о красных линиях:

Информация отсутствует.

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек м.	
	X	Y
-	-	-

8

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003-ПЗ

Лист

82

Копировал:

Формат А4



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД АЛАПАЕВСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22.04.2019.

№ 554-17

г. Алапаевск

**О присвоении адреса земельному участку
с кадастровым номером 66:32:0105005:106: Российская Федерация,
Свердловская область, Муниципальное образование город Алапаевск,
город Алапаевск, улица Московская, 30**

На основании заявления ООО «Экотехнопарк» в лице директора Томилова Александра Сергеевича для подготовки градостроительного плана земельного участка от 10.04.2019 г.; договора аренды земельного участка № 3 от 27.02.2019 г., зарегистрированного в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области под № 66:32:0105005:106-66/008/2019-2 от 12.03.2019 года, руководствуясь Уставом Муниципального образования город Алапаевск, Постановлением Правительства РФ от 19.11.2014 г. № 1221 «Об утверждении правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», постановлением Администрации Муниципального образования город Алапаевск от 31.10.2014 г. №2040-П «Об утверждении положения о порядке присвоения адресов объектам недвижимости на территории Муниципального образования город Алапаевск» и адресным планом города Алапаевск, Администрация Муниципального образования город Алапаевск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Присвоить в соответствии с адресным реестром улиц Муниципального образования город Алапаевск:

а) земельному участку с кадастровым номером 66:32:0105005:106, общей площадью 65400 кв.м., адрес: Российская Федерация, Свердловская область, Муниципальное образование город Алапаевск, город Алапаевск, улица Московская, 30;

б) объекту капитального строительства, предполагаемому к возведению на данном земельном участке, адрес: Российская Федерация, Свердловская область, Муниципальное образование город Алапаевск, город Алапаевск, улица Московская, здание 30.

Глава Муниципального образования

С. Л. Билалов

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

83

ПРИЛОЖЕНИЕ И – Технические условия № 1 от 20 июля 2018 г., выданные ООО «ЭТП»

Утверждаю
Директор ООО «ЭТП»
А. С. Томилов
2018 г.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № _____

на проектирование системы электроснабжения по объекту
«Межмуниципальный центр обращения с отходами г. Алапаевск»
« ____ » _____ 2018 г.

Месторасположение подключаемых объектов	Полигон ТБО, адрес: Свердловская обл., г. Алапаевск, ул. Коробкина, д. 14/54
Энергоснабжающая организация	Алапаевская РЭС ПО «Артемовские электрические сети» филиал ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго»
Категория электроснабжения	Третья (III)
Напряжение подключаемых электроприемников	Переменное 0,4/0,23 кВ
Мощность подключаемых электроприемников	90 кВт
Источник питания	Существующая ТП-10/0,4 на 160 кВА
Тип, марка, сечение кабельной линии	Определить проектом
Точка подключения	Существующее РУ-0,4 кВ
Молниезащита и заземление	Определить проектом
Срок действия технических условий	3 года

Дополнительные условия:

- 1 Все оборудование должно иметь Сертификаты соответствия.
- 2 Число дополнительных автоматических выключателей для отходящих линий в существующем РУ-0,4 кВ определить проектом.

Директор ООО «ЭТП» _____



А. С. Томилов

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

84

Приложение
к договору об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям № 50000 *102/12*

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ПО «Артемовские
электрические сети» филиала ОАО
«МРСК Урала» - «Свердловэнерго»
А.В. Цветков



«29» марта 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям
(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях
технологического присоединения энергопринимающих устройств,
максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт
включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке
присоединения энергопринимающих устройств))

№ 50-ТУ-06539

«29» марта 2018 г.

Наименование сетевой организации, выдавшей технические условия: Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала».

Полное наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Экотехнопарк".

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВЛ-10 кВ и ТП 10/0,4 кВ, 160 кВА для электроснабжения шламоотвала.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: ВЛ-10 кВ и ТП 10/0,4 кВ, 160 кВА для электроснабжения шламоотвала, расположенного по адресу: Свердловская обл. г. Алапаевск, ул. Коробкина, 14/54.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 145 (кВт), в том числе:
 - 3.1. Максимальная мощность вновь присоединяемых энергопринимающих устройств-125 кВт;
 - 3.2. Максимальная мощность существующих энергопринимающих устройств-20 кВт (согласно акта АРБПиЭО от 20.01.2012 г. № А-0003-12).
4. Категория надежности III (третья).
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 10 (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2018.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения): Опора № 37 ВЛ-10 кВ Жилпоселок, ПС 110/10 кВ Разъезд 132 км. – 145 кВт.
8. Основной источник питания ПС 110/10 кВ Разъезд 132 км.
9. Резервный источник питания не требуется.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

85

10. Сетевая организация осуществляет <1>

10.1. Реконструируемые и вновь сооружаемые электросетевые объекты:

- 10.1.1. Выполнить замену промежуточной опоры № 37 ВЛ-10 кВ Жилпоселок на ответвительную с установкой разъединителя ПРВТ-10 кВ в сторону объекта Заявителя;
- 10.1.2. Выполнить установку высоковольтного пункта учета электрической энергии (далее – ПУ ЭЭ) на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон с применением электронного счетчика со следующими параметрами: $U_n=100$ В; $I_n=5$ А; кл.т. 1 и выше, диапазон рабочих температур от -40° до $+60^\circ$ С. Трансформаторы тока выбрать по условиям термической и динамической устойчивости.
- 10.1.3. Обязательно на момент включения электроустановки под напряжение наличие у средств измерений мест пломбирования, несущих на себе поверительные клейма (п. 1.7. Порядка проведения поверки средств измерений) с не истекшим сроком поверки.
- 10.1.4. Выполнить работы по фактическому присоединению объекта Заявителя к электрическим сетям в точке присоединения и подаче напряжения после выполнения мероприятий сетевой организацией и Заявителем.
- 10.2. Изоляция и защита от перенапряжений:
- 10.2.1. Выполнить установку устройств защиты от перенапряжений. Тип, количество и место установки определить проектом.
- 10.3. Релейная защита:
- 10.3.1. Выполнить расчет уставок релейной защиты в полном объеме.
- 10.4. Требования к проектированию:
- 10.4.1. Требования к проектированию определить заданием на проектирование.
- 10.5. Вышеизложенный объем работ оформить проектно-сметной документацией, выполненной на основании требований нормативно-правовых актов, действующих на территории Российской Федерации.

11. Заявитель осуществляет <2>

11.1. Общие требования:

- 11.1.1. Выполнить реконструкцию существующей ВЛ-10 кВ, сечение выбрать в соответствии с п.3 технических условий.
- 11.1.2. Выполнить замену существующей трансформаторной подстанции № 4399 с трансформатором мощностью 25 кВА на трансформаторную подстанцию с трансформатором мощностью 160 кВА.
- 11.1.3. Предусмотреть установку устройств исключающих вероятность подачи встречного напряжения в сеть ВЛ-10 кВ.
- 11.1.4. Монтаж электроустановок и электропроводки выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ и другими действующими нормативно-техническими документами.
- 11.2. Контрольный ПУ ЭЭ. (п. 1.5.3 ПУЭ):
- 11.2.1. Рекомендуется выполнить контрольный ПУ ЭЭ на вводе 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ с применением трехфазного электронного счетчика со следующими параметрами: $U_n=380/220$ В; $I_n=5(10)$ А; кл.т. 1 и выше, диапазон рабочих температур от -40° до $+60^\circ$ С. Трансформаторы тока выбрать по условиям термической и динамической устойчивости. Класс точности трансформаторов тока-0,5.
- 11.2.2. Обязательно на момент осмотра сетевой организацией присоединяемых электроустановок, заявителя, на соответствие фактически выполненных заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям, наличие у средств измерений мест пломбирования, несущих на себе поверительные клейма (п. 1.7. Порядка проведения поверки средств измерений) с давностью последней метрологической поверки не более 12 месяцев (п.1.5.13 ПУЭ).
- 11.2. Качество потребления электроэнергии:

2

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

86

- 11.3.1. Обеспечить компенсацию влияния нагрузки на качество электроэнергии (по уровням высших гармоник, несимметрии и колебаниям напряжений) в питающей сети, соответствующих требованиям ГОСТ 32144-2013.
- 11.3.2. Обеспечить режим потребления реактивной мощности в точках присоединения с $\text{tg } \varphi$ не выше 0,4.
- 11.4. Изоляция и защита от перенапряжений:
- 11.4.1. Рекомендуется выполнить установку устройств защиты оборудования объекта от перенапряжений.
- 11.5. Требования к проектированию:
- 11.5.1. Выполнить проект электроснабжения в соответствии с требованиями ПУЭ и другими действующими нормативно-техническими документами. В проекте необходимо отразить:
- 11.5.1.1. Схему внешнего электроснабжения с указанием типов и уставок защитных аппаратов, сечений и марок проводов (кабелей), расчетных токов, приборов учета электрической энергии, присоединения к питающей сети;
- 11.5.1.2. Ситуационный план расположения электрооборудования, прокладки кабеля, проводов, заземляющих и зануляющих проводников;
- 11.5.1.3. Спецификацию электрооборудования, изделий и материалов;
- 11.5.1.4. Расчет электрических нагрузок, выбор уставок устройств защиты.
- 11.5.6 Проект рекомендуется представить в ПО «Артемовские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго» на подтверждение его соответствия техническим условиям
- 11.5. Провести осмотр электроустановки в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет два года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.



(подпись)

Начальник СПР ПО «Артемовские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - Свердловэнерго
А.Н. Костриков
« 29 » марта 2018 г.

Степанова Л.И.
(34363) 5-11-02

<1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

3

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

87

Копировал:

Формат А4

1213

А К Т

об осуществлении технологического присоединения

№ 50-АТП-05630

от «22» июня 2018 г.

Настоящий акт составлен: Открытым акционерным обществом «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»

(полное наименование сетевой организации)

именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой организацией, в лице заместителя директора по реализации услуг производственного отделения «Артемовские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго» Скутина Александра Алексеевича

(ф.и.о. лица - представителя сетевой организации)

действующего на основании доверенности № 5601-15/038 от 19.06.2018г. с одной стороны и

(устава, доверенности, иных документов)

Общество с ограниченной ответственностью «Экотехнопарк»

(ОГРН 1186658006370)

(полное наименование заявителя - юридического лица, ф.и.о. заявителя - физического лица)

именуемое в дальнейшем Заявителем, в лице Директора

Томилова Александра Сергеевича

(ф.и.о. лица - представителя заявителя)

действующий на основании Устава

(владелец электросетевого объекта на основании выписки ЕГРН от 12.02.2018 г.)

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт, в замен акта разграничения балансовой принадлежности от 20.01.2012 г. № А-0003-12, о нижеследующем:

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 03.04.2018 г. № 5000010212 в полном объеме на сумму 53 100 (Пятьдесят три тысячи сто) рублей 00 копеек, в том числе НДС 8 100 (Восемь тысяч сто) рублей 00 копеек.¹

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 29.03.2018 г. № 50-ТУ-06539, в отношении присоединяемого

объекта(-ов) заявителя (наименование) ВЛ-10 кВ, ТП для электроснабжения шламоотвала
Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Свердловская обл., г. Алапаевск, ул. Коробкина, дом № 14/54.

Акт о выполнении технических условий от 22.06.2018 г. № 50-АВТУ-05625.

Дата фактического присоединения 22.06.2018 г., акт об осуществлении технологического присоединения от _____ № _____.²

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 145 кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 125 кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность 20 кВт;³

¹ При восстановлении (переоформлении) документов указанная информация не вносится.

² Заполняется в случае переоформления документов.

³ Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).

Име. № подл.	
Подп. и дата	
Взаи. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003-ПЗ

Лист

88

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов _____ кВА.

Наименование электроприёмников	Категория надежности электроснабжения	Максимальная мощность, кВт
	1	
	2	
ВЛ-10 кВ, ТП для электроснабжения шламаотвала	3	145

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	ПС 110/10 кВ «132 км» ВЛ-10 кВ «Жилпоселок», опора № 37/2	зажимы РЛНД-10 кВ и ответвление провода АС на опоре № 37/2 ВЛ-10 кВ «Жилпоселок»	10	145	-	0,35

В том числе опосредованно присоединенные

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

№ п/п	Источник питания	Наименование и № питающей ВЛ(КЛ)	U, кВ		Граница балансовой принадлежности определена:	Граница эксплуатационной ответственности установлена:
			Факт	Тариф		
1	ПС 110/10 кВ «132 км» ВЛ-10 кВ «Жилпоселок», опора № 37/2	ВЛ-10 кВ «Жилпоселок», опора № 37/2	10	10	на зажимах РЛНД-10 кВ и ответвление провода АС на опоре № 37/2 ВЛ-10 кВ «Жилпоселок»	на зажимах РЛНД-10 кВ и ответвление провода АС на опоре № 37/2 ВЛ-10 кВ «Жилпоселок». Надзор за состоянием контактных соединений на границе эксплуатационной ответственности осуществляет персонал сетевой организации Алапаевского РЭС.

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
- ПКУ-ENRG-10-100/5s установленный на опорах №37/1 и 37/2 ВЛ-10 кВ «Жилпоселок» в сторону Заявителя, состоящий из: счетчика Меркурий 234 ARTM-00 РВ.Г, зав. № 33733451 год выпуска 2018 г, дата поверки 1 кв. 2018 г.; транс. тока ТЛК-СТ-10-15(1) У2, зав. № 1037180000219, № 4579170000476, № 4579170000474; транс. напряжения 3хЗНОЛ-СЭЦ-10-21-0,2/3Р-75/300 У2, № 00036-18 - опора № 37/2 ВЛ-10 кВ «Жилпоселок»	- Ответвление от РЛНД-10 кВ расположенного на опоре № 37/2 ВЛ-10 кВ «Жилпоселок» проводом АС-70 L=750 м до ТП-4399 на 160 кВА 10/0,4; - ТП-4399 с трансформатором (тип-ТМГ, № 1075, год выпуска 2018) на 160 кВА 10/0,4;

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
- ПКУ-ENRG-10-100/5s установленный на опорах №37/1 и 37/2 ВЛ-10 кВ «Жилпоселок» в сторону Заявителя, состоящий из: счетчика Меркурий 234 ARTM-00 РВ.Г, зав. № 33733451 год выпуска 2018 г, дата поверки 1	- Ответвление от РЛНД-10 кВ расположенного на опоре № 37/2 ВЛ-10 кВ «Жилпоселок» проводом АС-70 L=750

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003-ПЗ

Лист

89

кв. 2018 г.; транс. тока ТЛК-СТ-10-15(1) У2, зав. № 1037180000219, № 4579170000476, № 4579170000474; транс. напряжения 3хЗНОЛ-СЭЩ-10-21-0,2/3Р-75/300 У2, № 00036-18 - опора № 37/2 ВЛ-10 кВ «Жилпоселок»	м до ТП-4399 на 160 кВА 10/0,4; - ТП-4399 с трансформатором (тип-ТМГ, № 1075, год выпуска 2018) на 160 кВА 10/0,4;
---	--

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

5.1. Действия системной автоматики⁴ (указывается при наличии таковых):

Вид ПА	Отключаемые присоединения	Продолжительность отключения
отсутствуют		

Обратное включение присоединений, отключенных от АЧР, производится оперативным персоналом Сетевой организации (оперативным персоналом Заявителя) по команде диспетчерского персонала Филиала АО «СО ЕЭС» _____ РДУ.

5.2. Регулирующие устройства (РПН, СК, БСК, УПК, ФКУ) (указывается при наличии таковых):

Места установки	Напряжение, кВ	Тип	Ном. мощность, МВА
ПС 110/10 кВ «132 км»			
Т - 1	110	РПН	10,0
Т - 2	110	РПН	10,0

6. Автономный резервный источник питания:

отсутствует (не требуется)

(место установки, тип, мощность, наличие автоматического запуска и др.)

7. Прочие сведения:

За период исполнения обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения заявителем не использовался автономный источник электроэнергии для электроснабжения присоединяемого объекта.

7.1. Сведения об опосредованно присоединенных потребителях*:

Наименование опосредованно присоединенных электроприемников	Категория электроснабжения	Мощность, кВт
отсутствует	1	
отсутствует	2	
отсутствует	3	
Итого мощность опосредованно присоединенных:		

7.2. Расчет объемов переданной (наименование потребителя) электрической энергии выполняется в соответствии с алгоритмом:

$$W = W_{сч} + (\Delta W_n * W_{сч}) / 100 + \Delta W_{ул}$$

где $W_{сч}$ - расход электроэнергии, рассчитанный по показаниям счетчика электрической энергии, кВтч;

$\Delta W_n = \%$ – нагрузочные потери электроэнергии на участке от места установки счетчика электроэнергии до границы балансовой принадлежности (при несовпадении границы балансовой принадлежности и места установки счетчика), рассчитываются в процентном отношении. Процент потерь электроэнергии рассчитывается на основании среднегодового расхода, в случае отсутствия статистики потребления - на основании максимальной мощности, указанной в акте разграничения;

$\Delta W_{ул} =$ – условно-постоянные потери электроэнергии в оборудовании/линии на участке от места установки счетчика электроэнергии до границы балансовой принадлежности (при несовпадении границы балансовой принадлежности и места установки счетчика), в расчете принимаются постоянным числом, кВтч;

* ГОСТ Р 55438-2013 Оперативно-диспетчерское управление. Релейная защита и автоматика.

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

90

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств, приведённой в приложении к настоящему Акту.

Прочее:

8.1. Установившиеся отклонения уровня напряжения (медленные изменения напряжения) на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сетевая организация обязуется поддерживать в соответствии с ГОСТ 32144-2013 «Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» (введён в действие Приказом Росстандарта от 22.07.2013 № 400-ст).

8.2. Заявитель и сетевая организация согласовывают следующие значения допустимого числа часов ограничений режима потребления для электроприёмников 3 категории в год, не связанного с неисполнением заявителем обязательств по договорам, обеспечивающим поставку и передачу электрической энергии (мощности) и их расторганием, а также обстоятельствами непреодолимой силы: 72 часа, но не более 24 часов подряд, включая срок восстановления электроснабжения, за исключением случаев, когда для производства ремонта необходимы более длительные сроки.

8.3. Введение полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии осуществляется в случаях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством.⁵

8.4. Перечень энергопринимающих устройств Заявителя, относящихся к образовательным учреждениям, или объектам, ограничение режима потребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства (указывается при наличии таковых).

Наименование энергопринимающих устройств	Категория надежности электроснабжения	Максимальная мощность, кВт	Характеристика энергопринимающих устройств	Резервный источник питания

8.5. Перечень энергопринимающих устройств субабонентов Заявителя, в т.ч. относящихся к образовательным учреждениям, или объектам, ограничение режима потребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства⁶ (указывается при наличии таковых).

Наименование энергопринимающих устройств	Категория надежности электроснабжения	Максимальная мощность, кВт	Характеристика энергопринимающих устройств	Резервный источник питания

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.⁷

⁵ Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442.

* в том числе указывается перечень опосредованно присоединенных объектов (кадастровые номера земельных участков), подключенных в рамках договора ТП с СНТ, ДНТ и пр.

⁶ В соответствии с приложением к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442.

⁷ При восстановлении (переоформлении) документов указанная информация не вносится.

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

91

Копировал:

Формат А4

Подписи и реквизиты сторон:

ОАО «МРСК Урала»:

Юр. адрес: 620026, г. Екатеринбург,
ул. Мамина-Сибиряка, дом №140.
Почтовый адрес: 623780, г. Артемовский
ул. Молодежи, 22.
Тел. (34363) 5-13-59
Факс (34363) 2-50-82, 5-13-17
E-mail: delo@artes.se.mrsk-ural.ru
Единый телефон центра поддержки
клиентов: 8-800-2501-220

Заместитель директора по реализации услуг
ПО «Артемовские электрические сети»
филиала ОАО «МРСК Урала» -
«Свердловэнерго»

 А.А. Скутин /
Подпись (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер АРЭС

Ведущий инженер АРЭС

Начальник СТП

Начальник СТЭЭ

Начальник ОДС

Начальник РЗиА

Составил:


Специалист АРЭС

Заявитель
(или краткое наименование организации в
соответствии с записью в ЕГРЮЛ или
Уставом)

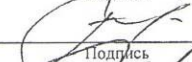
Юр. адрес: 620026, г. Екатеринбург, ул.
Гоголя, д. 36, офис 301
Почтовый адрес: 624600, Свердловская
обл, г. Алапаевск, ул. Николая
Островского, д.12, корп. 2, кв. 2
Тел. 8-912-044-41-11

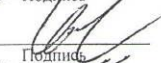
Директор ООО «ЭТП»


 / А.С. Томилов /
Подпись (Ф.И.О.)

 / К.Ю. Рудаков /
Подпись (Ф.И.О.)

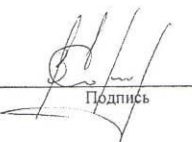
 / Е.В. Колыванов /
Подпись (Ф.И.О.)

 / А.Ю. Трифонов /
Подпись (Ф.И.О.)

 / А.Г. Гаряев /
Подпись (Ф.И.О.)

 / Э.В. Низамутдинов /
Подпись (Ф.И.О.)

 / А.Ю. Налимов /
Подпись (Ф.И.О.)

 / В.А. Корж /
Подпись (Ф.И.О.)

АФ/МРСК/ДТПиПР/РП/ф.28/2018

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003-ПЗ

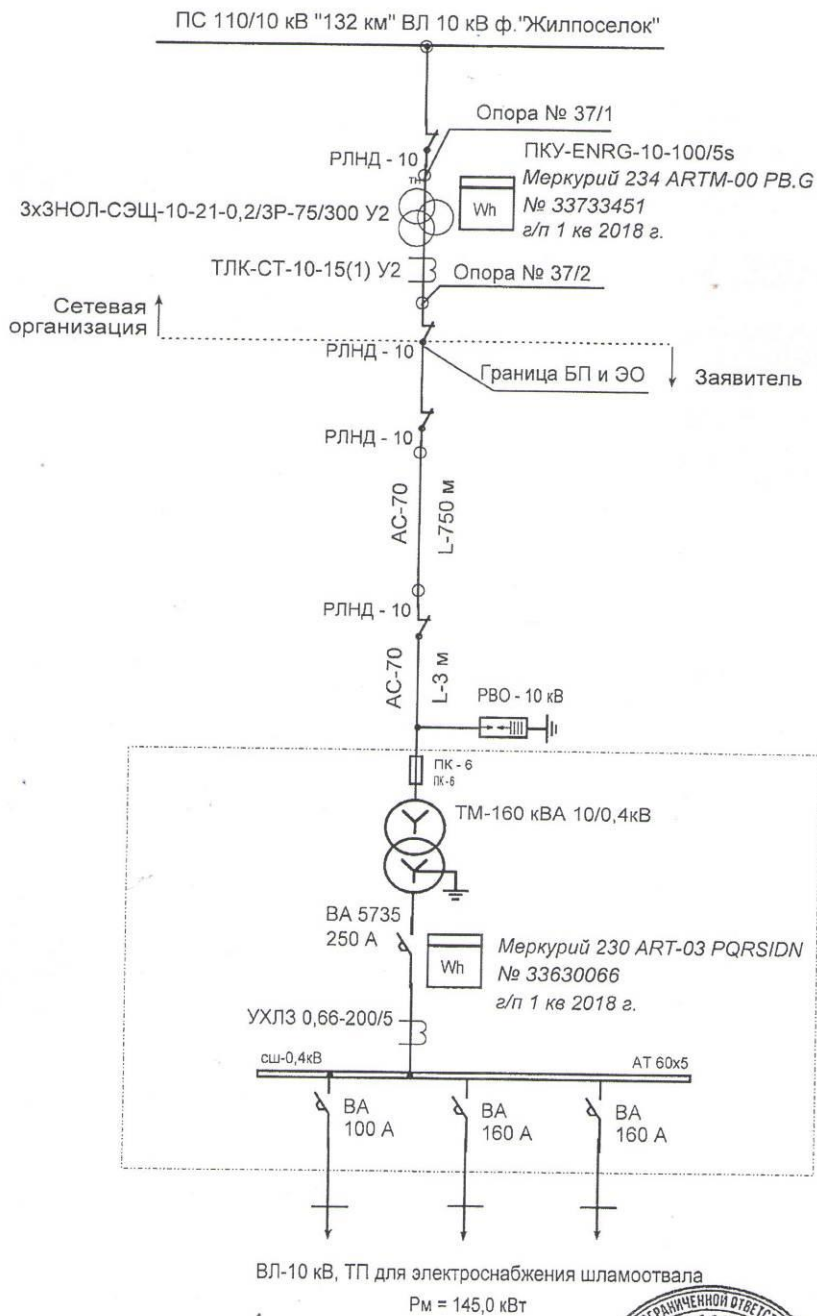
Лист

92

Копировал:

Формат А4

Приложение к акту об осуществлении ТП № 50-АТТ-05630 от 22.06.2018 г.



Согласовано с Арт. эл. сетями		г. Алапаевск, ул. Коробки, дом № 14/54	
Нач. РЗиА	Налимов А.Ю.	Руководит.	Томилов А.С.
Нач. ОДС	Низамутдинов Э.В.	Отв. за ЭХ	
Нач. СТП	Трифонов А.Ю.		
Гл.инж.АРЭС	Рудаков К.Ю.		
Инж.АРЭС	Корж В.А.		
Нач.СТЭЭ	Гаряев А.Г.		



Эксплуатационная
схема
Установка приборов
расчетного учета
Граница
ответственности

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003-ПЗ

Лист
93

Копировал:

Формат А4

АКТ
о выполнении технических условий

№ 50-АВТУ-05625 от « 22 » июня 2018 г.

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания
(полное наименование сетевой организации)

Урала», именуемое в дальнейшем ОАО «МРСК Урала»,
(сокращенное наименование сетевой организации)

в лице главного инженера Алапаевского РЭС производственного отделения «Артемовские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго» Рудакова Константина Юрьевича, действующего на основании доверенности № 5601-15/044 от 19.06.2018 г., с одной стороны, и

(устава, доверенности, иных документов)

Общество с ограниченной ответственностью «Экотехнопарк»,

(ОГРН 1186658006370)

(полное наименование заявителя - юридического лица, Ф.И.О. заявителя - физического лица)

именуемое в дальнейшем ООО «ЭТП»,
(сокращенное наименование заявителя)

в лице Директора Томилова Александра Сергеевича, действующего на основании
(Ф.И.О. лица - представителя заявителя)

Устава

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Характеристики присоединения по техническим условиям от 29.03.2018 г. № 50-ТУ-06539 к договору о технологическом присоединении от 03.04.2018 г. № 5000010212.

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение монтажа электроустановки по пп. 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, технических условий;

(перечень требований, пунктов технических условий)

установка контрольного учета по п. 11.2 технических условий.

3. Максимальная мощность (всего) 145 кВт, в том числе:

присоединяемая максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 125 кВт.

ранее присоединенная максимальная мощность 20 кВт¹

Категория надежности электроснабжения 3(третья) 145 кВт.

Перечень точек присоединения:

№	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)
1	ПС 110/10 кВ «132 км» ВЛ-10 кВ «Жилпоселок», опора № 37/2	зажимы РЛНД-10 кВ и ответвление провода АС на опоре № 37/2 ВЛ-10 кВ «Жилпоселок»	10	145

4. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документов, представленных в целях подтверждения выполнения технических условий:

Технические условия № 50-ТУ-06539 от 29.03.2018 г., протокола испытаний ТП и ВЛ-10 кВ, рабочая документация, проектная документация, паспорт на контрольный прибор учета

Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, зав. № 33630066, паспорта на

транс. тока УХЛЗ 0,66-200/5, № 1702 169264, 1702 169271, 1702 169274.

(указываются перечень и реквизиты документов, представленных заявителем и (или) сетевой организацией в целях подтверждения выполнения технических условий)

¹ Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок)

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003-ПЗ

Лист

94

Копировал:

Формат А4

5. Проведен осмотр электроустановок заявителя
ВЛ-10 кВ, ТП для электроснабжения шламоотвала, расположенные по адресу: Свердловская обл., г. Алапаевск, ул. Коробкина, дом № 14/54

(перечень электроустановок, адрес)

сетевой организацией в лице Корж Виталия Александровича, специалиста Алапаевского РЭС ПО «Артемовские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго»

(лицо, проводившее проверку выполнения технических условий)

с участием² не требуется

(должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления)

(ф.и.о., телефон, наименование организации, адрес)

построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий от 29.03.2018 г. № 50-ТУ-06539 к договору о технологическом присоединении от 03.04.2018 г. № 5000010212.

В ходе проведения осмотра установлены:

перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:

- ответвление проводом АС-70 от РЛНД установленного на опоре № 37/2 ВЛ-10 кВ «Жилпоселок» до РЛНД на первой опоре Заявителя
- ВЛ-10 кВ Заявителя, выполненная проводом АС-70 (длина 750 метров),
- ТП-4399 с трансформатором (тип-ТМГ, № 1075, год выпуска 2018) на 160 кВА 10/0,4
- РУ-0,4 кВ ТП-4399, где установлены: прибор учета Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, зав. № 33630066, к.т. 1,0,(5) А, год выпуска 2018 г, дата поверки 1 кв. 2018 г.; транс. тока УХЛЗ 0,66-200/5, № 1702169264, 1702 169271, 1702 169274.

(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики линий и др.)

устройства релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики: вводной ВА-0,4 кВ номиналом 250 А в РУ-0,4 кВ ТП.

(виды релейной защиты и автоматики и др.)

автономный резервный источник питания:

отсутствует (не требуется).

(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), выполнены.

7. Прочие отметки:

ПКУ-ENRG-10-100/5s (на балансе Алапаевского РЭС), установленный на опорах № 37/1 и 37/2 ВЛ-10кВ «Жилпоселок» в сторону Заявителя, состоящий из: расчетного счетчика Меркурий 234 ARTM-00 P.V.G, зав. № 33733451, год выпуска 2018 г, дата поверки 1 кв. 2018 г.; транс. тока ТЛК-СТ-10-15(1) У2, зав. № 1037180000219, № 4579170000476, № 4579170000474; транс. напряжения ЗхЗНОЛ-СЭЩ-10-21-0,2/3Р-75/300 У2, № 00036-18

² Заполняется в случае, если выполнялся осмотр электроустановок, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, подлежащих согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

95

Должностное лицо
сетевой организации

Заявитель (уполномоченный
представитель заявителя)

Главный инженер Алапаевского РЭС
ПО «Артемовские электрические сети»
филиала ОАО «МРСК Урала» -
«Свердловэнерго»

Директор ООО «ЭТП»

(должность)

(должность)

Подпись Р/А / К.Ю. Рудаков /
/Ф.И.О./
МП



Подпись / А.С. Томилов /
/Ф.И.О./

Должностное лицо субъекта
оперативно-диспетчерского управления³

(должность)

Подпись / /
/Ф.И.О./

СОГЛАСОВАНО:

Старший мастер Алапаевского РЭС

Подпись / В.В. Тутьнин /
/Ф.И.О./

Составил:

Специалист Алапаевского РЭС

Подпись / В.А. Корж /
/Ф.И.О./

АФ/МРСК/ДТПиПР/РП/ф.27/2018

³ Согласовывается при составлении акта между сетевой организацией и заявителем, в случае если технические условия согласовывались субъектом оперативно-диспетчерского управления

Име. № подл.	
Подп. и дата	
Взаи. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003-ПЗ

Лист
96

ПРИЛОЖЕНИЕ К – Протокол общего собрания учредителей ООО «Экотехнопарк»

Протокол № 3 общего собрания учредителей Общества с ограниченной ответственностью «Экотехнопарк»

г. Екатеринбург

«30» октября 2018 г.

Присутствовали учредители:

Томилов Александр Сергеевич – Председатель собрания
Тюльканов Евгений Николаевич - Секретарь

Повестка собрания:

1. О создании комплекса обращения с отходами на земельном участке (кад. №66:32:0105005:7), расположенном по адресу г. Алапаевск, 4 км на юго-запад от ориентира поста ГАИ, площадью 7,1 га

По первому вопросу слушали: Томилова Александра Сергеевича, который предложил создать комплекс обращения с отходами на земельном участке (кад. №66:32:0105005:7), расположенном по адресу г. Алапаевск, 4 км на юго-запад от ориентира поста ГАИ, площадью 7,1 га.

Голосовали «за» единогласно.

Решили: создать комплекс обращения с отходами на земельном участке (кад. №66:32:0105005:7), расположенном по адресу г. Алапаевск, 4 км на юго-запад от ориентира поста ГАИ, площадью 7,1 га

Итог: Решение учредителей ООО «Экотехнопарк» о создании комплекса обращения с отходами на земельном участке (кад. №66:32:0105005:7), расположенном по адресу г. Алапаевск, 4 км на юго-запад от ориентира поста ГАИ, площадью 7,1 га

Председатель: А. С. Томилов

Секретарь: Е.Н. Тюльканов



Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 97
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

18.003–ПЗ

Копировал:

Формат А4

ПРИЛОЖЕНИЕ Л – Письмо о вывозе накопленных на шламоотвале сточных вод

Муниципальное унитарное предприятие

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД АЛАПАЕВСК
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.

АЛАПАЕВСКИЙ
ГОРВОДОКАНАЛ

Муниципальное унитарное предприятие «Алапаевский горводоканал»

Россия, 624600, Свердловская область,
г. Алапаевск, ул. 60 лет Победы 2а
тел /факс 8(34346) 3-09-50
тел. гл. бухгалтера 8 (34346) 3-10-22
Сайт: www.voda-alapaevska.ru
e-mail: mup.alap.gorkanal@gmail.com

ИНН 6677002959
КПП 667701001
ОГРН 1136677000240
ОКПО 25013400
Свердловское отделение № 7003 Сбербанка
России кор/счет 30101810500000000674
БИК 046577674
р/счет 40702810616540001303

Исх. № 269 от 15.04.2022г.

О приеме накопленного стока

Директору
ООО «Камэкопроект»
Е.А. Леонтьеву

Сообщаем, что принятие на очистные сооружения МУП «Алапаевский горводоканал» воды, накопленной на объекте «Межмуниципальный центр по обращению с отходами г. Алапаевск» в объеме 3648 м³ возможно при соблюдении следующих условий:

- Наличие на момент передачи данных анализа состава сточных вод;
- Обеспечение возможности разбавления до действующих нормативных параметров концентраций сточных вод на момент передачи, указанных в Постановлении Правительства РФ от 29.07.2013 №644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Согласование заявки с МУП «Алапаевский горводоканал» непосредственно перед передачей сточных вод.

Наименование вещества	Средние концентрации, мг/м ³	Наименование вещества	Средние концентрации, мг/м ³
Водородный показатель, ед. рН	8,4	Никель	0,014
Алюминий	0,09	Нитраты	0,915
Аммоний-ион (по N)	6,64	Нитриты	0,305
АПАВ	0,11	Общая минерализация	1719,5
Железо	0,23	Перманганатная окисляемость	47,9
Жесткость общая	7,45	Свинец	0,011
Марганец	0,55	Сульфаты	301,32
Медь	0,006	Хлориды	112,34
Мышьяк	0,008	Хром	0,013
Нефтепродукты	0,035	Цинк	0,057

И.о. директора
МУП «Алапаевский горводоканал»


Р.В. Сорокин

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

98

ПРИЛОЖЕНИЕ М – Письмо о вывозе накопленных остатков сортировки ТКО

ООО «Экотехнопарк»
 ОГРН 1186658006370
 620026, г. Екатеринбург, ул.
 Гоголя, д. 36, офис 301
 Тел. 8(912)0444111
 E-mail ecotexnopark@mail.ru



ИНН/КПП 6671082732/667101001
 ОКПО 24453676
 Уральский банк ПАО Сбербанк
 БИК 046577674
 р/с 40702810316540041317
 к/с 30101810500000000674

От 19.03.2022 №000109-22

ООО «Камэкопроект»

Настоящим подтверждаем, что в соответствии с договором между эксплуатирующей организацией и региональным оператором № 10-ОР от 1 января 2020 года, что остатки сортировки ТКО, временно накапливаемые на участке проектирования будут вывезены в полном объеме до начала строительных работ.

Директор



Томилов А.С.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18.003–ПЗ			Формат
									A4

Копировал:

Формат A4

ПРИЛОЖЕНИЕ Н – Письмо о приеме шлама абразивно-металлического шлама



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭКОС» (ООО «ЭКОС»)
Малышева ул., д.51 офис 27/08, Екатеринбург, 620075
Тел. (343) 385-71-75 Факс (343)380-05-00
ecos80@mail.ru
ОГРН 1116679003968
ИНН/КПП 6679002760/668501001

от 19.03.2022 № 03-30-1

на исх. ____ от _____

Директору ООО «Камэкопроект»

Компания Экос осуществляет комплексный и системный подход к реализации политики обращения с отходами производства и потребления на промышленных предприятиях и организует сотрудничество в области эффективного обращения с отходами.

В рамках лицензии (66) - 8345 - СТОУБ от 2019-09-24 наша компания, обладая опытом и компетенцией осуществляет работы по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию и утилизации широкого спектра отходов.

В ответ на Ваш запрос направляем информацию, что ООО «Экос» готово принять отход «шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15% (код ФККО 36121611394) для обезвреживания в соответствии с нашей лицензией в объеме 3695 м³. Стоимость приема отхода рассчитывается для каждой партии отдельно. Транспортировка отходов выполняется силами Экоса.

Площадка обезвреживания отходов находится по адресу (как в лицензии): Свердловская область, Белоярский район, 2,7 км на восток от границы р.п. Белоярский (ориентировочно ул. Свердлова, 120). Расстояние до площадки (плечо) 166 км.

Приложение – Лицензия ООО «Экос»

С Уважением,

Директор ООО «ЭКОС» _____ / Пальчиков А.С. /

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №						Лист
						18.003–ПЗ	100	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Копировал:

Формат А4

**ПРИЛОЖЕНИЕ О– Письмо о санитарно-бытовом обслуживании персонала в
существующем АБК МСК «Алопаевский»**

ООО «Экотехнопарк»
ОГРН 1186658006370
620026, г. Екатеринбург, ул.
Гоголя, д. 36, офис 301
Тел. 8(912)0444111
E-mail ecotехнопарк@mail.ru



ИНН/КПП 6671082732/667101001
ОКПО 24453676
Уральский банк ПАО Сбербанк
БИК 046577674
р/с 40702810316540041317
к/с 30101810500000000674

От 01.04.2022 №000111-22

Директору ООО «Камэкопроект»

Настоящим письмом подтверждаем, что санитарно-бытовое обслуживание персонала проектируемого участка размещения отходов (УРО) Межмуниципального центра обращения с отходами в г. Алапаевск будет осуществляться в существующем здании АБК, расположенном в административно-хозяйственной зоне МСК Алапаевский Межмуниципального центра обращения с отходами в г. Алапаевск.

Здание АБК рассчитано на весь персонал Межмуниципального центра обращения с отходами в г. Алапаевск (включая персонал объектов МСК до 15 человек в смену и персонал УРО до 4 человек в смену).

В здании АБК имеется помещение для приема пищи, система горячего и холодного водоснабжения, а также система водоотведения. В помещениях, предусматривающих пребывание людей, установлены кулеры с бутилированной водой. Качество воды в водопроводе соответствует качеству питьевой воды СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Вода в кулерах соответствует требованиям ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости».

Директор



Томилов А.С.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

101

**ПРИЛОЖЕНИЕ П – Письмо о приеме образующихся дренажных (фильтрационных)
сточных вод**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭКОС»
(ООО «ЭКОС»)

Ткачей ул., д.23 офис 301, Екатеринбург, 620100
Тел. (343) 385-71-75 Факс (343)380-05-00 ecos80@mail.ru

[ОГРН 1116679003968](#)
[ИНН/КПП 6679002760/668501001](#)

От 13.04.2022 г. № 138-22В

ООО «Камэкопроект»

В ответ на Ваш запрос №16/17 от 13.04.2022 г. компания ООО «Экос» подтверждает возможность приема отхода 7 39 101 12 39 4 «фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный» для объекта «Межмуниципальный центр обращения с отходами г. Алапаевск» в объеме 9069 м3 в год с целью осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обезвреживанию данного отхода согласно Лицензии № (66)-8345-СТОУБ от 24 сентября 2019 г.

Директор ООО «Экос»

А.С. Пальчиков

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18.003–ПЗ			Формат
									A4

Копировал:

Формат A4

ПРИЛОЖЕНИЕ Р – Письмо о приеме очищенных ливневых сточных вод

Муниципальное унитарное предприятие

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД АЛАПАЕВСК
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.

АЛАПАЕВСКИЙ
ГОРВОДОКАНАЛ

Муниципальное унитарное предприятие «Алапаевский горводоканал»

Россия, 624600, Свердловская область,
г. Алапаевск, ул. 60 лет Победы 2а
тел /факс 8(34346) 3-09-50
тел. гл. бухгалтера 8 (34346) 3-10-22
Сайт: www.voda-alapaevska.ru
e-mail: mur.alap.gorkanal@gmail.com

ИНН 6677002959
КПП 667701001
ОГРН 1136677000240
ОКПО 25013400
Свердловское отделение № 7003 Сбербанка
России кор/счет 30101810500000000674
БИК 046577674
р/счет 40702810616540001303

Исх. № 268 от 15.04.2022г.

О приеме образующегося стока

Директору
ООО «Камэкопроект»
Е.А. Леонтьеву

Сообщаем, что принятие на очистные сооружения МУП «Алапаевский горводоканал» излишков очищенного ливневого и талого стока, образующегося на объекте «Межмуниципальный центр по обращению с отходами г. Алапаевск» в объеме 2442 м³/год возможно при соблюдении следующих условий:

- Наличие на момент передачи данных анализа состава сточных вод;
- Обеспечение возможности разбавления до действующих нормативных параметров концентраций сточных вод на момент передачи, указанных в Постановлении Правительства РФ от 29.07.2013 №644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Согласование заявки с МУП «Алапаевский горводоканал» непосредственно перед передачей сточных вод.

Значения нормативов состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ при сбросе сточных вод в централизованные системы водоотведения поселений или городских округов

(Приложение 7 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения)

Наименование технологически нормируемого вещества	Единица измерения	Значение норматива состава сточных вод
Для централизованных ливневых систем водоотведения поселений или городских округов, а также централизованных комбинированных систем водоотведения поселений или городских округов (применительно к сбросу в централизованные ливневые системы водоотведения)		
1. Взвешенные вещества	мг/дм	300
2. ХПК	мг/дм	100
3. БПК5	мг/дм	30
4. Фосфор фосфатов	мг/дм	1,5
5. Нефтепродукты	мг/дм	8

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Лист

103

Копировал:

Формат А4

Характеристика очищенного ливневого и талого стока на объекте
«Межмуниципальный центр по обращению с отходами г. Алапаевск»:

Показатели загрязнения	Значение показателя после очистных сооружений, мг/л
Взвешенные вещества	5
Нефтепродукты	0,3
БПК20	2

И.о. директора
МУП «Алапаевский горводоканал»

Р.В. Сорокин

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							18.003–ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		104

ПРИЛОЖЕНИЕ С – Договор с Региональным оператором

ДОГОВОР № 10-ОР
на оказание услуг по обработке
твердых коммунальных отходов

г. Екатеринбург

«01» января 2020 г.

Екатеринбургское муниципальное предприятие «Специализированная автобаза» (ЕМУП «Спецавтобаза»), в лице исполняющего обязанности директора Эвбойной Натальи Владимировны, действующего на основании Устава, приказа Департамента по управлению муниципальным имуществом Администрации г. Екатеринбурга от 22.05.2019 № 60-ок, именуемое также в дальнейшем «Региональный оператор», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Экотехнопарк» (ООО «Экотехнопарк»), в лице директора Томилгона Александра Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Оператор», с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», с одной стороны, «Сторона», заключили договор о нижеследующем (далее также – Договор):

1. Предмет договора

- 1.1. Оператор обязуется оказать Региональному оператору услуги по обработке твердых коммунальных отходов IV класса опасности (далее также – ТКО) на площадке для обработки ТКО (далее – Услуга), установленные Договором, а Региональный оператор обязуется принять результат Услуг и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.
- 1.2. Обработка ТКО осуществляется на специально отведенной земельной участке с кадастровым номером 66:32:0105005:7, расположенный по адресу г. Алашавек, 4 км на юго-запад от ориентира поста ГАИ (далее также – Площадка).
- 1.3. Планируемая масса твердых коммунальных отходов, подлежащих обработке на Площадке, определяется в соответствии с Соглашением об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами от 12.01.2018 г., заключенным между Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области и Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием «Специализированная автобаза», Территориальной схемой в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области № 506 от 30.11.2018 г.
- 1.4. График работы Площадки по приему ТКО на обработку: ежедневно с 06:00 до 22:00 по местному времени (без перерыва).
- 1.5. Транспортирование отходов до Площадки осуществляется Региональным оператором или иными лицами, привлеченными им для оказания услуг по транспортированию ТКО (далее также – Оператор по транспортированию ТКО).
- 1.6. Оператор обязан оказывать услуги по обработке ТКО на Площадке в соответствии с лицензией на право обращения с отходами, руководствуясь Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»; постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 № 1062 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности».
- 1.7. Оператор гарантирует Региональному оператору, что в момент заключения Договора: 1.7.1. Оператор имеет и обязуется предоставить оформленную в установленном законодательством РФ порядке лицензию на право обращения с отходами производства и потребления по месту ведения лицензируемого вида деятельности в течение 5 рабочих дней со дня заключения Договора;
- 1.7.2. Оператор обязуется предоставить документацию, предусмотренную ст. 18 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», установленные для Оператора в течение 5 рабочих дней со дня заключения Договора;

1.7.3. Эксплуатируемая Оператором и используемая для оказания Услуг Региональному оператору Площадка принадлежит Оператору на праве аренды в соответствии с заключенным между Администрацией Муниципального образования «Город Алашавек» и Обществом с ограниченной ответственностью «Экотехнопарк» договором аренды земельного участка № 32 от 26.02.2018;

1.7.3. Площадка оборудована средствами измерения массы ТКО, соответствующими требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений.
1.8. В случае какого-либо изменения фактических данных, указанных в пунктах 1.7 – 1.7.3. Договора, Оператор в течение трех рабочих дней с момента наступления таких изменений обязан уведомить Регионального оператора о соответствующих изменениях в порядке, установленном п. 8.6 Договора. При согласовании подлежащих изменению указанных фактических данных между сторонами заключается соответствующее дополнительное соглашение к Договору.
1.9. Отходы сортировки твердых коммунальных отходов 4 и/или 5 класса опасности, согласно ФККО, образующиеся в результате оказания Услуг по настоящему Договору, подлежат накоплению на Площадке для их транспортирования на объекты размещения ТКО, определенные в соответствии со Схемой движения потоков отходов, предусмотренной Территориальной схемой в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области № 506 от 30.11.2018 г.

2. Обязанности сторон

- 2.1. Оператор обязан:
 - 2.1.1. Довести до сведения Регионального оператора правила и режим работы Площадки.
 - 2.1.2. Иметь лицензию, на осуществление видов деятельности, выданную в соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 № 1062 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов IV- V классов опасности».
 - 2.1.3. Обеспечить доступ на Площадку транспортных средств Регионального оператора и Оператора по транспортированию ТКО, согласно перечню, направленного Оператору Региональным оператором в порядке п. 2.3.7. Договора, в соответствии с графиком, определенным Сторонами.
 - 2.1.4. Производить обработку ТКО IV класса опасности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
 - 2.1.5. Оказывать Услуги, предусмотренные Договором, своевременно и качественно.
 - 2.1.6. Соблюдать на территории Площадки экологические и санитарные требования, установленные законодательством РФ, нормы и правила техники безопасности, промышленной и пожарной безопасности.
 - 2.1.7. Содействовать подезынные пути специализированного автотранспорта (транспортных средств Регионального оператора и Оператора по транспортированию ТКО) к месту выгрузки ТКО и разгрузочную площадку в рабочем состоянии, то есть в состоянии, обеспечивающем беспрепятственный вывоз и разгрузку ТКО на Площадке.
 - 2.1.8. Эксплуатировать Площадку с исправными средствами измерения массы ТКО. Средства измерения массы ТКО, установленные на Площадке, должны соответствовать законодательству Российской Федерации в сфере обеспечения единства измерений в Российской Федерации и технической документации.
 - 2.1.9. Вести учет ТКО, принимаемых на Площадку для обработки, по формам, утверждаемым и представляемым Региональным оператором (Приложение № 2 и Приложение № 3 к Договору).
 - 2.1.10. Вести коммерческий учет количества ТКО в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утв. постановлением Правительства РФ от 03.06.2016 г. № 505, исходя из массы ТКО, определенной с

№	Взаи. инв.	Подп. и дата	Име. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

использованием средств измерения массы, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений (весового комплекса).

2.2. Оператор имеет право:

2.2.1. Не принимать на обработку отходы, перечисленные в п. 2.3.5 Договора.

2.2.2. Приостановить прием отходов от Регионального оператора по объективным причинам (несоответствие состава отходов композитному составу ТКО) с обязательным предварительным письменным уведомлением Регионального оператора и с указанием конкретной причины приостановления приема отходов от Регионального оператора в срок не менее чем за 20 рабочих дней до приостановления приема отходов.

2.2.3. Требовать от Регионального оператора обеспечить транспортирование отходов сортировки твердых коммунальных отходов 4 и/или 5 класса опасности, согласно ФККО, образующихся в результате оказания Услуги по настоящему Договору, с Площадки Оператора в необходимом объеме и в установленные разумные сроки.

2.2.4. Уведомление о необходимости транспортирования отходов сортировки твердых коммунальных отходов, направляется Региональному оператору в письменном виде на адрес электронной почты: sab@sab-ekb.ru или verbally с проставленным отметки о получении.

2.3. Региональный оператор обязан:

2.3.1. Обеспечить соблюдение на территории Площадки установленных Оператором правил приема и обработки ТКО, а также экологических и санитарных требований, установленных законодательством РФ, норм и правил техники безопасности, промышленной и пожарной безопасности.

2.3.2. Обеспечить доставку ТКО на Площадку на специально оборудованных транспортных средствах, исключая возможность загрязнения окружающей среды.

2.3.3. Обеспечить вывозку ТКО на Площадке в строго отведенном Оператором месте и движение по указанному маршруту при условии надлежащего исполнения Оператором п. 2.1.7. Договора.

2.3.4. Оплатить фактически оказанные Оператором Услуги по цене, в сроки и на условиях, установленных Договором.

2.3.5. Обеспечить отсутствие ртутьсодержащих, токсичных, радиоактивных, инфракрасно-опасных отходов, отходов, не соответствующих компонентному составу ТКО, отходов, не отвечающих действующим требованиям и инструкциям по технике безопасности и противопожарной безопасности (взрывоопасных, пожароопасных, самовозгорающихся), в составе отходов ввозимых на Площадку.

2.3.6. После заключения договоров с потребителями услуг по обращению с ТКО в течение 3 месяцев уведомить Оператора о видах отходов по классам опасности и составу передаваемых Оператору ТКО.

2.3.7. Предоставить Оператору перечень транспортных средств Регионального оператора и Оператора по транспортированию ТКО, доступ которых на Площадку необходимо обеспечить.

2.3.8. Регулярно провозводить с Оператором сверку количества ТКО, сданных (принятых) на Площадку.

2.3.9. По письменному уведомлению Оператора, осуществлять транспортирование отходов сортировки твердых коммунальных отходов 4 и/или 5 класса опасности, согласно ФККО, образующихся в результате оказания Услуги по настоящему Договору с Площадки Оператора на объекты размещения ТКО, определенные со Схемой движения потоков отходов, предусмотренной Территориальной схемой в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области № 506 от 30.11.2018 г., в необходимом объеме и в установленные разумные сроки.

2.3.10. Обеспечить транспортирование отходов сортировки твердых коммунальных отходов 4 и/или 5 класса опасности, согласно ФККО, образующихся в результате оказания Услуги по настоящему Договору с Площадки Оператора в необходимом объеме и в разумные сроки, указанные в письменном уведомлении.

2.4. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Региональным оператором обязательств, предусмотренных разделом 2.3 Договора, обязан возместить убытки, понесенные

3

2.5.1. Требовать от Оператора оказания Услуги должным образом и надлежащего качества.

2.5.2. Проверять выполнение и качество Услуги, оказываемых Оператором, не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность.

2.5.3. Требовать от Оператора предоставления необходимой информации о режимах работы Площадки, оказываемых услугах.

2.5.4. Отказаться в приеме Услуги, оказанных Оператором в части приема на Площадку отходов, не относящихся к ТКО в соответствии с действующими законодательством.

2.5.5. Вносить изменения в перечень транспортных средств, указанных в п. 2.3.7. Договора.

2.6. Стороны обязаны в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения Договора предоставить копии документов, подтверждающих полномочия лиц, подписывающих универсальные передаточные документы и первичные учетные документы (приказы о назначении на должность, приказы о передаче полномочий, надлежащим образом оформленные доверенности и др.), заверенные оригинальной печатью и подписью уполномоченного лица.

2.7. В случае изменения лиц, уполномоченных на подписание универсальных передаточных документов и первичных учетных документов, Стороны направляют документы, подтверждающие полномочия новых подписавших, одновременно с направлением подписанных ими первичных документов, универсальных передаточных документов.

3. Цена и порядок расчетов

3.1. Стоимость единицы Услуги Оператора по обработке ТКО определяется в соответствии с тарифами на виды оказываемых Оператором услуг, устанавливаемых постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области.

3.2. На период с 26.06.2019 г. по 31.12.2019 г. постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 19.06.2019 № 66-ПК для Оператора установлены следующие предельные тарифы в области обращения с ТКО:

Ед. изм.	Класс опасности отходов	Значение тарифа
руб./т	IV класс	424,18 (без НДС)

3.3. Общая стоимость оказанной Услуги за отчетный период исчисляется, как произведение значения предельного тарифа (руб./т) на Услуги Оператора и весовых показателей ТКО, обработанных на Площадке в течение отчетного периода. В исключительных случаях (выход из строя весовых механизмов), стоимость оказанной Услуги исчисляется в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утв. постановлением Правительства РФ от 03.06.2016 № 505.

3.4. В случае изменения для Оператора предельных тарифов в связи с вынесением Региональной энергетической комиссии Свердловской области соответствующего постановления о повышении или ином изменении предельных тарифов в области обращения с ТКО операторами по обращению с ТКО в Свердловской области на территории муниципалитетов образования Свердловской области, п. 3.2 Договора подлежит изменению соответствующего постановления Региональной энергетической комиссии Свердловской области и вновь утвержденных Региональной энергетической комиссией Свердловской области предельных тарифов в области обращения с ТКО операторами по обращению с ТКО путем заключения между сторонами дополнительного соглашения.

3.5. Цена Договора указана с учетом всех расходов Оператора, связанных с оказанием Услуги, включая уплату расходов по оплате стоимости услуг сторонних организаций и третьих лиц и других обязательных платежей, которые необходимо выплатить при исполнении Договора.

3.6. Расчеты по Договору производятся в российских рублях.

3.7.1. Стороны установили следующие расчетные периоды:

3.7.2. Первый расчетный период: с 01 по 14 июня 2019 г.

3.7.3. Второй и последующие (за исключением последнего) расчетные периоды: с 15 по 14 число каждого месяца в течение срока действия Договора в 2019 г.

4

№	Взаи. инт.	Дата	Подп.	№ подл.

- 3.8. Региональный оператор производит оплату по Договору за фактически оказанные Оператором Услуги, за соответствующий расчетный период, в безналичной форме, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Оператора. Обязательства Регионального оператора по оплате оказанных Услуг за расчетный период считаются исполненными с даты поступления денежных средств на расчетный счет Оператора.
- 3.9. Оператор обязан предоставлять Региональному оператору в срок до 5 (пяти) рабочих дней с момента окончания расчетного периода акт приема оказанных услуг, составленный по форме Приложения № 1 к Договору, счет на оплату, составленный на величину фактически принятых Оператором ТКО, а также прилагает отчетные документы, полный перечень которых изложен в разделе 4 Договора.
- 3.10. Счет на оплату подлежит направлению сопроводительным ценным письмом с описанием вложения или нарочно с проставлением отметки о получении.
- 3.11. Направленные Оператором акта приема оказанных услуг, отчетных документов в адрес Регионального оператора, их рассмотрение и проверка Региональным оператором, направление мотивированного отказа от их подписания с указанием замечаний, подписание акта приема оказанных услуг осуществляется в соответствии с разделом 4 Договора.
- 3.12. Оплата по Договору за соответствующий расчетный период производится в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента поступления в адрес Регионального оператора полного комплекта документов, предусмотренных п. 3.9. Договора, за расчетный период.
- 3.13. Оплата по Договору осуществляется ежемесячно за фактически оказанные услуги путем перечисления сумм на банковский счет Оператора, указанный в разделе «Адреса сторон и платежные реквизиты» Договора. В случае изменения своего расчетного счета Оператор обязан в течение 1 (одного) рабочего дня в письменной форме сообщить об этом Региональному оператору с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Региональным оператором денежных средств на указанный в договоре счет Оператора, несет Оператор. Оплата оказанных услуг осуществляется за счет средств Регионального оператора.

4. Порядок приема оказанных услуг

- 4.1. Основанием для приема Региональным оператором оказанных Услуг по Договору является подтверждение отчетными документами факта оказания Оператором соответствующих услуг в течение отчетного периода.
- 4.2. Стороны установили следующие отчетные периоды:
 - 4.2.1. Первый отчетный период: с 01 по 14 июля 2019 г.
 - 4.2.2. Второй и последующие (за исключением последнего) отчетные периоды: с 15 по 14 число каждого месяца в течение срока действия Договора в 2019 г.
 - 4.2.3. Последний отчетный период: с 15 по 31 декабря 2019 г.
- 4.3. Отчетными документами по Договору являются:
 - 4.3.1. Акт приема оказанных услуг, оформляемый в соответствии с Приложением № 1 к Договору;
 - 4.3.2. Журнал учета ТКО, поступающих на Пилоцдашу, оформляемый в соответствии с Приложением № 2 к Договору;
 - 4.4. Отчетные документы, предусмотренные п. 4.3. Договора представляются Региональному оператору в письменной форме сопроводительным ценным письмом с описанием вложения или нарочно с проставлением отметки о получении.
 - 4.5. Отчетный документ, предусмотренный п. 4.3.2. Договора также предоставляется Региональному оператору в форме электронной таблицы в формате «Microsoft Excel».
 - 4.6. При подтверждении факта надлежащего оказания Услуг также учитывается выполнение Оператором всех требований, предъявляемых к нему условиями Договора.
 - 4.7. Услуги, оказание которой достоверно не подтверждается отчетными документами, оплате не подлежат и в указанной части считаются не оказанными.
 - 4.8. Приемка отчетных документов осуществляется Региональным оператором в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня предоставления отчетных документов

5

- Региональному оператору. При приеме Услуг Региональный оператор проверяет соответствие объема, качества и иных характеристик оказанной Услуги требованиям, установленным Договором.
- 4.9. Региональный оператор вправе назначить в отношении представленных отчетных документов и иных подтверждающих материалов экспертизу и дополнительно продлить срок для приема оказанных Услуг, но не более чем на 7 (семь) рабочих дней с момента окончания срока, предусмотренного п. 4.8 Договора, при этом не позднее, чем за 2 (два) календарных дня Региональный оператор обязан письменно уведомить об этом оператора с обоснованными на то причинами.
- 4.10. В срок не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня истечения срока, указанного в п. 4.8 Договора, а при проведении экспертизы - со дня истечения срока, указанного в п. 4.9. Договора, Региональный оператор обязан направить Оператору подписанный им акт приема оказанных Услуг.
- 4.11. При наличии у Регионального оператора при приеме оказанных Услуг обоснованных претензий к объему и качеству оказанных Услуг, а также к оформлению отчетных документов, представленных Оператором, он обязан заявить об этом, выразив письменный мотивированный отказ от подписания акта приема оказанных Услуг, не позднее срока, установленного для приема Услуг.
- 4.12. В мотивированном отказе Региональный оператор указывает выявленные недостатки Услуги, а также недостатки отчетных документов, и срок для их устранения Оператором.
- 4.13. При обоснованных претензиях к оказанным Услугам, в том числе к оформлению отчетных документов, Оператор в случае возможности устранения недостатков устраняет их в согласованный Сторонами срок, но не более 5 (пяти) рабочих дней со дня получения мотивированного отказа от подписания акта приема оказанных услуг, и повторно направляет Региональному оператору акт приема оказанных услуг на рассмотрение и приемку.
- 4.14. В случае, если недостатки являются неустранимыми, Региональный оператор вправе принять лишь тот объем оказанных Услуг, к которому не было претензий, заявленных в соответствии с п. 4.13 Договора.
- 4.15. В случае устранения Оператором выявленных недостатков в надлежащем порядке и в установленные сроки, Региональный оператор принимает оказанные Услуги и подписывает 2 (два) экземпляра акта приема оказанных услуг, один из которых передается Оператору.
- 4.16. Установленный настоящим разделом порядок приема оказанных Услуг применяется также при слане Оператором Региональному оператору фактически оказанных Услуг при досрочном прекращении срока действия Договора.
- 4.17. Обнаружение факта ненадлежащего оказания Услуги, в том числе, посредством проведения внутренних сверок с данными, предоставляемыми Оператором по транзитированию ТКО, а также потребителями услуг по обращению с ТКО после подписания Региональным оператором акта приема оказанных услуг, является основанием для перерасчета стоимости Услуги Оператора за соответствующий расчетный период.

5. Ответственность сторон и порядок рассмотрения споров

- 5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение обязательств по Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями Договора.
- 5.2. При возникновении спора, связанных с исполнением обязательств по Договору, они разрешаются Сторонами путем переговоров.
- 5.3. Претензионный порядок урегулирования споров обязателен, срок ответа на претензию составляет 20 календарных дней с момента получения претензии.
- 5.4. Стороны освобождаются от ответственности за задержку, частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если причины такого неисполнения являются следствием обстоятельств непреодолимой силы.
- 5.5. В случае просрочки исполнения Региональным оператором обязательств по оплате Услуги Оператора, предусмотренных Договором, Оператор вправе потребовать уплаты Региональным оператором неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения

6

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Такая неустойка устанавливается Договором в размере 1/300 действующей на дату уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

5.6. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Региональным оператором обязательств, предусмотренных разделом 2.3 Договора, Оператор вправе требовать от Регионального оператора возмещения убытков, понесенных Оператором и возникших вследствие такого неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Региональным оператором. За каждый факт неисполнения Региональным оператором обязательств, предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы и составляет 10000 (десять тысяч) рублей.

5.7. Возмещение убытков не освобождает Регионального оператора от исполнения обязательств по договору.

5.8. В случае просрочки исполнения Оператором обязательств, предусмотренных Договором, а также в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Оператором обязательств, предусмотренных Договором, Региональный оператор вправе требовать уплаты Оператором неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения Оператором обязательств, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договора срока надлежащего исполнения обязательства. Неустойка устанавливается Договором в размере 1/300 действующей на дату уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от размера начисленной платы за Услуги Оператора за расчетный период, в котором допущена просрочка исполнения обязательства.

За каждый факт неисполнения Оператором обязательств, предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы и составляет 10000 (десять тысяч) рублей.

5.9. Уплата неустойки не лишает Сторону права потребовать от другой Стороны уплаты процентов за пользование чужими денежными средствами в отношении уплаченной суммы и не освобождает Сторону от исполнения обязательств по Договору.

5.10. Сторона освобождается от уплаты неустойки, штрафа, возмещения убытков, если докажет, что неисполнение обязательства произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

5.11. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену договора.

6. Порядок фиксации нарушений по Договору

6.1. Если иное не предусмотрено положениями Договора в случае нарушения Стороной обязательств по Договору, другая Сторона в течение 7 (семи) рабочих дней с момента обнаружения нарушения составляет акт о нарушении обязательств по Договору.

В случае, если Стороне требуется проверка информации, являющейся основанием для составления акта, в том числе в виде направления запросов, обращений в государственные и муниципальные органы, включая органы, осуществляющие контрольно-надзорные функции в области обращения с ТКО, в адрес иных третьих лиц, установленный срок составления акта может быть продлен на 30 (тридцать) дней. В случае продления срока предоставления ответа на запрос, обращение со стороны государственных и муниципальных органов, включая органы, осуществляющие контрольно-надзорные функции в области обращения с ТКО, иных третьих лиц, установленный срок составления акта продлевается пропорционально.

Установленный срок составления акта может быть также продлен в случае необходимости получения сведений от Стороны, допустившей нарушение обязательств по Договору, на срок предоставления ответа, установленный в запросе, обращении.

Сторона уведомляет Сторону, допустившую нарушение обязательств по Договору, о составлении акта о нарушении обязательств по Договору не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до составления акта с указанием даты, времени и места составления акта. Уполномоченный представитель Стороны, допустившей нарушение обязательств по Договору, вправе присутствовать при составлении акта. При отсутствии соответствующего представителя другая Сторона самостоятельно составляет указанный акт.

Стороны вправе прикладывать к акту материалы фото- и (или) видео- фиксации: претензии, жалобы, заявления, иные документы (требования, предписания, постановления и т.д.), полученные от потребителей услуги по обращению с ТКО, Оператора по транспортированию ТКО, от государственных и муниципальных органов, включая органы, осуществляющие контрольно-надзорные функции в области обращения с ТКО, лиц, осуществляющих общественный контроль.

В случае, если акт составляется при участии представителя Стороны, допустившей нарушение обязательств по Договору, то он (или его копия) передается ему нарочно. В случае, если Сторона, допустившая нарушение обязательств по Договору, отказывается от подписания акта, об этом делается отметка в акте. В случае отсутствия представителя Стороны, допустившей нарушение обязательств по Договору, при составлении акта акт (или его копия) направляется в её адрес.

6.2. В случае несогласия с содержанием акта Сторона, допустившая нарушение обязательств по Договору, вправе подготовить возражения на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и приложить документ, подтверждающий обоснованность данных возражений, и направить такие возражения другой Стороне в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения акта.

6.3. В случае если Стороной, допустившей нарушение обязательств по Договору, не направлены возражения на акт в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения акта, не приложены документы, подтверждающие обоснованность данных возражений, акт считается согласованным и подписанным Стороной, допустившей нарушение обязательств по Договору.

6.4. В случае получения возражений Стороны, допустившей нарушение обязательств по Договору, другая Сторона обязана рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт. В случае обоснованности представленных возражений другая Сторона уведомляет об этом Сторону, допустившую нарушение обязательств по Договору, и принимает к нему меры гражданско-правовой ответственности, в том числе предусмотренные Договором.

6.5. Акт должен содержать:

- 6.5.1. Сведения о дате, времени и месте составления акта.
- 6.5.2. Сведения о лицах, участвовавших в составлении акта.
- 6.5.3. Сведения о дате, времени и месте выявления нарушения (при возможности их определения и указания).
- 6.5.4. Сведения о фактах нарушения обязательств по Договору.
- 6.5.5. Сведения о характере нарушения обязательств по Договору, о лицах, допустивших нарушение обязательств по Договору.
- 6.5.6. Подписи уполномоченных представителей Сторон, участвовавших в составлении акта.
- 6.5.7. Сведения об описании или отказе в описании с актом уполномоченного представителя Стороны, допустившей нарушение обязательств по Договору, присутствовавшего при составлении акта, о наличии его подписи или об отказе от совершения подписи в акте.

6.6. Полномочия представителей Сторон, участвующих в составлении акта, подтверждаются соответствующими документами (учредительными документами / надлежащим образом оформленные доверенности, заверенные оригинальными печатями и подписями уполномоченных лиц).

7. Срок действия и порядок расторжения договора

7.1. Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует в период с 01.07.2019 по 31.12.2019 г., в части расчетов – до полного исполнения Сторонами своих обязательств. В случае если за 30 (тридцать) календарных дней до момента окончания срока действия Договора ни одна из Сторон не уведомит другую Сторону в установленном п. 8.6 Договора порядке о своем несогласии на продление Договора, Договор считается пролонгированным на следующий календарный год на тех же условиях. Пролонгация Договора возможна неограниченное количество раз ежегодно на указанных в Договоре условиях.

№	Взаи. инв.	Подп. и дата	Име. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

- 7.2. Расторжение Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством.
- 7.3. Региональный оператор вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств и/или договором, при условии, если это было предусмотрено договором. Решение об одностороннем отказе от исполнения Договора может быть принято Региональным оператором только при условии, что по результатам экспертизы оказанной Услуги в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Договора, послужившие основной для одностороннего отказа Регионального оператора от исполнения Договора.
- 7.4. Решение Регионального оператора об одностороннем отказе от исполнения Договора не позднее чем в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в ЕИС и направляется Оператору одним из способов: по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Оператора, указанному в Договоре, телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Региональным оператором подтверждения о его вручении Оператору. Выполнение Региональным оператором требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Оператора об одностороннем отказе от исполнения Договора. Датой такого уведомления является дата получения уведомления либо дата получения Региональным оператором информации об отсутствии Оператора по его адресу, указанному в Договоре. При невозможности получения указанных подтверждений либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении 20 (двадцати) дней с даты размещения решения Регионального оператора об одностороннем отказе от исполнения Договора в ЕИС.
- 7.5. Решение Регионального оператора об одностороннем отказе от исполнения Договора вступает в силу и Договор считается расторгнутым через 10 (десять) дней с даты надлежащего уведомления Региональным оператором Оператора об одностороннем отказе от исполнения Договора.
- 7.6. Оператор вправе отказаться от исполнения обязательств по Договору в одностороннем порядке лишь при условии полного возмещения Региональному оператору понесенных вследствие такого одностороннего отказа убытков, уведомив об этом Регионального оператора не позднее чем за два месяца до дня предполагаемого расторжения Договора.
- 7.7. Все изменения, дополнения к Договору считаются действительными, только если они составлены в письменной форме, подписаны полномочными представителями Сторон и скреплены печатями.

8. Прочие условия

- 8.1. В случае изменения места нахождения и/или почтового адреса и/или реквизитов Стороны обязуются в течение 3 (трех) рабочих дней уведомить друг друга о таких изменениях.
- 8.2. Все действия сторон, определяемые Договором, являются коммерческой тайной. Вся информация, переписка и прочие документы, касающиеся ведения дел по предмету Договора, строго конфиденциальны.
- 8.3. Взаимоотношения, не урегулированные Договором, регламентируются действующими законодательством РФ.
- 8.4. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон;
- 8.5. Ранее заключенный между Региональным оператором и Оператором договор на оказание услуг по обработке твердых коммунальных отходов № 110-18 от 06.12.2018 г. прекращает свое действие с момента подписания Сторонами Договора.
- 8.6. Стороны вправе направлять любые юридически значимые сообщения по адресу электронной почты. Стороны договорились закрепить и продублировать в разделе «Адреса сторон и платежные реквизиты» следующие адреса электронной почты: со стороны Оператора –

9

- соедохпорапк@mail.ru, со стороны Регионального оператора – sab@spb-ekb.ru. Отчетные документы, указанные в п. 4.5, Договора направляются Оператором на адрес электронной почты Регионального оператора – sab@spb-ekb.ru.
- 8.7. При исполнении условий Договора Стороны обязуются соблюдать действующее законодательство Российской Федерации.
- 8.8. Неотъемлемой частью Договора выступают Приложение № 1 «Форма акта сдачи-приемки услуг по обработке твердых коммунальных отходов», Приложение № 2 «Форма журнала учета ТКО, поступающих на Полисадку», Приложение № 3 «Форма акта приема-передачи транспортным ТКО на Полисадку».

Адреса сторон и платежные реквизиты

<p>ООО «Экотехнопарк» ИНН 6671082732 КПП 667101001 620026, г. Екатеринбург, ул. Гоголя, д. 36, офис 301 д/с 40702810316540041317 в Уральский банк ПАО Сбербанк г. Екатеринбург к/с 30101810500000000674 БИК 046577674</p>	<p>ЕМУП «Спецавтобаза» ИНН 6608003655 КПП 665801001 ОГРН 1026602351049 620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, д. 3 д/с 40702810600010000008 в ПАО «Банк Екатеринбург» г. Екатеринбург к/с 30101810500000000904 БИК 046577904</p>
---	--

Адрес электронной почты для направления юридически значимых сообщений: ecotekhnпарк@mail.ru

А.С. Томилов



Адрес электронной почты для направления юридически значимых сообщений: sab@spb-ekb.ru

Н.В. Зубова



№	Взаи. инв.	Дата	Подп. и дата	Име. № подл.

10

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение № 1 к Договору от «01» июля 2019г. № 10-ОП на оказание услуг по обработке твердых коммунальных отходов

**ФОРМА
АКТ СДАЧИ-ПРИЕМКИ УСЛУГ
по обработке твердых коммунальных отходов**

г. _____, именуемое в дальнейшем «Оператор», в лице _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с договором от «__» ____ 20__ г. № _____ на оказание услуг по обработке твердых коммунальных отходов (далее — договор) Оператор выполнил обязательства по оказанию Региональному оператору _____ услуг: _____

2. Фактические характеристики и сопутствующие услуги соответствуют (не соответствуют) требованиям договора: _____

3. Недостатки услуг (выявлены, не выявлены): _____

4. Сумма, подлежащая оплате Оператору в соответствии с условиями Договора _____

Услуги оказаны:
От Оператора: _____
«__» ____ 20__ г.
М.П. (при наличии) _____

Услуги приняты:
От Регионального оператора: _____
«__» ____ 20__ г.
М.П. (при наличии) _____

ФОРМА СОГЛАСОВАНА:

ООО «Экотехнопарк»
ИНН 6671082732 КПП 667101001
620026, г. Екатеринбург, ул. Гоголя,
д. 36, офис 301
л/с 40702810316540041317
в Уральский банк ПАО Сбербанк
г. Екатеринбург
к/с 30101810500000000674
БИК 046577674

ЕМУП «Спецавтобаз»
ИНН 6608003655 КПП 665801001
ОГРН 1026602351049
620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, д. 3
л/с 40702810600010000008
в ПАО «Банк Екатеринбург»
г. Екатеринбург
к/с 30101810500000000904
БИК 046577904



А.С. Томилов



Н.В. Зубова

Приложение № 2 к Договору от «01» июля 2019 г. № 10-ОП на оказание услуг по обработке твердых коммунальных отходов

**ФОРМА
ЖУРНАЛ УЧЕТА ТКО, ПОСТУПАЮЩИХ НА ПЛОЩАДКУ**

№	Дата приема	Время заезда	Время выезда	Оператор по транспортированию ТКО	Государственный номер транспортного средства	Марка транспортного средства	Номер путевого листа	Количество ТКО в тоннах	В случае выхода из строя весового комплекса			Подпись ответственного лица
									Объем кузова транспортного средства, м ³	Коэффициент уплотнения, по паспорту транспортного средства	Количество ТКО, м ³	
1												

ООО «Экотехнопарк»
ИНН 6671082732 КПП 667101001
620026, г. Екатеринбург, ул. Гоголя,
д. 36, офис 301
л/с 40702810316540041317
в Уральский банк ПАО Сбербанк
г. Екатеринбург
к/с 30101810500000000674
БИК 046577674



А.С. Томилов

ЕМУП «Спецавтобаз»
ИНН 6608003655 КПП 665801001
ОГРН 1026602351049
620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, д. 3
л/с 40702810600010000008
в ПАО «Банк Екатеринбург»
г. Екатеринбург
к/с 30101810500000000904
БИК 046577904



Н.В. Зубова

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18.003–ПЗ

Приложение № 3 к Договору от «01» июля
2019 г. № 10-ОП на оказание услуг по
обработке твердых коммунальных отходов

**ФОРМА
АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ ТКО НА ПЛОЩАДКУ**

Место составления акта:
Время заезда:
Время выезда:
Время составления акта:
Наименование Оператора, передающего твердые коммунальные отходы:

Наименование Оператора, принимающего твердые коммунальные отходы: _____
Транспортное средство _____
(указывается марка транспортного средства, государственный регистрационный номер, объем кузова, коэффициент максимально допустимого сжатия (КМДС))

Наименование и вид отхода	Количество (в тоннах ¹)

М.П.

Акт составлен в двух экземплярах: по одному экземпляру для каждой из Сторон акта.

Отходы передал _____ Дата _____

Отходы принял _____ Дата _____

ФОРМА СОГЛАСОВАНА:

ООО «Экотехнопарк» ИНН 6671082732 КПП 667101001 620026, г. Екатеринбург, ул. Гоголя, д. 36, офис 301 л/с 40702810316540041317 в Уральский банк ПАО Сбербанк	ЕМУП «Спецавтобаза» ИНН 6608003655 КПП 665801001 ОГРН 1026602351049 620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, д. 3 л/с 40702810600010000008 в ПАО «Банк Екатеринбург»
---	---

¹ В случае если объект обработки твердых коммунальных отходов не оборудован средством измерения или средство измерения вышло из строя (неисправно), указывается вместимость кузова транспортного средства, измеряемая в м³.

г. Екатеринбург к/с 30101810500000000674 БИК 046577674	г. Екатеринбург к/с 30101810500000000904 БИК 046577904
С.А. Томилов	Н.В. Зубова



Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	18.003–ПЗ						Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	111

Копировал:

Формат А4

**Дополнительное соглашение
к Договору № 10-ОР от 01.01.2020
на оказание услуг по обработке
твердых коммунальных отходов**

г. Екатеринбург

«13» декабря 2021 года

Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие «Специализированная автобаза» (ЕМУП «Спецавтобаза»), именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице Директора Зубовой Натальи Владимировны, действующей на основании Устава и приказа Администрации г. Екатеринбурга № 150-ОК от 16.12.2019, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Экотехнопарк» (ООО «Экотехнопарк»), именуемое в дальнейшем «Оператор», в лице Директора Томилова Александра Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору № 10-ОР от 01.01.2020 на оказание услуг по обработке твердых коммунальных отходов (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. Изложить Пункт 1.2. Договора в следующей редакции:
«1.2. Обработка ТКО осуществляется на следующей площадке: земельный участок с кадастровым номером 66:32:0105005:106, расположенный по адресу г. Алапаевск, 4 км на юго-запад от ориентира поста ГАИ (далее также – Площадка).
2. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания обеими Сторонами.
3. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах равной юридической силы по одному для каждой из Сторон и является неотъемлемой частью Договора.
4. Во всем, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, Стороны руководствуются положениями Договора и действующего законодательства РФ.

Региональный оператор:

Директор



Зубова Н.В./

Оператор:

Директор



Томилов А.С./

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							18.003–ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		112