

ООО «ГЕОСТРОЙПРОЕКТ»



Свидетельство

№СРО-П-126-26012010

105082, г. Москва, пл. Спартаковская, д. 14, стр.3, оф.74

Заказчик: Администрация муниципального района «Ульяновский район»
(исполнительно-распорядительный орган)

«Проектно-сметная документация на рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье Ульяновского района Калужской области»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Том 1

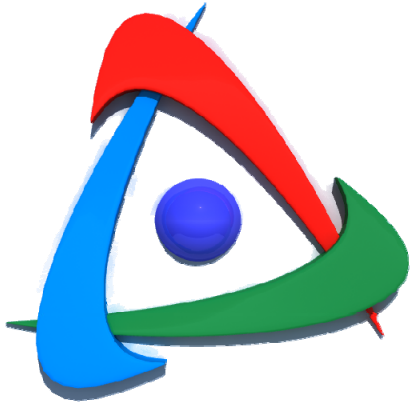
Раздел 1 «Пояснительная записка»

1494 - 2022 - ПЗ

Изм	№ док.	Подп.	Дата

Москва
2022г.

ООО «ГЕОСТРОЙПРОЕКТ»



Свидетельство

№СРО-П-126-26012010

105082, г. Москва, пл. Спартаковская, д. 14, стр.3, оф.74

Заказчик: Администрация муниципального района «Ульяновский район»
(исполнительно-распорядительный орган)

«Проектно-сметная документация на рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье Ульяновского района Калужской области»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Том 1

Раздел 1 «Пояснительная записка»

1494 - 2022 - ПЗ

Главный инженер проекта
ООО «ГеоСтройПроект»

С.В. Сеницын

Генеральный директор
ООО «ГеоСтройПроект»

А.В. Мокрышев



Изм.	№ док.	Подп.	Дата
.			

Москва
2022 г

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
1494-2022 – ПЗ-С	Содержание раздела	2стр
1494-2022 –СП	Состав проектной документации.	3стр
1494-2022 – ПЗ	Пояснительная записка	4стр
Приложения:		
Приложение 1	Задание на проектирование от 30.05.2022г.	12 стр
Приложение 2	Градостроительный план земельного участка №РФ-29-4-26-2-18-2022-0013 от 27.05.2022г.	25 стр
Приложение 3	Выписка ЕГРН на земельный участок с кадастровым номером 402105053612	32 стр
Приложение 4	Письмо №18 от 25.01.2019г. Администрации муниципального района «Ульяновский район» Калужской области. Постановление о закрытии ТБО	35 стр
Приложение 5	Письмо №853 от 07.06.2022г. Администрации муниципального района «Ульяновский район» Калужской области. Целевое использование	36 стр
Приложение 6	Письмо №888 от 15.06.2022г. Администрации муниципального района «Ульяновский район» Калужской области	37 стр
Приложение 7	Письмо №10-1359-22 от 23.03.2022г. УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	38 стр
Приложение 8	Письмо №1080 от 21.07.2022г. Администрации муниципального района «Ульяновский район» Калужской области	40 стр
Приложение 9	Письмо о предельной стоимости 8991-22 от 20.12.2022г.	42 стр
Приложение 10	Выписка НОПРИЗ №7701769037-20221129-1651 от 29.11.2022	43 стр

Согласовано

Взаим. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
ГИП		Синицын С.В.			07.22
Разработал		Синицын С.В.			07.22
Н.контр		Балаян С.Ю.			07.22

1494-2022-ПЗ-С

Содержание раздела

Стадия	Лист	Листов
п	1	1
ООО ГеоСтройПроект		

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Том 1	1494-2022-ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»	
Том 2	1494-2022-СПЗУ	Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»	
Том 4	1494-2022-КР	Раздел 4 «Конструктивные решения»	
Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения»			
Том 5.6	1494-2022-ИОС6	Подраздел 6.«Технологические решения»	
Том 7	1494-2022- ПОС	Раздел 7. «Проект организации строительства»	
Том 8	1494-2022-ООС	Раздел 8. «Мероприятия по охране окружающей среды»	
Том 9	1494-2022-ПБ	Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
Том 12	1494-2022-СМ	Раздел 12 «Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства»	
Раздел 13 «Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации»			
Том 13.1	1494-2022-ОВОС	Подраздел 1. Оценка воздействия на окружающую среду	

Согласовано

Взаим. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1494-2022-СП

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						п	1	1
ГИП		Синицын С.В.			07.22	Состав проекта ООО ГеоСтройПроект		
Разработал		Синицын С.В.			07.22			
Н.контр		Балаян С.Ю.			07.22			

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

- муниципальный контракт № 0137300029522000014 от 30.05.2022г. по разработке проектно-сметной документации на рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье Ульяновского района Калужской области, заключённый между Администрацией муниципального района «Ульяновский район» и ООО "ГеоСтройПроект".

б) Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на капитальный ремонт объекта капитального строительства.

- Градостроительный план земельного участка № РФ-29-4-26-2-18-2022-0019 от 27.05.2022г.;
- Техническое задание на разработку проектно-сметной документации от 30.05.2022г.;
- Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям;
- Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям;
- Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям,

в) Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства.

Категория земель: земли промышленности с разрешенным использованием для мусоросвалки (согласно выписки ЕГРН от 25.05.2022г.). Общероссийский классификатор основных фондов» - 220.42.99.19.120 Полигон складирования бытовых отходов. Площадь, занятая свалочными массами составляет около 10000 м².

г) Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде, и электрической энергии.

Не требуются.

д) Данные о проектной мощности объекта капитального строительства – для объектов производственного назначения.

Срок эксплуатации объекта составляет 25 лет. Согласно заданию на проектирование, на объекте размещено 16 тыс. тонн отходов.

е) Сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах - для объектов производственного назначения.

Не требуются.

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

Не требуются.




Согласовано

Взаим. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1494-2022-ПЗ

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата				
						Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
							п	1	9
							ООО «ГеоСтройПроект»		
ГИП		Синицын С.В.			07.22				
Разработал		Синицын С.В.			07.22				
Н.контр		Балаян С.Ю.			07.22				

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

Не требуются.

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.

Необходимость изъятия земельных участков отсутствуют.

и) Сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства.

Рекультивируемый полигон располагается на территории земельного участка:

- 40:21:050536:12 площадью 10000 м².

Категория земель: земли промышленности с разрешенным использованием для мусоросвалки (согласно выписки ЕГРН от 25.05.2022г.).

к) Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, - в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование.

Не требуются.

л) Сведения об использовании в проекте изобретениях, результатах патентных исследований.

При разработке проекта изобретения в проекте не использовались и патентные исследования не проводились.

м) Техничко-экономические показатели проектируемого объекта капитального строительства.

Основные показатели земельного участка:

1. Площадь территории в границах земельного участка - 10000 м²

2. Площадь рекультивированного объекта размещения отходов на земельном участке с кадастровым номером 40:21:050536:12 - 7631 м²

3. Площадь планировка территории ГУ "Ульяновское лесничество" - 2200м²

4. Площадь планировки территории на земельном участке с кадастровым номером 40:21:050536:12 - S=2369м²

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

Не требуется.

Согласовано				
	Взаим. Инв. №			
	Подп. и дата			
	Инв. № подп.			

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

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.

Территория рекультивации полигона ТБО располагается: Калужская обл., Ульяновский район, около с. Заречье в границах бывшего хозяйства СПК «Ульяновское».

Рекультивация полигона ТБО связана с заполнением полигона и его закрытием на основании Постановления Администрации муниципального района «Ульяновский район» Калужской области №18 от 25.01.2019г. Проектом предусматривается рекультивация территорий закрытого полигона. Рекультивация закрытого полигона - комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности восстанавливаемых территорий, а также на улучшение окружающей среды.

Рекультивируемый полигон располагается на территории земельного участка:

- 40:21:050536:12 площадью 10000 м².

Категория земель: земли промышленности с разрешенным использованием для мусоросвалки (согласно выписки ЕГРН от 25.05.2022г.).

На момент проектирования участок представляет собой котлован, заполненный твердыми бытовыми отходами. Поверхность полигона искусственно спланирована, самозарастание многолетними травами 100%. Наивысшая и наименьшая отметки на участке изысканий 171.92м и 164.43м соответственно, перепад высот составляет 7.49 м. По периметру площадки рекультивации располагается лес.

К участку полигона ТБО ведет дорога с покрытием из бетонных плит.

Ближайший населенный пункт - село Заречье, Ульяновский район, Калужская область, расположен к западу от границы на расстоянии 0,1 км.

Территория полигона ТБО окружена землями ГКУ КО «Ульяновское лесничество»..

Согласно данным Администрации муниципального района «Ульяновский район» Калужской области полигон ТБО вблизи с.Заречье действует с 1994 года. С 1994-2008 год эксплуатировал МППКХ МО «Ульяновский район», с 2008 по 2014 год МУП «Ульяновский Рай-топсбыт», с 2014 по 2019 МУП «Ульяновский рынок». Объем накопленных отходов (ориентировочно) 16 тыс. тонн.

Проект рекультивации полигона ТБО, согласно Техническому заданию, будет проводиться в 2 этапа: технический и биологический. Технический этап включает исследования состояния свалочного грунта и его воздействия на окружающую природную среду, подготовку территории полигона (свалки) к последующему целевому использованию. К нему относятся:

- получение исчерпывающих данных о геологических, гидрогеологических, геофизических, ландшафтно-геохимических, газохимических и других условий размещения полигона (свалки);
- создание рекультивационного многофункционального покрытия, планировка, разработка, транспортировка и нанесение технологических слоев и потенциально-плодородных почв.

Технический этап рекультивации

К процессам технического этапа рекультивации относятся стабилизация тела полигона, выполаживание, сооружение системы дегазации, создание рекультивационного

Согласовано			
Взаим. Инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подп.			

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

многофункционального покрытия, передача участка для проведения биологического этапа рекультивации.

Сроки процесса стабилизации полигона в Калужском регионе составляет 2 года.

Технический этап рекультивации полигона ТБО включает исследования состояния свалочного грунта и его воздействия на окружающую природную среду, подготовку территории полигона (свалки) к последующему целевому использованию. К нему относятся:

- получение исчерпывающих данных о геологических, гидрогеологических, геофизических, ландшафтно-геохимических, газохимических и других условий размещения полигона ТБО;
- создание рекультивационного многофункционального покрытия, планировка, разработка, транспортировка и нанесение технологических слоев и потенциально-плодородных почв.

Технический этап рекультивации закрытых полигонов включает следующие операции:

- завоз грунта для планировка;
- устройство системы дегазации;
- погрузка и транспортировка материалов для устройства многофункционального покрытия;
- планировка поверхности;
- погрузка и планировка плодородного грунта;
- укладка и планировка плодородного слоя.

Технический этап рекультивации включает:

1. Подготовительный период мероприятий рекультивации:

- подготовку территории для обеспечения рекультивационных мероприятий с устройством мест складирования укрывного грунта, строительство временных автодорог, стоянок строительной техники и строительных механизмов, размещение бытового городка, планировку прилегающего рельефа и т.д.

2. Основной период мероприятий рекультивации:

- инвентаризация существующего объема скопившихся отходов;
- монтаж системы сбора и удаления биогаза;
- создание рекультивационного многофункционального покрытия;
- устройство отвода дождевой воды.

Ещё одним, наиболее важным аспектом рекультивации полигона ТБО является сбор биогаза.

Для предотвращения возгорания и возможности разрушения противодиффузионного экрана под давлением газа, проектом предусматривается создание пассивной системы дегазации свалочных масс.

Решение об устройстве пассивной системы дегазации основывается на значительном упрощении и удешевлении работ по рекультивации. Учитывая это, также статус последующего использования территории, как рекультиванного сооружения с отсутствием сложных инженерных сооружений, подлежащих систематическому обслуживанию, в проекте принято решение об отказе устройства активной системы дегазации.

Количество дегазационных скважин назначено согласно Рекомендациям по расчету образования биогаза и выбору систем дегазации на полигонах захоронений твердых бытовых отходов (М., 2003), с учетом:

- не более двух скважин на один гектар,
- 10 - 15 м от края тела полигона отходов;

Согласовано

Взаим. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

- радиуса влияния скважины и коэффициента перекрытия радиусов;
 - изменению конфигурации тела полигона при проведении работ по перемещению свалочных масс с целью размещения в границах земельного участка полигона ТБО.

Расчётное количество скважин – 4 шт.

Скважины для пассивной дегазации монтируются после планировки поверхности полигона и устройства выравнивающего слоя, путем устройства буровых колодцев диаметром 600 мм глубиной 6,2 м от верха в которые помещается перфорированная труба, изготовленная из перфорированной трубы SN4 диаметром 160 мм и обеспечивает миграцию газа. Перфорация выполнена в заводских условиях, отверстия, просверленные диаметром 10 мм. Пространство между трубой и стенками скважины послойно заполняется гранитным щебнем фракции 10-15 с уплотнением. Верхняя часть выполнена из неперфорированной полиэтиленовой трубы.

Отвод скважины расположен над поверхностью полигона, и обеспечивает закрытие газопровода от попадания атмосферных осадков, выполнен в виде отвода 90° и монтируются после установки газовых скважин на высоту 1 м над поверхностью рекультивированного полигона. Стыковка гидроизоляционного слоя и газового выпуска выполняется герметично хомутовым креплением. Крепление скважины осуществляется устройством бетонного оголовка из монолитного бетона

На основании проведенного анализа имеющихся минеральных и синтетических материалов, современного уровня техники, действующих нормативных документов и передового отечественного и европейского опыта, а также принимая во внимание особенности данной площадки, рекомендуем следующую конструкцию рекультивационного многофункционального покрытия (снизу-вверх):

- выровненные и уплотненные отходы;
- выравнивающий и газодренажный слой из несвязного дренирующего грунта (песок, ПЩС) с переменной толщиной;
- геокompозитный материал – георешетка полимерная марки «РГК СД-40» с прикатным геотекстилем нетканым иглопробивным «РГК ПЛ200» (для стабилизации и обеспечения целостности рекультивационных слоев в случае локальных просадок и деформаций, разделения смежных слоев, повышение безопасности при проведении строительных работ и последующей эксплуатации),
- слой из несвязного дренирующего грунта (песок, ПЩС) толщиной 0,30 метра, который одновременно с нижележащим геокompозитным материалов обеспечивает повышение несущей способности поверхности тела полигона и выполняет функцию газодренажного слоя.
- противofильтрационный комбинированный слой (минеральный и синтетический): комбинированные бентонитовые маты BentIzol SB*L5-0,5(т)-ss (полиэтиленовым покрытием вверх) – 7,0 мм,
- технологический слой: местный грунт (суглинок, супесь) – 500 мм,
- плодородный слой – 200 мм,
- посев трав, посадка деревьев и кустарников.

Сети дождевой канализации на территории полигона ТБО представляют собой канал сбора дождевых стоков, с последующим сбросом на рельеф местности.

Биологический этап (агротехнические и фитомелиоративные мероприятия)

Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению территорий полигонов для их дальнейшего целевого использования в народном хозяйстве. К нему относятся

Согласовано			
	Взаим. Инв. №		
	Подп. и дата		
	Инв. № подл.		

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель.

Настоящим проектом принята технологическая схема рекультивации полигона ТБО без переработки свалочного грунта.

Рекультивации полигона ТБО, включает следующие виды работ:

- осмотр площадки;
- посев травосмеси многолетних трав, при необходимости;
- полив посевов;
- скашивание трав с последующим комплексом работ по уборке сена.

Работы по обслуживанию зеленого травянистого покрытия тела рекультивированного полигона осуществляются по принципу аутсорсинга.

Обеспечение полигона ТБО водой предусматривается привозной водой в цистернах.

На площадке ТБО предусмотрена ограждение каждой дегазификационных скважины высотой 2,0 м по периметру сетчатым забором с калиткой для доступа.

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

1. AutoDesk AutoCad 2019.
2. Grand СМЕТА 2019.

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

Выделение этапов проектной документацией по рекультивации земельного участка не предусматривается

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

Не требуются.

Согласовано			
Инов. № подп.			
Подп. и дата			
Взаим. Инов. №			

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

т) Заверение проектной организации.

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими условиями, требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта и безопасное использование прилегающей к нему территории.

Главный инженер проекта



С.В. Сеницын

Согласовано				

Инд. № подп.	
Подп. и дата	
Взаим. Инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

Приложение №1
к контракту № 0137300029522000014
от « 30 » мая 2022 г.

Задание на проектирование

Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье Ульяновского района Калужской области

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
Общие данные		
1	Наименование и вид объекта	Проектно-сметная документация на рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье Ульяновского района Калужской области
2	Основание для проектирования	Государственная программа Калужской области «Охрана окружающей среды в Калужской области», утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 98 в рамках подпрограммы «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления»
3	Место расположения объекта накопленного ущерба	Калужская обл., Ульяновский район, около с. Заречье в границах бывшего хозяйства СПК «Ульяновское» Кадастровый номер земельного участка 40:21:050536:12
4	Сроки выполнения работ	с даты заключения муниципального контракта по 26.12.2022 года
4.1	Выполняемые работы	<p>I. Проведение комплекса инженерных изысканий (ИИ) (инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические)</p> <p>II. Разработка проектной документации (далее также – проектно-сметной документации) для рекультивации объекта в соответствии с нормами действующего законодательства в области проектирования и строительства.</p> <p>По окончанию разработки Подрядчиком проектно-сметной документации, органом местного самоуправления проводятся общественные обсуждения в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: «Проектная документация по рекультивации объекта размещения отходов вблизи с. Заречье»</p> <p>III. Согласование и экспертизы</p> <ul style="list-style-type: none"> - направление разработанной проектно-сметной документации на рекультивацию объекта для проведения государственной экологической экспертизы до получения положительного заключения по проектной документации в соответствии с Федеральным законом РФ «Об экологической экспертизе» от 23.11.95г. № 174-ФЗ. - направление разработанной проектно-сметной документации на рекультивацию объекта для проведения государственной экспертизы (сметной стоимости) до получения положительного заключения. - разработка и согласование проекта оценки рисков воздействия на человека в случае нахождения объекта в радиусе менее 1 км. от объектов жилого назначения - прохождение историко-культурной экспертизы.

		- IV. Разработка рабочей документации
5	Требования к инженерным изысканиям	Требуется проведение комплекса инженерных изысканий (инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические). Инженерные изыскания выполняются в соответствии с нормативными требованиями. Состав и требования к инженерным изысканиям изложены в п.9 данного Задания. Фактографические материалы по экологическим показателям окружающей среды и выводы по результатам экологических изысканий представляются Заказчику.
6	Сведения об участке, существующее состояние, использование.	Сведения о земельном участке: Расположение: Калужская обл., Ульяновский район, около с.Заречье в границах бывшего хозяйства СПК «Ульяновское» Расположен на участке - кадастровый номер земельного участка 40:21:050536:12, площадь участка составляет 1га Объем накопленных отходов (ориентировочно) 16 тыс. тонн (уточняется в ходе ИИ); Класс опасности отходов - определить проектом; Уровень залегания грунтовых вод - определить в ходе ИИ
Основные требования к проектным решениям		
7	Основные цели выполнения работ	Ликвидация накопленного экологического ущерба компонентам окружающей среды, нанесенного объектом размещения отходов путем: <ul style="list-style-type: none"> • рекультивации свалочного тела полигона, • сбора и очистки и/или предотвращения образования сточных вод (фильтрата) (выбор технологии согласовать с Заказчиком) • сбора свалочного газа (СГ) методом активной или пассивной дегазации с дальнейшей очисткой и/или утилизацией СГ (выбор технологии согласовать с Заказчиком). Направление рекультивации – санитарно-гигиеническое
7.1	Стадийность проектирования	Проектная документация Рабочая документация
7.2	Требования к разделам проектной документации	Выполнить согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
7.3	Уровень ответственности зданий и сооружений (требования ФЗ от 30.12.2009 г. № 384)	Уровень ответственности объектов – нормальный
7.4	Требования по вариантной и конкурсной разработке	Вариантная и конкурсная разработка не требуется
8	Основные требования к разработке проектной документации	С учетом выполненных инженерных изысканий при разработке документации на рекультивацию объекта предусмотреть 2 этапа рекультивации: технический и биологический. Технический этап Включить разработку решений по устройству защитных экранов для объекта, сбора и/или утилизации биогаза, сбора и/или обработки фильтрата и поверхностных сточных вод: <ul style="list-style-type: none"> • стабилизация и формирование свалочного тела (при необходимости); • сооружение системы дегазации для сбора свалочного газа (при необходимости); • мероприятия по сбору и очистке сточных вод (фильтрата) (выбор технологии провести на этапе разработки проектной

		<p>документации) (при необходимости);</p> <ul style="list-style-type: none"> • создание многофункционального рекультивационного защитного экрана (при необходимости) <p>Биологический этап</p> <p>Предусмотреть комплекс мелиоративных и агротехнических мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель (с учетом их последующего использования):</p> <ul style="list-style-type: none"> • подготовка почвы; • подбор ассортимента посадочного материала; • посев и уход за растениями. <p>Объемы земляных работ принять оптимальные с учетом существующего рельефа местности и современных технологий производства работ.</p> <p>Принципиальные подходы, касающиеся решения вопросов дальнейшего использования рекультивируемой территории, выработки решений вопросов консервации/отведения и очистки фильтрата, использования/отведения биогаза согласовываются с Заказчиком на стадии разработки документации.</p> <p>В период разработки проекта подготавливается информация по результатам инженерных изысканий для включения объекта в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде (при необходимости).</p> <p>Образец формы для заполнения данных, полученных в результате проведения работ представляется Заказчиком.</p>
8.1	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	<p>Сведения об участке и его планировочных ограничениях принять согласно представленной Заказчиком схемы планировочной организации земельного участка и градостроительного плана.</p> <p>Решение по размещению технологических блоков принять по согласованию с эксплуатирующей организацией, наличие источников электроснабжения, возможностью обслуживания оборудования.</p>
8.2	Требования к технологическим решениям и технологическому оборудованию	<p>Конструктивные решения по системе отвода и сбора фильтрата определить проектом</p> <p>Предусмотреть систему сбора ливневых и дренажных вод (фильтрата), наличие очистных сооружений определяется проектом</p> <p>В состав технологического раздела включить расчет штатов для обслуживания очистной станции и технологического оборудования по утилизации свалочного газа (при наличии).</p> <p>Режим работы оборудования определить проектом.</p> <p>Предусмотреть мероприятия для сбора и отвода свалочного газа методом активной или пассивной дегазации (выбор технологии провести на этапе разработки проектной документации).</p> <p>Мероприятия по утилизации свалочного газа принять на основании расчета, состав оборудования определить проектом</p>
8.3	Основные требования к архитектурно-планировочным и конструктивным решениям	<p>Оборудование станции очистки (при наличии) расположить в блоках максимальной заводской готовности. Тип и конструкцию блоков определить проектом;</p> <p>Предусмотреть АБК для размещения персонала, обслуживающего станции очистки и технологического оборудования активной дегазации (при необходимости);</p> <p>Сборку металлических конструкций предусмотреть на объекте (по согласованию с Заказчиком возможна доставка на объект смонтированного металлического каркаса блока со смонтированным оборудованием без обшивки ограждающими панелями).</p> <p>Цветовое решение ограждающих конструкций определяется на</p>

		<p>этапе проектирования и согласовывается с Заказчиком</p> <p>Тип и конструктивные решения фундамента под блочные (контейнерные) установки – определить проектом.</p>
8.4	Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	<p>Применение новейших материалов и технологий, обеспечивающих надежную эксплуатацию.</p> <p>Экологические требования в соответствии с нормативными документами, действующими на территории РФ.</p> <p>Применение энергосберегающих технологий.</p>
9	Состав и комплектность инженерных изысканий	<p>1. Цель изысканий:</p> <p>1.1. Получение топографо-геодезических материалов, в том числе сведений о ситуации и рельефе земельного участка, а также расположенных на нем зданиях и сооружениях, наземных, подземных и надземных коммуникациях и других элементах планировки.</p> <p>1.2. Изучение геолого-литологического строения и гидрогеологических условий площадки городской свалки, площадки строительства, физико-механических и коррозионных свойств грунтов, химического состава и изменения уровня режима грунтовых вод (подземных), влияние полигона на подземные и поверхностные воды.</p> <p>1.3. Выполнение комплексных инженерно-геологических изысканий и обследование участка, на котором расположена свалка с целью получения исходных данных, необходимых для разработки обоснованных конструктивно-технологических проектных решений, выполнения расчетов при разработке проектно-сметной документации на рекультивацию свалки.</p> <p>1.4. Выполнение комплексных инженерно-гидрометеорологических изысканий площади свалки (участка, на котором расположена свалка).</p> <p>1.5. Выполнение инженерно-экологических изысканий и обследований площади свалки с определением объема и класса накопленных отходов, радиационного исследования накопленных отходов, определение химического состава фильтрата.</p> <p>2. Нормативная документация:</p> <p>2.1. Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» (вместе с «Положением о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства») (далее – постановление Правительства РФ от 19.01.2006 №20).</p> <p>2.2. СП 11-104-97. «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».</p> <p>2.3. СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».</p> <p>2.4. СП 11-105-97. «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ».</p> <p>2.5. СП 11-102-97. «Инженерно-экологические изыскания для строительства».</p> <p>2.6. СП 131.13330.2012. «Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (с Изменениями). 2020 год</p> <p>2.7. СП 20.13330.2016. «Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*».</p>

	<p>2.8. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p> <p>2.9. СП 2.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов».</p> <p>2.10. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».</p> <p>2.11. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.</p> <p>3. Состав и объем работ:</p> <p>3.1. Инженерно-геодезические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».</p> <p>Выполнить следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топографическую съемку земельного участка в масштабе 1:500 с нанесением коммуникаций; - вынос в натуру ближайшего репера; - инженерно-гидрографические работы; - составить технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям в соответствии с требованиями ч. 4.1 ст. 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ. <p>В соответствии с п. 5.6 СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» технический отчет должен состоять из следующих разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие сведения; - краткая физико-географическая характеристика района (площадки, трассы и примыкающей территории); - топографо-геодезическая изученность района (площадки, трассы) инженерно-геодезических изысканий; - сведения о методике и технологии выполнения инженерно-геодезических изысканий; - сведения о проведении внутреннего контроля и приемки работ; - заключение; - графические приложения. <p>3.2. Инженерно-геологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства», «СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*».</p> <p>Инженерно-геологические изыскания должны обеспечивать комплексное изучение инженерно-геологических условий территории свалки для ее рекультивации, включая рельеф, геологическое строение, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, изменение условий освоенных (застроенных) территорий,</p>
--	--

составление прогноза возможных изменений инженерно-геологических условий в сфере взаимодействия объекта при рекультивации с геологической средой с целью получения необходимых и достаточных материалов для проектирования объекта:

Выполнить следующие работы:

- бурение скважин для изучения литологического состава грунтов, определения уровня грунтовых вод, отбора проб грунтов и грунтовых вод на участке;
- провести лабораторные исследования для определения гранулометрического состава и процентного состава существующего земляного полотна;
- провести полевые и лабораторные исследования грунтов и материалов, составляющих тело свалки, подземных вод;
- выполнить камеральную обработку полевых материалов;
- составить технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям в соответствии с требованиями ч. 4.1 ст. 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

В соответствии с п. 6.7.1 СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» технический отчет должен состоять из следующих разделов:

- введение;
- изученность инженерно-геологических условий;
- физико-географические и техногенные условия;
- геологическое строение и свойства грунтов;
- гидрогеологические условия;
- специфические грунты;
- геологические и инженерно-геологические процессы;
- инженерно-геологическое районирование;
- заключение;
- список используемых материалов;
- графические приложения.

3.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».

Выполнить следующие работы:

- сбор, анализ и обобщение материалов стационарных наблюдений Росгидромета и материалов ранее выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий и исследований;
- рекогносцировочное обследование района инженерных изысканий;
- провести наблюдения за элементами гидрометеорологического режима;
- изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений;
- выполнить сбор и обобщение материалов по гидрологическому режиму территории свалки за период эксплуатации и данных об условиях эксплуатации;
- дать оценку неблагоприятных воздействий, оказываемых объектом на водную среду, приземный и пограничный слои

		<p>атмосферы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить камеральную обработку материалов и определение необходимых расчетных характеристик; - составить технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям. <p>В соответствии с п.п. 7.6.1, 7.6.2 СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» технический отчет должен состоять из следующих разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - введение; - гидрометеорологическая изученность; - природные условия района; - состав, объемы и методы производства изыскательских работ; - заключение; - графические приложения; - возможность воздействия на данную территорию опасных гидрометеорологических процессов и явлений (ураганных ветров, гололеда, селевых потоков, снежных лавин и т.д.); - возможность затопления территории (либо части ее), с определением границ затапливаемого участка; - подверженность территории ледовым воздействиям и формы их проявления; - наличие и характер деформационных процессов, их направленность, интенсивность и возможность воздействия на территорию объекта. <p>3.4. Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства».</p> <p>Для разработки проектной документации на рекультивацию городской свалки твердых отходов в соответствии с п. 8 СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» выполнить необходимые работы и исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов, данных о состоянии природной среды, и предварительная оценка экологического состояния территории; - экологическое дешифрирование аэро- и космических съемок; - лабораторные химико-аналитические исследования; - исследования и оценка радиационной обстановки; - геоэкологическое опробование и оценка загрязненности атмосферного воздуха, почв, грунтов, поверхностных и подземных вод; - санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования; - камеральную обработку материалов; - составить технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям. <p>В соответствии с п. 8.5 СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» технический отчет должен состоять из следующих разделов:</p>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - введение; - изученность экологических условий; - краткую характеристику природных и техногенных условий; - почвенно-растительные условия; - хозяйственное использование территории; - современное экологическое состояние района изысканий; - сведения об изменениях природной и техногенной среды за период эксплуатации объекта; - показатели загрязненности утилизируемых или перемещаемых грунтов, (отходов) в процессе рекультивации свалки; - рекомендации по рекультивации свалки, корректирующие мероприятия по охране окружающей среды; - графические приложения. <p>3.5. По окончании инженерных изысканий земельные участки и конструкции должны быть приведены в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению (осуществить демонтаж конструкций, возведенных для проведения изысканий, сбор и вывоз отходов, полученных в результате подготовки и проведения изысканий, ликвидировать ямы, траншеи, канавы, скважины, сформированные во время проведения изысканий).</p>
10	Состав и комплектность проектно-сметной документации	<p>Состав проектной документации необходимо разработать в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (далее - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 №87), требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 04.05.2018 №542 «Об утверждении правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде» и Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2018 г. N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель".</p> <p>Комплектность рабочих чертежей принять согласно стандартам СПДС (Система проектной документации для строительства) в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».</p> <p>Объем рабочих чертежей должен обеспечить выполнение всего комплекса технических мероприятий, включая изготовление укрупненных монтажных узлов и нетиповых изделий.</p> <p>Проектную документацию разработать в следующем составе:</p> <p>Раздел 1 «Пояснительная записка и эколого-экономическое обоснование работ по ликвидации накопленного вреда» (содержание данного раздела должно отвечать требованиям Постановлений Правительства РФ от 16.02.2008 №87 и от 04.05.2018 №542 «Об утверждении правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде»);</p> <p>Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»;</p> <p>Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»;</p> <p>Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений»;</p> <p>Раздел 6 «Проект организации строительства»;</p> <p>Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»;</p> <p>Подраздел «Мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова» разработать</p>

в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2018 г. N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель".

Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»;

Раздел 10 (1) «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»;

Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства. Сетные расчеты (локальные и сводные) затрат на проведение работ по ликвидации накопленного вреда»

Раздел «Содержание, объемы и график работ по ликвидации накопленного вреда» (содержание данного раздела должно отвечать требованиям Постановления Правительства РФ от 04.05.2018 №542 «Об утверждении правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде»)

Разработку проектных решений выполнять с учетом требований:

1. Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

2. Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

3. Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ;

4. Постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»

5. Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

6. Постановления Правительства Российской Федерации от 04.05.2018 №542 «Об утверждении правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде»;

7. СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

8. СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для ТБО»;

9. ГОСТ 30772-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с Отходами. Термины и определения»;

10. ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;

11. ГОСТ 25584-2016 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации»;

12. ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация (с Поправкой)»;

13. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»;

14. СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;

15. инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов» (утверждена Минстроем РФ 02.11.1996, согласована с Государственным комитетом Санитарно-эпидемиологического контроля РФ письмом от 10.06.1996 № 01-8/17-11).


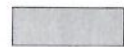

		<p>Проектная документация должна быть разработана на основании строительных норм и правил, технических, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, технических регламентов, действующих на территории РФ.</p> <p>Рабочую документацию, состоящую из документов в текстовой форме, рабочих чертежей, спецификации материалов, оборудования и изделий, разработать на основе и в соответствии с проектной документацией. Все требования к проектной документации, указанные в описании объекта закупки (задание на проектирование), распространяются на рабочую документацию. В рабочую документацию включить все чертежи, необходимые для определения объемов работ по разделам.</p> <p>Деление проектной документации на альбомы, тома и разделы выполняется на усмотрение разработчика в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2020 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой)» и постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.</p>
11	Требования к качеству проектно-сметной документации	<p>Проектно-сметная документация должна соответствовать требованиям нормативных правовых актов, перечисленных в пункте 10 задания на проектирование на выполнение работ.</p> <p>Качество проектно-сметной документации должно соответствовать требованиям и условиям Контракта. В случае если таковые требования и условия не предусмотрены Контрактом, то качество проектно-сметной документации должно соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации установленных к аналогичным работам.</p>
12	Требования к сметной документации	<p>Сметную документацию выполнить в базовых ценах с переводом в текущий уровень цен</p> <p>Сметная документация должна содержать обоснование цены материалов, указанных в проектной документации (прайс-листы).</p> <p>Подрядчик предоставляет коммерческое предложение на поставку установки очистки жидких отходов.</p>
13	Требования к гарантии качества	<p>Подрядчик гарантирует качество выполнения работ в полном объеме, а также гарантирует возможность использования результатов, предусмотренных настоящим заданием на проектирование на выполнение работ, на протяжении гарантийного срока. Гарантии качества распространяются на все работы, выполненные Подрядчиком по настоящему техническому заданию на выполнение работ.</p> <p>Подрядчик гарантирует, что все устройства, контрольно-измерительная аппаратура, оборудование и прочие средства, используемые при выполнении проектных работ, будут соответствовать государственным стандартам, техническим условиям и иметь предусмотренные действующим законодательством сертификаты, технические паспорта и иные документы, удостоверяющие их качество.</p> <p>Подрядчик гарантирует своевременное устранение дефектов (недостатков), выявленных в процессе выполнения, приемки результата работ.</p> <p>Гарантийный срок составляет 12 месяцев.</p> <p>Требования к гарантии качества определены ст. 761 Гражданского кодекса Российской Федерации.</p> <p>Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее составление технической документации включая недостатки, обнаруженные впоследствии.</p>

		<p>При обнаружении дефектов (недостатков) в выполненных работах или в технической документации Подрядчик по требованию Заказчика обязан безвозмездно в согласованные с Заказчиком сроком в установленном порядке устранить дефекты (недостатки) работ, переделать техническую документацию, а также возместить Заказчику причиненные убытки.</p> <p>Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 рабочих дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Если гарантийные обязательства не выполняются в установленные сроки, Заказчик вправе привлечь для выполнения этих работ другого Подрядчика с последующим взысканием расходов с Подрядчика в установленном действующим законодательством порядке.</p> <p>Гарантийный срок увеличивается на период устранения дефектов (недостатков).</p>
14	Требования к прохождению государственной экспертизы	<p>Проектно-сметная документация направляется Подрядчиком на проведение необходимых экспертиз до согласования с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в соответствии с п. 11 Постановления Правительства Российской Федерации от 04.05.2018 №542 «Об утверждении правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде».</p> <p>1. При проведении изыскательских работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Получение положительного заключения экспертизы результатов инженерных изысканий (требование установлено ч. 3.4 ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации) <p>2. При разработке проектной документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Получение согласования проекта по ликвидации накопленного вреда окружающей среде с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в соответствии (Росприроднадзор) в соответствии с пп.7,8 Постановления Правительства Российской Федерации от 04.05.2018 №542 «Об утверждении правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде». - Получение положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации. Требование установлено ч. 6 ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации и ч. 7.2 ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». В случае получения отрицательного заключения государственной экологической экспертизы, Подрядчик устраняет замечания за свой счет и оплачивает повторную государственную экологическую экспертизу. - Получение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, подрядчик устраняет замечания за свой счет и оплачивает повторную государственную экспертизу - Получение заключения историко-культурной экспертизы (в случаях, установленных требованиями абзаца 3 ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»). Требование установлено ст. 28, ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». <p>Заказчик производит оплату археологической разведки и историко-культурной экспертизы земельного участка при</p>

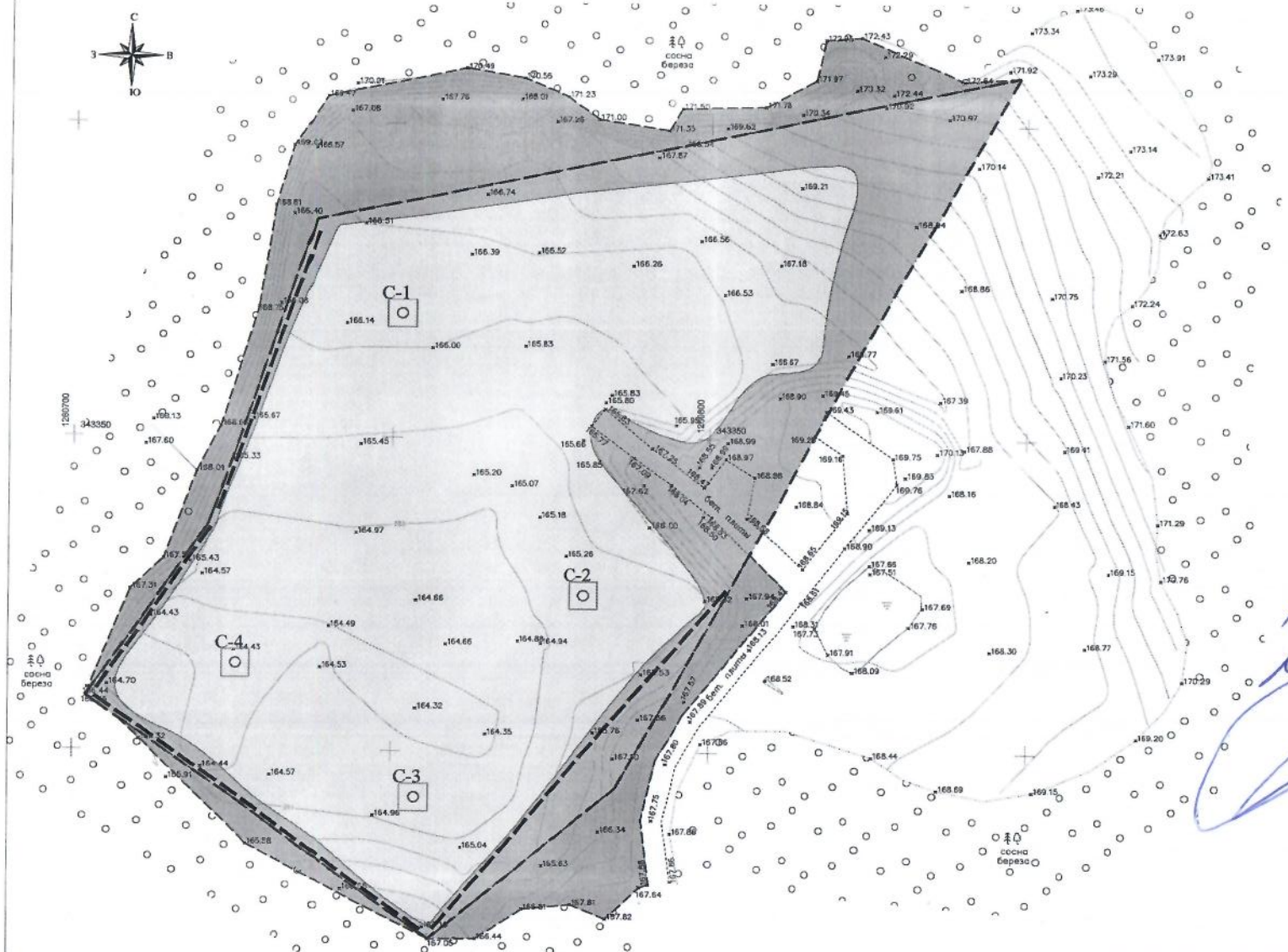
		<p>проведения такой экспертизы.</p> <p>Заказчик производит оплату исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Калужской области, при необходимости проведения таких исследований.</p>
15	Представление проектно-сметной документации	<p>Проектная и рабочая документация предоставляется в 4-х экземплярах на бумажных носителях и 2-х (двух) экземплярах на электронных носителях.</p> <p>Итоговый документ - предоставить в цветном бумажном и эквивалентном ему электронном виде:</p> <p>Пояснительная записка – в формате совместимом с Microsoft Word;</p> <p>Табличные материалы - в формате совместимом с Microsoft Excel с электронными связями с исходными данными;</p> <p>Чертежи, графические материалы - в виде файлов, используемых программой AutoCAD, либо совместимых с ней, на DVD-носителях.</p> <p>Полностью весь объем итогового документа в формате совместимом с PDF. Итоговый документ представить в 4 экз. на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе.</p>
16	Особые условия и требования	<p>Предусмотреть разработку материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемых работ по рекультивации объекта размещения отходов согласно Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»</p> <p>По результатам инженерных изысканий, в случае расположения проектируемого объекта в зоне воздействия опасных геологических процессов, разработать раздел «Инженерная защита от опасных геологических процессов».</p> <p>Классификацию объекта, с учетом положений Градостроительного Кодекса и 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» установить проектом.</p>
17	Исходные данные предоставляемые Заказчиком	<ul style="list-style-type: none"> - Правоустанавливающие документы на земельный участок. - Технические условия на подключения к сетям электроснабжения, водоснабжения, производственной канализации (необходимость получения уточняется при разработке проекта). - Технические условия на устройство ограждения, контрольно-пропускной режим, контроль доступа на территорию, освещение, видеонаблюдение, охранная сигнализация (при наличии, перечень ТУ уточняется при разработке проекта).

«Заказчик»	«Подрядчик»
Администрация муниципального района «Ульяновский район» (исполнительно-распорядительный орган)	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОСТРОЙПРОЕКТ»
Глава администрации МР «Ульяновский район» А. И. Анисимов М.П.	Генеральный директор ООО «ГЕОСТРОЙПРОЕКТ» А. В. Мокрышев М.П.

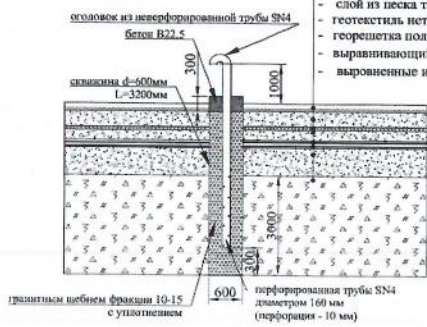
Условные обозначения

- - - граница земельного участка по град. плану
- - - граница планировки территории
- - скважина дегазации (С1-С4)
- - - ограждение скважин дегазации
-  - рекультивация полигона складирования ТБ (S=7631м2) на земельном участке с кадастровым номером 40:21:050536:12
-  - планировка территории (S=2200м2) ГУ "Ульяновское лесничество"
-  - планировка территории (S=2369м2) на земельном участке с кадастровым номером 40:21:050536:12
- - - зона устройства канавы

Согласовано:
 Глав. инженером
 МА "Ульяновское лесничество"
 [Signature]

- посев трав, посадка деревьев и кустарников.
- плодородный слой - 200 мм,
- технологический слой: местный грунт (суглинок, суглесь) - 500 мм,
- комбинированные бентонитовые маты Bentlool SP15-0,5(r)-ss (с полиэтиленовым покрытием вверх) - 7,0 мм
- слой из песка толщиной 300мм
- геотекстиль нетканый из полипропилен «РГК ПЛ200»
- георешетка полимерная марки «РГК СД-40»
- выравнивающий слой из песка переменной толщиной до 0-1900мм
- выровненные и уплотненные отходы



						1494-2022-ИОС.7		
						Проектно-сметная документация на реализацию объекта размещения отходов БИЗ с Зерне Ульяновского района Чувашской области		
Имя	Владелец	Лист	М. пр.	Дата	Цена	Специал.	Лист	Листов
БИЗ	Смешан. СВ.			07.22		01	1	1
						Техническое решение на реализацию объекта размещения отходов		
						ООО "ГеоСтройПроект"		

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 25 апреля 2017 г. № 741/пр
(в ред. Приказа Министра России
от 27.02.2020 № 94/пр)

Градостроительный план земельного участка

№

Р Ф - 2 9 - 4 - 2 6 - 2 - 1 8 - 2 0 2 2 - 0 0 1 9

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления администрации МР «Ульяновский район» № 789 от 27.05.2022 г

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Калужская область

(субъект Российской Федерации)

Ульяновский муниципальный район

(муниципальный район или городской округ)

Сельское поселение «Село Заречье»

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	343308,53	1260702,16
2	343270,13	1260755,89
3	343294,14	1260785,49
4	343407,85	1260848,81
5	343384,62	1260737,76
6	343335,92	1260720,71

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

40:21:050536:12

Площадь земельного участка: 10000 кв. м.

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства:

Объекты капитального строительства на земельном участке отсутствуют

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

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

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

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

Градостроительный план подготовлен гл. специалист отдела ЖКХ, архитектуры, дорожного строительства, благоустройства и экологии администрации МР «Ульяновский район»

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



М.П.
(при наличии)

(подпись)

Шатров М. Г.

(расшифровка подписи)

Дата выдачи

27 мая 2022 года

(ДД.ММ.ГГГГ)

1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка

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

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы)

Отдел ЖКХ, архитектуры администрации МР «Ульяновский район», 27.05.2022 г

(дата, наименование организации)

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается Правилами землепользования и застройки сельского поселения «Село Заречье»

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 утвержден Решением Сельской думы МО СП «Село Заречье» 06.03.2017 №3

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

для оборудования мусоросвалки

условно разрешенные виды использования земельного участка:

нет

вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

нет

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации и по планировке территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)							
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка		Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
				Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	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	9	10	11

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

3.1. Объекты капитального строительства

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

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

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

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

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

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
	2	3	4
1			

7. Информация о границах 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 40:21:050536

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
Информация отсутствует

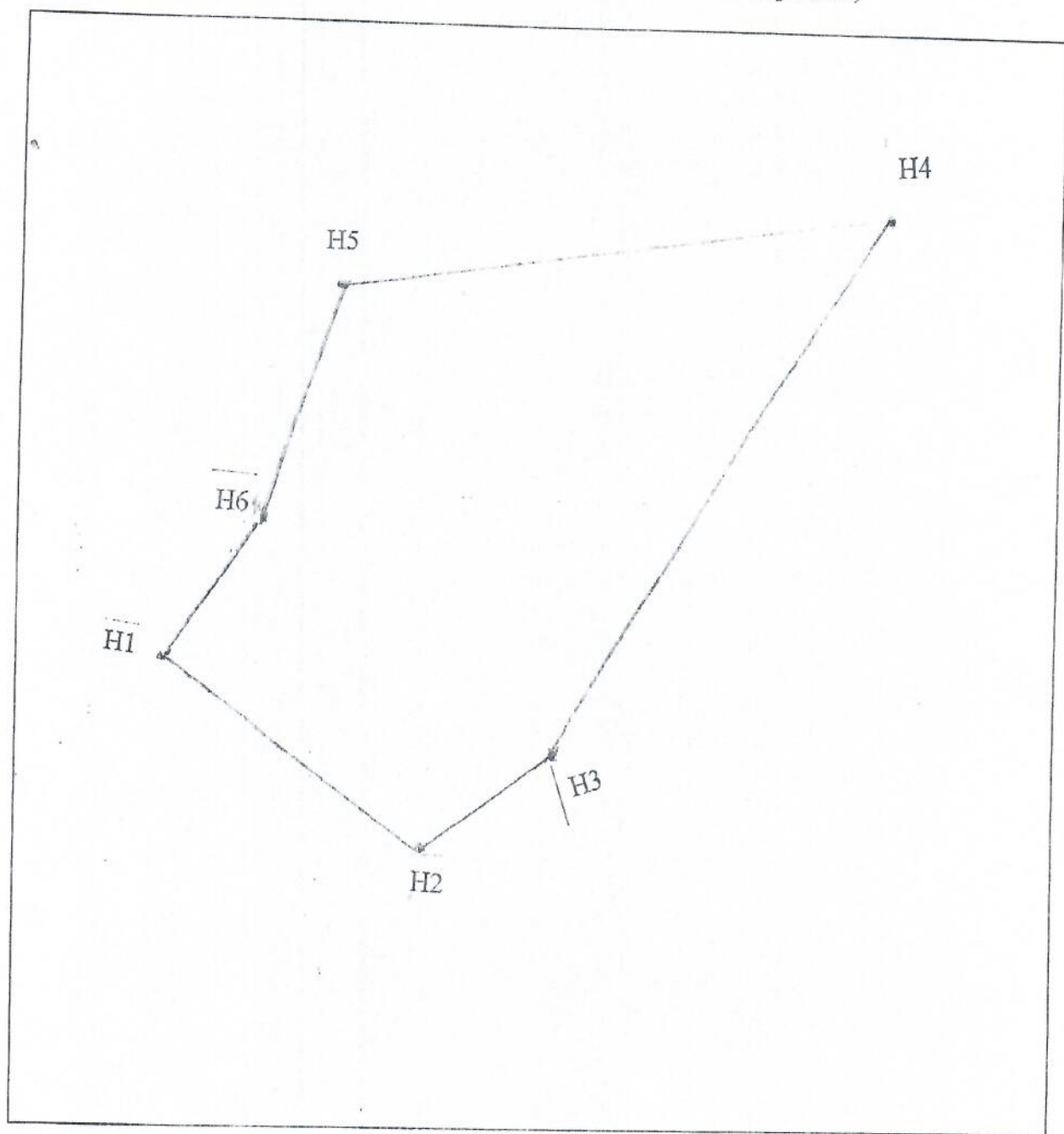
10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории: нет

11. Информация о красных линиях: _____

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

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Чертеж градостроительного плана земельного участка
(Полигон твердых бытовых отходов в СП «Село Заречье»)



Сведения выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
(земельный участок)

Реквизиты выписки

Наименование	Значение
Дата формирования выписки	25.05.2022
Регистрационный номер	****_***/****_*****

Реквизиты поступившего запроса

Наименование	Значение
Дата поступившего запроса	26.05.2022
Дата получения запроса органом регистрации прав	26.05.2022

Сведения об объекте недвижимости - земельном участке

Наименование	Значение
Дата постановки на учет/ регистрации	29.04.1993 0:00:00
Кадастровый номер	40:21:050536:12
Номер кадастрового квартала	40:21:050402
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Вид земельного участка	01, Землепользование
Дата постановки по документу	29.04.1993
Вид категории	003003000000, Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
По документу	для оборудования мусоросвалки
Площадь	009, Уточненная площадь
Значение в кв. метрах	10000
Погрешность	875
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Ульяновский, около с. Заречье в границах бывшего хозяйства СПК "Ульяновское".
Сведения о кадастровом инженерере	
Фамилия Имя Отчество кадастрового инженера	Медведева Ирина Викторовна

Кадастровая стоимость	1705200
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	1
Порядковый номер точки2 в элементе	2
Дирекционный угол	34°6.5'
Горизонтальное проложение, м	33.08
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	2
Порядковый номер точки2 в элементе	3
Дирекционный угол	19°17.7'
Горизонтальное проложение, м	51.6
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	3
Порядковый номер точки2 в элементе	4
Дирекционный угол	78°11.1'
Горизонтальное проложение, м	113.45
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	4
Порядковый номер точки2 в элементе	5
Дирекционный угол	209°6.7'
Горизонтальное проложение, м	130.15
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	5
Порядковый номер точки2 в элементе	6
Дирекционный угол	230°57.2'
Горизонтальное проложение, м	38.11
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	6
Порядковый номер точки2 в элементе	1
Дирекционный угол	305°33.2'
Горизонтальное проложение, м	66.04
Особые отметки	Сведения, необходимые для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах; 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.

Статус записи об объекте недвижимости

Наименование	Значение
Статус записи об объекте недвижимости	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"

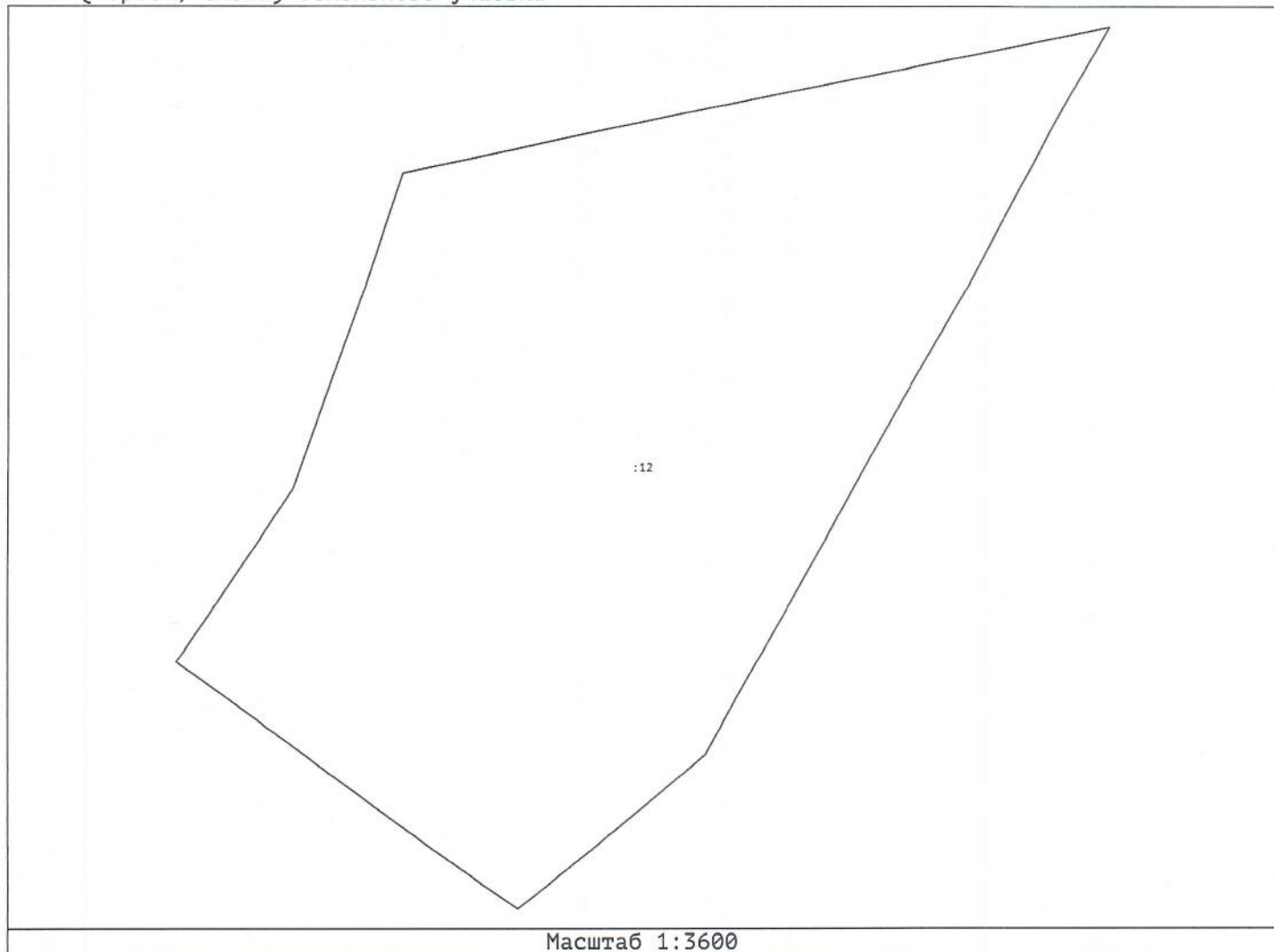
Земельные участки

Номер точки	X	Y	Описание закреп.	Погрешность, м
-------------	---	---	------------------	----------------

40:21:050536:12

Система координат:				
СК кадастрового округа				
1				
1	343308.53	1260702.16	-	2,5
2	343335.92	1260720.71	-	2,5
3	343384.62	1260737.76	-	2,5
4	343407.85	1260848.81	-	2,5
5	343294.14	1260785.49	-	2,5
6	343270.13	1260755.89	-	2,5

План (чертеж, схема) земельного участка





**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«УЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН» КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.01.2019г.

№18

О закрытии свалки твердых бытовых отходов

Руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.12 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89 –ФЗ «Об отходах производства и потребления»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Закрыть с 25.01.2019 года свалку для размещения твердых бытовых отходов площадью 10000 кв.м расположенную по адресному ориентиру: Калужская область, Ульяновский район около п.Заречье.
2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации муниципального района «Ульяновский район».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации МР «Ульяновский район» Крючкова Н.Д.

**Глава администрации
МР «Ульяновский район»**



А.И.Анисимов



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
“УЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН”
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

(исполнительно-распорядительный орган)
249750, Калужская обл., Ульяновский район,
с. Ульяново, ул. Б.Советская, д. 93,

E-mail: aulian@adm.kaluga.ru

От 04.06.2022, № 853

01.06.2022г.

№505

ООО «ГеоСройПроект»

Администрация МР «Ульяновский район» предполагает использовать подготовленную площадь (объекта размещения отходов) вблизи с.Заречье для насаждения деревьев.

**Глава администрации
МР «Ульяновский район»**

А.И.Анисимов

Исп.Полторан Е.И.



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
“УЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН”
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

(исполнительно-распорядительный орган)
249750, Калужская обл., Ульяновский район,
с. Ульяново, ул. Б.Советская, д. 93,

Е-mail: aulian@adm.kaluga.ru

От 15.06.2022 № 888

01.06.2022г.

№504

ООО «ГеоСтройПроект»

Администрация МР «Ульяновский район» сообщает, что полигон ТБО вблизи с.Заречье действует с 1994 года. С 1994-2008 год эксплуатировал МППКХ МО «Ульяновский район», с 2008 по 2014 год МУП «Ульяновский Райтопсбыт», с 2014 по 2019 МУП «Ульяновский рынок». Объем накопленных отходов (ориентировочно) 16 тыс. тонн. Ориентировочная глубина котлована 6 метров.

**Зам.Главы администрации
МР «Ульяновский район»**

Н.Д.Крючков

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, 5,
тел. 702-171
E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

№ 10/1359-22 от 23.06.2022

На № 555.2 от 27.05.2022

**Генеральному директору
ООО «ГеоСтройПроект»**

А.В. Мокрыщеву

e-mail: GSP_777@mail.ru

Уважаемый Андрей Владимирович!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на земельном участке с кадастровым номером 40:21:050536:12 для проведения инженерно-экологических изысканий для объекта: «Проектно-сметная документация на рекультивацию объекта размещения отходов вблизи с. Заречье Ульяновского района Калужской области» согласно представленного ситуационного плана, сообщает следующее.

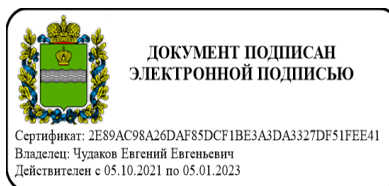
По имеющимся в Управлении сведениям на испрашиваемом земельном участке объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Вместе с тем, сведениями об отсутствии на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление не располагает.

Таким образом, для принятия Управлением решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ заказчику данных работ до начала их проведения необходимо руководствоваться статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 11 (3) Положения о государственной историко-культурной экспертизе (далее – ГИКЭ), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, предусматривающими в качестве первоочередных действий

проведение и представление в Управление заключения ГИКЭ земельного участка, проводимого путем археологической разведки.

Начальник управления



Е.Е. Чудаков



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«УЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
(исполнительно-распорядительный
орган)**

249750, Калужская обл., Ульяновский район,
с. Ульяново, ул. Б.Советская, д. 93,
тел. 2-18-02, факс 2-15-45
E-mail: aulian@adm.kaluga.ru

от 21.07.2022 № 1080

**ООО
«ГеоСтройПроект»**

Администрация муниципального района «Ульяновский район» сообщает, что ГКУ КО «Ульяновское лесничество» согласовывает работы по планировке территории зоны, примыкающей к участку рекультивации ТБО. Площадь планировки составит-0,22 га.

В планировочные работы входят:

- планировка территории для отвода ливневых вод;
- устройство растительного слоя с посадкой деревьев.

**Глава администрации
МР «Ульяновский район»**

А.И. Анисимов



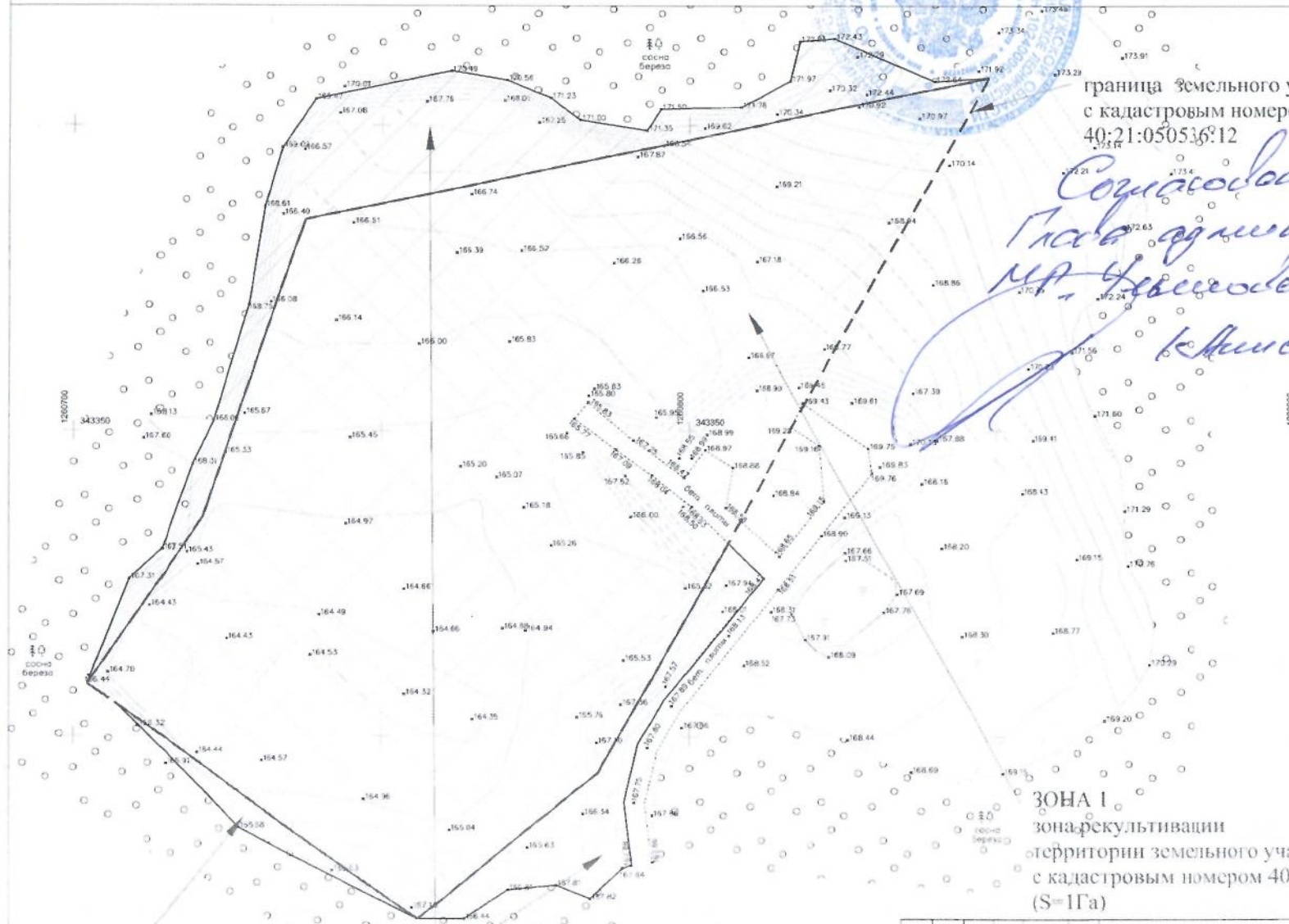
Согласовано:
директор ГКУКО «Ульяновское лесничество»



Савина Е.С.

граница земельного участка
с кадастровым номером
40:21:050536:12

Согласовано:
Глава администрации
МР «Ульяновский район»
Клишинец И.В.



ЗОНА 2
зона планировки территории
(S=0.22 Га)

ЗОНА I
зона рекультивации
территории земельного участка
с кадастровым номером 40:21:050536:12
(S=1Га)

1260700
343350

1200000
343250

				1494 - И Д 0 - Г				
№	Вид	Возр. кл. по	Площадь	цена	Земельный участок, подлежащий изъятию для государственных нужд Республики Беларусь			
Секция	Категория	Классификация	м.кв.	руб.	Земельный участок, подлежащий изъятию для государственных нужд Республики Беларусь			
Площадь	Категория	Классификация	м.кв.	руб.	Земельный участок, подлежащий изъятию для государственных нужд Республики Беларусь			
					Средств	Сумм	Средств	
					Информация об объекте недвижимости			ООО "ТехСтройСервис"



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

2-ой Красноармейский пер., 2а, г. Калуга, 248000
тел. (4842) 56 27 56, 56 07 32, факс (4842) 22 05 84
e-mail: depenerg@adm.kaluga.ru
<http://www.admoblkaluga.ru/sub/stroy>

№ 8991-22 от 20.12.2022

На № 105 от 23.11.2022

**И.о. главы администрации
муниципального района
«Ульяновский район»**

Т.В. Курбаковой

Уважаемая Тамара Васильевна!

Рассмотрев Ваше обращение о предоставлении главным распорядителем средств бюджета информации по финансированию мероприятий по рекультивации объекта размещения отходов вблизи с. Заречье Ульяновского района, сообщаю следующее.

Рекультивация объекта размещения отходов вблизи с. Заречье Ульяновского района планируется в рамках реализации мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, рекультивации земельных участков, на которых размещены объекты накопленного вреда окружающей среде подпрограммы «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления» государственной программы «Охрана окружающей среды в Калужской области», утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 98 за счет средств областного и местного бюджетов в соответствии с приложением № 1 к подпрограмме «Порядок предоставления и распределения субсидий бюджетам муниципальных образований Калужской области на реализацию мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, рекультивации земельных участков, на которых размещены объекты накопленного вреда окружающей среде».

Сроки реализации мероприятия будут определены после получения положительных заключений экологической и государственной экспертиз.

Предельный объем средств на реализацию мероприятий по вышеуказанному объекту планируется не более 55,00 млн. рублей, с учетом положительного заключения государственной экспертизы и проверки достоверности определения сметной стоимости.

**Заместитель министра –
начальник управления
обращения с отходами**



Д.Ю. Козаков

Наумова Светлана Сергеевна
(4842) 56 08 38

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах



7701769037-20221129-1651
(регистрационный номер выписки)

29.11.2022
(дата формирования выписки)

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе)

Общество с ограниченной ответственностью «ГеоСтройПроект»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1087746170016

(основной государственный регистрационный номер)

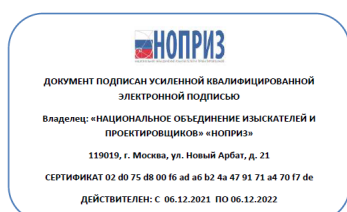
№ п/п	Наименование	Сведения
		С 26.01.2010 является членом СРО Ассоциация Саморегулируемая организация «Лига проектировщиков Калужской области» (СРО-П-126-26012010)

1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, место фактического осуществления деятельности, единый регистрационный номер члена саморегулируемой организации дата его регистрации в реестре	7701769037, Общество с ограниченной ответственностью «ГеоСтройПроект», ООО «ГеоСтройПроект», 105082, г. Москва, пл. Спартаковская, 14, стр. 3, офис 74, П-126-007701769037-0025, 26.01.2010
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	№3 от 24.11.2009г., 02.03.2010
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:	
	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);	Да, 26.01.2010
	б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	Нет

	в) в отношении объектов использования атомной энергии	Нет
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
6	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
7	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	25.03.2022
	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет

8	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
9	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
10	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки (руб.)	Нет

Руководитель Аппарата



А.О. Кожуховский