

Общество с ограниченной ответственностью
«ЭНЕРГОПРОЕКТ ПОВОЛЖЬЕ»

Саморегулируемая организация СОЮЗ «Гильдия архитекторов и проектировщиков
Поволжья» (СРО СОЮЗ ГАПП), дата вступления 19.02.2021, рег. №490

Заказчик: ООО «Полигон ТКО»

Договор: № 31 от 21 ноября 2022г.

**Комплексный объект, включающий обработку,
утилизацию и захоронение отходов**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел ПД № 1. Пояснительная записка

31-21112022-ПЗ

Том 2

2023г.

Общество с ограниченной ответственностью
«ЭНЕРГОПРОЕКТ ПОВОЛЖЬЕ»

Саморегулируемая организация СОЮЗ «Гильдия архитекторов и проектировщиков
Поволжья» (СРО СОЮЗ ГАПП), дата вступления 19.02.2021, рег. №490

Экз. № _____

Заказчик: ООО «Полигон ТКО»

Договор: № 31 от 21 ноября 2022г.

**Комплексный объект, включающий обработку,
утилизацию и захоронение отходов**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел ПД № 1. Пояснительная записка

31-21112022-ПЗ

Том 2

Генеральный директор

Е.В. Демьянов

Главный инженер проекта

Р.А. Камаев

2023г.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Содержание тома

Состав проектной документации..... 1

1. Текстовая часть 3

а) реквизиты одного из следующих документов, на основании которого принято решение о разработке проектной документации 3

б) исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства 3

в) сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристика производства, номенклатура выпускаемой продукции (работ, услуг)..... 8

г) сведения о потребности объекта в топливе, газе, воде и электрической энергии 10

д) данные о проектной мощности объекта капитального строительства 15

е) сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах - для объектов производственного назначения 16

ж) сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства – для объектов производственного назначения 16

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 17

и) сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства 18

к) сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков (в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование)..... 18

л) сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведённых патентных исследований. 18

м) технико-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства 18

н) сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий 21

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..... 21

п) сведения о компьютерных программах, которые использовались для выполнения расчётов конструктивных элементов зданий, строений, сооружений..... 24

р) обоснование возможности осуществления строительства по этапам строительства с выделением этих этапов 24

с) сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения 25

т) заверение проектной организации 26

Приложения 27

Исходные данные и условия для подготовки проектной документации..... 27

Техническое задание на выполнение проектных работ 28

Договор аренды земельного участка..... 40

Выписка из единого государственного реестра 46

Постановление администрации Шуйского района от 22.03.2023г №172-п об утверждении градостроительного плана земельного участка с кадастровым номером 37:20:040801:118 50

Градостроительный план земельного участка RU37525000-229..... 51

Ответ департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области на запрос..... 60

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата
Разработал		Камаева			08.23
Проверил		Ивлеев			08.23
ГИП		Камаев			08.23
Н. контр.					

Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов					
Пояснительная записка			Стадия	Лист	Листов
			П		2
ООО «ЭПП»					

Ответ министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации . О наличии/отсутствии ООПТ	64
Заключение №ИВА 000696 об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей стройки	66
Ответ комитета ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия исх. 0630-01-13 от 09.03.2023г.....	70
Ответ ОГКУ «Шуйское лесничество» о принадлежности участка с кадастровым номером 37:20:040801:2 о принадлежности к лесному фонду	72
Ответ федерального агентства водных ресурсов.....	73
Ответ Федерального агентства водных ресурсов (Росводресурс) Верхне-Волжского бассейнового водного управления 14.03.23г. №07/25/3-208	75
Заключение об условиях защищенности подземных вод на участке с КН 37:20:040801:118	77
Ответ федерального агентства воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ)	105
Справка о фоновых долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ Росгидромет	127
Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ	128
Письмо АО Водоканал о наличие источников поверхностного и подземного питьевого водоснабжения в радиусе 1000 м от объекта «Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области».....	131
Письмо департамента мелиорирования об отсутствии в районе строительства мелиорированных земель и мелиоративных систем.....	132
Письмо администрации Шуйского района о не возможности предоставления информации по участкам с кадастровыми номерами 37:20:040801:119, 37:20:040801:1	133
Выписка из единого государственного реестра по участку 37:20:040801:1.....	134
Выписка из единого государственного реестра по участку 37:20:040801:119.....	135
Ответ администрации Шуйского района о предоставлении в аренду земельного участка под дорогу до участка 37:20:040801:118.....	136
Ответ АО Водоканал о не возможности принять фильтрат на очистные.....	137
Ответ комитета Ивановской области по Лесному хозяйству об отношении земли по автодороге до участка с КН 37:20:040801:118 к землям лесного фонда	138
Постановление администрации г.Шуя от 14.08.23 № 469-п «О выдаче разрешения на использование земельного участка, расположенного по адресу : Шуйский районрайон».....	144
Постановление администрации г.Шуя от 14.08.23 № 469-п «О выдаче разрешения на использование земельного участка, расположенного по адресу : Шуйский районрайон».....	145
Разрешение на использование земельного участка, расположенного по адресу : Шуйский район от 14.08.23г. №12.	146
Разрешение на использование земельного участка, расположенного по адресу : Шуйский район от 14.08.23г. №11.	147
Ответ Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиация) от 25.07.2023г.....	148
Договор на обезвреживание и утилизацию отходов, образовавшихся у ООО «Полигон ТКО».....	150
Письмо пояснение от ООО «Полигон ТКО».....	154

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

2

Состав проектной документации

Обозначение	Наименование	Примечание
31-21112022-ПЗ-С	Содержание тома	
31-21112022-ПЗ-Т	Пояснительная записка	

Согласовано			

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						31-21112022-ПЗ-С			
Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата	Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Камаева				08.23		П	1	1
Проверил	Ивлеев				08.23				
ГИП	Камаев				08.23				
Н. контр.							ООО «ЭПП»		

1. Текстовая часть

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

- договор на выполнение работ по разработке проектной документации объекта «Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов» № 31 от 21 ноября 2022г;

- приложение №1 к договору № 31 от 21 ноября 2022г. Задание на проектирование объекта «Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов».

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

Проектная документация объекта «Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов» выполнена на основании:

- Договор аренды земельного участка от 09.03.2023; Приложение №1 к договору аренды земельного участка от 09.03.2023 Акт приема-передачи

-Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основании характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости. Сертификат 309B797-1B3CA8E1F07A347CFAD6FA78 17.05.2022-10.08.2023

- договор на выполнение работ по разработке проектной документации объекта «Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов» № 31 от 21 ноября 2022г;

- приложение №1 к договору № 31 от 21 ноября 2022г. Задание на проектирование объекта «Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов»;

- Постановление об утверждении градостроительного плана земельного участка с кадастровым номером 37:20:040801:118 №172-п от 22.03.2023г.; Приложение к постановлению Администрации Шуйского муниципального района от 22.03.2023 №172-п Градостроительный план земельного участка №RU37525000-229 На основании заявления ООО «Полигон ТКО» от 16.03.2023 №1226

- технического отчёта по результатам инженерно-геодезических изысканий для разработки проектной документации. Отчёт выполнен ООО «Первая Координата», договор №ТС/08/22-004 от 29 августа 2022 г.;

- технического отчёта по результатам инженерно-геологических изысканий для разработки проектной документации. Отчёт выполнен ООО «Инженер», договор № 26 от 10.02.2023г.;

- технического отчёта по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации. Отчёт выполнен ООО «Инженер», договор № 26 от 10.02.2023г.;

- технического отчёта по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации. Отчёт выполнен ООО «Инженер», договор № 26 от 10.02.2023г.;

-Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ 30 марта 2023 г №05/130;

-Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ 20 марта 2023г №05/106;

-Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ 20 марта 2023г №05/107;

-Краткая климатическая характеристика подготовлена по данным наблюдений метеорологической станции ШУЯ за тридцатилетний период с 1991 по 2020гг. №03/131 30 марта 2023 года; Приложение многолетние данные Повторяемость направлений ветра и штилей, МС Шуя;

- письмо ответ на запрос № исх-782-04/01-15 07.03.2023 на №221 от 13.02.2023 об отсутствии животных и растений, занесённых в красную книгу и особо охраняемых природных территорий регионального значения на земельном участке от департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области;

- Письмо министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

(минприроды России) №15-61/3871-ОГ О наличии/отсутствии ООПТ №02983-ОГ 13.02.2023г.;

- Заключение №ИВА 000696 департамента по недропользованию по центральному федеральному округа (Центрнедра) №12ИВА-13/60 от 20 февраля 2023 на №б/н от 13.02.2023г. об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки;

-Письмо об отсутствии в границах проектируемого объекта объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия № исх-0630-01-13 от 09.03.2023 на №222 от 13.02.2023г.;

-Письмо ОГКУ «Шуйское лесничество» от 13.02.2023 №11;

- Мотивированный отказ в предоставлении сведений из ГВР №08/25/5-226 от 10.03.2023;

- Расписка о получении документов №08/25/5-257 от 10.03.2023г.;

- Мотивированный отказ в предоставлении сведений из ГВР №07/25/3-202 от 14.03.2023г. Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы) Верхне-Волжское водное управление, Отдел водных ресурсов во Владимирской и Ивановской областям;

- Письмо о подготовке «Заключения об условиях естественной защищенности подземных вод на участке с КН 37:20:040801:118 в составе объекта « Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов в Шуйском районе Ивановской области, часть земельного участка с КН 37:040801:2» 27 февраля 2023г №10 на №100 от 20.02.2023г.;

- Письмо министерства транспорта Российской Федерации (минтранс России) Федерального агенства воздушного транспорта (Росавиации) 15.05.2022 №исх-16599/04;

- Письмо филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ивановской области 28 апреля 2022 №13/2650 на №б/н от 28.03.22г.;

- Письмо Службы ветеринарии Ивановской области 06 марта 2023г № исх-304-027/04-21 на №223 от 13.02.2023 о предоставлении информации;

- Письмо службы ветеринарии Ивановской области 22 июня 2023г № исх-889-027/04-21 на № 352 от 13.06.2023г. о предоставлении информации;

- Приказ службы ветеринарии Ивановской области № 175-ад от 30 октября 2014г. Об исключении из реестра ликвидированных скотомогильников;

- Письмо главного управления МЧС России по ивановской области 17.04.2023 №ИВ-135-2-3-19-13 на №163-03 от 16.03.2023 Исходные данные на разработку мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации «Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов» расположенного по адресу: Шуйский район Ивановской области кадастровый номер 37:20:040801:118; Приложение: Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации «Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов» расположенного по адресу: Шуйский район Ивановской области кадастровый номер 37:20:040801:118;

- Протокол №043 Г-23 от 17 апреля 2023г радиационных измерений земельного участка, мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения. Схема расположения точек измерений.;

- Протокол №044-Р-23 от 23 марта 2023г. Измерений радиационных измерений земельного участка, плотности потока радона-222(ППР) с поверхности земли; Схема расположений точек измерений;

- письма № 904 от 09.03.2023 на №224 от 13.02.2023г от администрации Шуйского муниципального района об отсутствии на земельном участке особо охраняемых природных территорий местного значения;

- Письмо акционерного общества «Водоканал» (АО «Водоканал») 27 февраля

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

4

2023г.№1071 на вх.№1869 от 13 февраля 2022г.;

- Письмо министерства сельского хозяйства Российской Федерации Департамент мелиорации (Депмелиорация) Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ивановской области» (ФГБУ «Управление» Ивановомелиоводхоз») 15 февраля 2023гю №47. Ответ на №228 от 13.02.2023 года об отсутствии мелиоративных земель и систем;

- Письмо департамента сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области №исх-836-010/09-20 15.02.2023г на №230 от 13.02.2023 о рассмотрении обращения и отсутствии на территории указанного объекта особо ценных и продуктивных сельскохозяйственных угодий;

- Письмо Администрации Шуйского муниципального района от 22.03.2023 №11/0 об отсутствии земельного участка в муниципальной собственности;

- Ответ Администрации Шуйского муниципального района 12.07.2023 №2854 на заявление о предоставлении в аренду земельного участка под дорогу;

- Ответ АО «Водоканал» 26.07.2023 №4427 о невозможности приёма фильтратов полигонов на запрос №28 от 12.07.2023г.;

- Ответ Комитета Ивановской области по лесному хозяйству исх.2192-034/05-10 14 августа 2023 г на запрос №1696-034/05-10 от 27.07.2023г.;

- Ответ Росстат (Ивановостат) 26.06.2023 №МП-Т40-01/382-ДР на №б/н от 15.06.2023г о размещении информации;

- Ответ Отдела водных ресурсов по Владимирской и Ивановской областям 14.03.2023 №07/25/3-208 на заявление о предоставлении сведений из государственного водного реестра от 10.03.2023 №07/24/3-815. Мотивированный отказ в предоставлении сведений из ГВР исх.07/25/3-202 от 14.03.2023г.;

- Ответ Администрации Шуйского муниципального района 20.06.2023г №2440 на заявление о выдаче разрешений на использование земельного участка для размещения подъездной дороги для проектируемого «Комплексного объекта, включающего обработку, утилизацию и захоронение отходов»

- Постановление Администрации Шуйского муниципального района от 14.08.2023 №469-п о выдаче разрешения на использование земельного участка, расположенного по адресу : Шуйский район ;

- Постановление Администрации Шуйского муниципального района от 14.08.2023 №468-п о выдаче разрешения на использование земельного участка, расположенного по адресу : Шуйский район

- Разрешение на использование земельного участка, расположенного по адресу: Шуйский район от 14.08.2023 №12;

- Разрешение на использование земельного участка, расположенного по адресу: Шуйский район от 14.08.2023 №11;

- Ответ Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиация) от 25.07.2023 № исх-30842/04 на письмо от 14.06.2023 (вх от 26.06.2023 №ВХ-49597) о наличии приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации, а также порядке согласования строительства;

- письмо ответ на запрос № исх-782-04/01-15 07.03.2023 на №221 от 13.02.2023г. об отсутствии животных и растений, занесённых в красную книгу и особо охраняемых природных территорий регионального значения на земельном участке от департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области;

- Письмо министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (минприроды России) №15-61/3871-ОГ О наличии/отсутствии ООПТ №02983-ОГ от 13.02.2023г.;

- Заключение №ИВА 000696 департамента по недропользованию по центральному федеральному округа (Центрнедра) №12ИВА-13/60 от 20 февраля 2023 на №б/н от 13.02.2023 об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки;

- Письмо об отсутствии в границах проектируемого объекта объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия № исх-0630-01-13 от 09.03.2023 на №222 от

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

5

13.02.2023г.;

- Письмо ОГКУ «Шуйское лесничество» от 13.02.2023 №11;
- Мотивированный отказ в предоставлении сведений из ГВР №08/25/5-226 от 10.03.2023; Расписка о получении документов №08/25/5-257 от 10.03.2023г.;
- Мотивированный отказ в предоставлении сведений из ГВР №07/25/3-202 от 14.03.2023г. Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы) Верхне-Волжское водное управление, Отдел водных ресурсов во Владимирской и Ивановской областям.;
- Письмо о подготовке «Заключения об условиях естественной защищенности подземных вод на участке с КН 37:20:040801:118 в составе объекта « Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов в Шуйском районе Ивановской области, часть земельного участка с КН 37:040801:2» 27 февраля 2023г №10 на №100 от 20.02.2023г.;
- Письмо министерства транспорта Российской Федерации (минтранс России) Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации) 15.05.2022 №исх-16599/04;
- Письмо филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ивановской области 28 апреля 2022 №13/2650 на №б/н от 28.03.22г.;
- Письмо Службы ветеринарии Ивановской области 06 марта 2023г № исх-304-027/04-21 на №223 от 13.02.2023 о предоставлении информации;
- Письмо службы ветеринарии Ивановской области 22 июня 2023г № исх-889-027/04-21 на № 352 от 13.06.2023г. о предоставлении информации;
- Приказ службы ветеринарии Ивановской области № 175-ад от 30 октября 2014г. Об исключении из реестра ликвидированных скотомогильников;
- Письмо главного управления МЧС России по ивановской области 17.04.2023 №ИВ-135-2-3-19-13 на №163-03 от 16.03.2023 Исходные данные на разработку мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации «Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов» расположенного по адресу: Шуйский район Ивановской области кадастровый номер 37:20:040801:118; Приложение: Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации «Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов» расположенного по адресу: Шуйский район Ивановской области кадастровый номер 37:20:040801:118;
- Протокол №043 Г-23 от 17 апреля 2023г радиационных измерений земельного участка, мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; Схема расположения точек измерений;
- Протокол №044-Р-23 от 23 марта 2023г. Измерений радиационных измерений земельного участка, плотности потока радона-222(ППР) с поверхности земли; Схема расположений точек измерений.;
- письма № 904 от 09.03.2023 на №224 от 13.02.2023г от администрации Шуйского муниципального района об отсутствии на земельном участке особо охраняемых природных территорий местного значения;
- Письмо акционерного общества «Водоканал» (АО «Водоканал») 27 февраля 2023г №1071 на вх.№1869 от 13 февраля 2022г.;
- Письмо министерства сельского хозяйства Российской Федерации Департамент мелиорации (Депмелиорация) Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ивановской области» (ФГБУ «Управление» Ивановомелиоводхоз») 15 февраля 2023г №47. Ответ на №228 от 13.02.2023 года об отсутствии мелиоративных земель и систем.;
- Письмо департамента сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области №исх-836-010/09-20 15.02.2023г на №230 от 13.02.2023 о рассмотрении обращения и отсутствии на территории указанного объекта особо ценных и продуктивных сельскохозяйственных угодий.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

6

- Письмо Администрации Шуйского муниципального района от 22.03.2023 №11/010 от 22.03.2023 в отсутствие земельного участка в муниципальной собственности.
- Ответ Администрации Шуйского муниципального района 12.07.2023 №2854 на заявление о предоставлении в аренду земельного участка под дорогу.
- Ответ АО «Водоканал» 26.07.2023 №4427 о невозможности приёма фильтратов полигонов на запрос №28 от 12.07.2023г. ;
- Ответ Комитета Ивановской области по лесному хозяйству исх.2192-034/05-10 14 августа 2023 г на запрос №1696-034/05-10 от 27.07.2023г.;
- Ответ Росстат (Ивановостат) 26.06.2023 №МП-Т40-01/382-ДР на №б/н от 15.06.2023г о размещении информации;
- Ответ Отдела водных ресурсов по Владимирской и Ивановской областям 14.03.2023 №07/25/3-208 на заявление о предоставление сведений из государственного водного реестра от 10.03.2023 №07/24/3-815. Мотивированный отказ в предоставлении сведений из ГВР исх.07/25/3-202 от 14.03.2023г.;
- Ответ Администрации Шуйского муниципального района 20.06.2023г №2440 на заявление о выдаче разрешений на использование земельного участка для размещения подъездной дороги для проектируемого «Комплексного объекта, включающего обработку, утилизацию и захоронение отходов»;
- Постановление Администрации Шуйского муниципального района от 14.08.2023 №469-п о выдаче разрешения на использование земельного участка, расположенного по адресу : Шуйский район;
- Постановление Администрации Шуйского муниципального района от 14.08.2023 №468-п о выдаче разрешения на использование земельного участка, расположенного по адресу : Шуйский район;
- Разрешение на использование земельного участка, расположенного по адресу: Шуйский район от 14.08.2023 №12;
- Разрешение на использование земельного участка, расположенного по адресу: Шуйский район от 14.08.2023 №11;
- Ответ Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиация) от 25.07.2023 № исх-30842/04 на письмо от 14.06.2023 (вх от 26.06.2023 №ВХ-49597) о наличии приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации, а также порядке согласования строительства.

Состав и объём проектной документации соответствует требованиям Постановления Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2008г. за №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2018 № 479) и заданию на проектирование.

Проектируемый объект состоит из нескольких (два и более) объектов капитального строительства, соединённых таким образом, который предполагает их использование по общему назначению, в связи с чем проектируемый объект является сложным объектом.

Проектируемый объект не включен в перечень объектов, подлежащих антитеррористической защите Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, подведомственными Министерству федеральными службами и федеральными агентствами.

В соответствии с приказом № 928 от 02.11.2022г Минстроя России «Об утверждении классификатора объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства)» проектируемый объект классифицируется как: 01.03.002.099 Объекты коммунально-бытовых отходов. Прочие объекты.

Проектируемый объект не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры, и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность. Инженерными изысканиями не выявлено возможности возникновения опасных природных процессов и явлений, в процессе эксплуатации объекта возникновения опасных техногенных воздействий отсутствует.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	31-21112022-ПЗ	Лист 7

Проектируемый объект не относится к опасным производственным объектам.

Категории пожарной и взрывопожарной опасности, а также классы функциональной пожарной опасности определены для объектов капитального строительства, входящих в состав сложного объекта в приложении №1.

Наличие помещений с постоянным пребыванием людей указано для объектов капитального строительства, входящих в состав сложного объекта в приложении №1.

Уровень ответственности проектируемого объекта – нормальный.

Требования к антитеррористической защищённости проектируемого объекта (в соответствии с СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищённости зданий и сооружений. Общие требования проектирования») - 3 класс, низкая значимость.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 N 2398 (ред. от 07.10.2021) "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий" проектируемый объект по критериям: «обезвреживание (кроме применения термических способов) отходов IV и V классов опасности (с проектной мощностью 3 тонны в час и более), за исключением мобильных установок» и «захоронение отходов IV и V классов опасности, включая твёрдые коммунальные отходы (с проектной мощностью 20 тыс. тонн в год и более)» относится к объектам I категории.

в) сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристика производства, номенклатура выпускаемой продукции (работ, услуг)

Строительство комплекса по обращению с коммунальными отходами предусматривается этапами в этапы включают в себя:

➤ Первый этап строительства возводятся основные здания и сооружения, ливневая канализация, система сбора фильтрата, очистные фильтрата с учётом обслуживания первого этапа строительства полигона по захоронению ТКО производительностью на 250м³ сутки, очистные ливневых стоков обеспечивающие очистку всех поверхностных стоков с огороженной территории, карта захоронения отходов (в соответствии с согласованной границей), основание под площадку компостирования, что обеспечивает пуск Объекта (начало полноценной эксплуатации полигона захоронения остатков сортировки ТКО).

➤ Второй этап строительства устраивается фундамент под дробильный комплекс после чего монтируется установка дробильного комплекса для измельчения КГО, производятся прочие работы по устройству участка обработки ТКО путём дробления.

➤ Третий этап строительства устраивается площадка компостирования, оборудуются фундаменты и бурты, монтаж оборудования и конструкций, обеспечивающих данный технологический процесс, установка дополнительного блока очистки фильтрата, обеспечивающего очистку объёма собираемого фильтрата, включающего 1 этап и фильтрат, поступающий от процесса компостирования с учётом увеличения образования фильтрата при введении оставшихся карт захоронения ТКО.

➤ Четвёртый этап устраивается новая карта захоронения отходов (в соответствии с согласованной границей), расширение системы сбора фильтрата согласно карте захоронения ТКО. Строительство оставшегося участка захоронения производится с разделением на пусковые комплексы, равные по площади, которые поочерёдно вводятся в эксплуатацию».

На объекте планируется осуществлять деятельность по:

- обработке (измельчению) и захоронению КГО в количестве 15 000 т/год;
- захоронению КГО в количестве 150 000 т/год;
- обезвреживанию и утилизации отсева мелкой органической фракции ТКО методом компостирования в количестве 50 000 т/год с образованием;
- 150 000 т/год на участок захоронения.

Перечни всех отходов, которые обращаются на территории проектируемого объекта приведены на блок-схеме потоков отходов в разделе 31-21112022 -ИОС-7.

Проектируемый объект условно разделён и состоит из трёх проектируемых зон:

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

административно-хозяйственной зоны (АХЗ), зоны компостирования и зоны захоронения.

АХЗ включает в себя следующий состав объектов:

- АБК (для размещения персонала, обеспечения реализации санитарно-бытовых потребностей, медицинского обслуживания, кратковременного отдыха, обогрева, питания;
- КПП модульного исполнения 6х2,4м размещается совместно с весовой для обеспечения контроля и учёта персонала, посетителей, въезжающей и выезжающей техники;
- навес над весами;
- площадка отдыха персонала;
- стоянка для легкового автотранспорта;
- рамка радиационного контроля;
- площадка для транспорта, не прошедшего радиационный контроль;
- накопительная ёмкость хоз-бытовых стоков;
- стоянка для спецтехники;
- площадка измельчения КГО (площадка с дробильной установкой предназначена для измельчения крупногабаритных отходов перед размещением их на полигоне);
- заправочная площадка, аварийная ёмкость;
- очистные сооружения ливневых стоков, в составе: ёмкости для накопления ливневых стоков, КНС ливневых стоков, пескоуловитель, бензо-маслоотделитель, сорбционный фильтр, блок ультрафиолетового обеззараживания, ёмкость для накопления очищенных стоков;
- ограждение из профлиста, сетки-рабицы, с воротами и шлагбаумами;
- очистные сооружения фильтрата;
- КНС очистных сооружений фильтрата;
- ёмкость для накопления пермеата (очищенного фильтрата);
- ёмкость для накопления концентрата;
- склад реагентов блочное исполнение 12х2,4м;
- выгреб производственный полипропиленовый.

Зона компостирования включает в себя следующий состав объектов:

- площадка компостирования;
- климатические камеры;
- площадка временного хранения технического грунта;
- площадка утилизации технического грунта;
- пожарные резервуары;

В зоне компостирования проектом предусмотрено обезвреживание и утилизация органических отходов методом компостирования для получения техногрунта из отсева мелкой фракции ТКО.

Получаемый техногрунт планируется применять на проектируемом полигоне для послыйной пересыпки захораниваемых остатков обработки ТКО.

Зона захоронения в себя следующий состав объектов:

- участок захоронения отходов (1,2,3 карты, предназначенные для послыйного размещения и уплотнения отходов) с дренажной системой отвода фильтрата, с подъездами и кольцевым противопожарным проездом;
- участок складирования дорожных плит;
- пруд-накопитель фильтрата $V=17020\text{м}^3$;
- пруд накопитель пермеата $V=5260\text{м}^3$;
- КНС дренажной системы отвода фильтрата в пруд накопитель;
- КНС подачи фильтрата с пруда накопителя на очистные фильтрата;
- стоянка для гусеничной спецтехники;
- ограждение из сетки-рабицы с воротами;
- рамка радиационного контроля;
- дезинфицирующая ванна.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

9

г) сведения о потребности объекта в топливе, газе, воде и электрической энергии

Топливо на проектируемом объекте используется для заправки техники, обеспечивающей функционирование объекта, и дизельных генераторов, обеспечивающих при необходимости бесперебойную работу насосных установок пожаротушения. Вид используемого топлива – дизельное. Заправка техники осуществляется передвижным топливозаправщиком типа АТЗ-6,5 на базе Камаз 4308-3016-25(С4) по договору. Стоянка заправщика осуществляется в специально отведённом месте – заправочной площадке (поз.5 по ПЗУ).

Газоснабжение проектом не предусмотрено. Теплоснабжение зданий АБК(КПП) и склада реагентов осуществляется от электрической сети, котельная не предусмотрена.

Проектный годовой расход электричества 1 586 205 кВт•ч/год.

Электроснабжение объекта предусмотрено в соответствии с техническими условиями на присоединение по III категории надёжности.

Вода на проектируемом объекте используется:

- на хозяйственно-бытовые нужды (в том числе для горячего водоснабжения), по количеству работающих и норме расхода воды, на одного работающего в смену, в зависимости от санитарных характеристик производства по СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий»;

- на противопожарные нужды по СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий», в соответствии с пожарной характеристикой зданий и сооружений;

- на технологические нужды.

Холодное водоснабжение зданий осуществляется привозной водой хозяйственно-питьевого качества на основе договорных отношений с поставщиком.

В АБК располагается две накопительные пластиковые ёмкости (объёмом 1,6 м³ каждая) для хранения привозной воды и обеспечения суточных потребностей зданий в воде.

В складе реагентов располагаются две накопительные не предусмотрено.

Горячее водоснабжение осуществляется:

- для АБК от накопительного электрического водонагревателя потребляемой мощностью 12кВт/час, установленного в подсобном помещении;

- для склада реагентов от двух электроконвекторов, входящих в объем поставки готового изделия склада реагентов блочного исполнения потребляемой мощностью 4кВт/час.

Для питьевых нужд используется привозная бутилированная вода, для полива территории используются очищенные обеззараженные стоки ливневой канализации, для пополнения пожарных резервуаров осуществляется привозной водой.

Для технологических нужд предусмотрено использование очищенных и обеззараженных стоков на:

- полив территории в количестве 163,5 м³ /сут;
- увлажнение захоронённых отходов в летний период в количестве 131,7 м³ /сут;
- для заполнения дезинфицирующей ванны в количестве 4,7 м³ /сут.

В зависимости от погодных условий определяется потребность объекта в воде на технологические нужды. Возможен недостаток воды в засушливый период (при отсутствии

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

10

дождей продолжительное время) и при отсутствии очищенных стоков. Недостаток в воде компенсируется привозной водой, объём которой рассчитывается исходя из сложившихся условий. Возможен избыток воды при продолжительном периоде дождей, когда потребность в поливе отсутствует. Очищенные стоки накапливаются в пруде накопителе V= 5260 м³, а поверхностные стоки в аккумулирующих ёмкостях. В зависимости от погодных условий определяется периодичность опорожнения данных ёмкостей (период переработки объёма поверхностного стока от расчётного дождя в пределах трёх суток). Объём избыточной сточной воды рассчитывается исходя из сложившихся условий, и предусматривается вывозить специализированным автотранспортом согласно договорным отношениям.

Для противопожарных нужд проектом предусмотрены:

- наружный тупиковый противопожарный водопровод с устройством 2-х подземных стеклопластиковых резервуаров рабочим объёмом по 60 м³ каждый (общим объёмом 120 м³ при требуемом расчётом объёме в 108 м³).

В районе строительства отсутствуют действующие централизованные сети канализации.

Отвод хозяйственно-бытовых стоков от АБК осуществляется самотёком в накопительную стеклопластиковую ёмкость V=50 м³.

Для лиц, работающих непосредственно на полигоне ТКО (машинист бульдозера, машинист катка-уплотнителя, машинист самосвала), проектом предусмотрена установка биотуалета на расстоянии, не превышающем 150 м от места производства работ, который перемещают по мере необходимости. Биотуалет устанавливается на дорожную ж/б плиту.

Стоки из накопительной ёмкости и уборной периодически по мере накопления предусмотрено вывозить специализированным автотранспортом согласно договорным отношениям на очистные сооружения.

Отвод производственных стоков осуществляется:

- от заправочной площадки самотёком в аварийную ёмкость объёмом 10 м³ Данные стоки периодически по мере накопления предусмотрено вывозить специализированным автотранспортом согласно договора № 56 от 09.01.2020г., заключённого между ООО «Полигон ТКО» и ООО «Эко-Тайм» на сбор и транспортировку сточных вод на очистные сооружения для обработки, утилизации и обезвреживания отходов I-IV классов опасности.

Отвод производственных стоков от десяти климатических камер (буртов обезвреживания органических отходов) самотёком в дренажную сеть сбора и отвода фильтрата рабочих карт полигона зоны захоронения.

При аварийной разгерметизации автоцистерны топливозаправщика типа АТЗ-6,5 на базе Камаз 4308-3016-25(С4), стоящего на заправочной площадке, предусматривается слив топлива в аварийную ёмкость объёмом 10 м³. Топливо из аварийной ёмкости перекачивается обратно в ёмкость топливозаправщика только после её герметизации (или замены), либо в ёмкость другого топливозаправщика.

Отвод ливневых стоков осуществляется с территории АХЗ и зоны компостирования самотёком на локальные очистные сооружения (полного заводского изготовления – возможна замена водоочистного оборудования на аналогичное имеющее такие же характеристики, сертификаты и заключения) производительностью 5 л/с.

Отвода фильтрата, образующегося в теле полигона, производится системой, состоящей из:

- дренажной системы отвода фильтрата для сбора фильтрата с тела полигона;
- собирающего коллектора фильтрата;
- канализационных насосных станций (полного заводского изготовления – возможна

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

замена оборудования на аналогичное имеющее такие же характеристики, сертификаты (и заключения);

- пруда-накопителя фильтрата;
- насосной станции очистных сооружений;
- очистных сооружений фильтрата;
- накопительных ёмкостей для концентрата и пермеата.

На 1-ом этапе строительства предусмотрено устройство трех КНС (с производительностью 6 л/с напором 15 м вод. ст.) и первого блок-модуля очистных сооружений производительностью 250 м³/сутки.

На 3-ем этапе строительства предусмотрена поставка и монтаж второго блок-модуля очистных сооружений производительностью 250 м³/сутки. В пруду-накопителе происходит отстаивание фильтрата. Пруд является аккумулялирующим перед подачей загрязнённых стоков на очистку. Забор фильтрата из пруда на очистные сооружения осуществляется с помощью насосной станции. Насосная поставляется полного заводского изготовления производительностью 2,9 л/с напором 33 м вод. ст.

Очистные сооружения фильтрата представляют собой установку обратноосмотической глубокой очистки и обессоливания (полного заводского изготовления) производства ООО «БМТ» (г. Владимир), поставляемые в виде двух утеплённых блок-контейнерах, устанавливаемых соответственно по одному контейнеру на 1-м и 3-м этапе строительства. Каждый блок рассчитан на производительность 250 м³/сут. Возможна замена на аналогичное оборудование другого производителя при обеспечении требуемых характеристик и совместимости со смежными техническими решениями данной проектной документации.

В процессе работы очистных сооружений фильтрата образуются производственные стоки – пермеат (очищенный сток) и концентрат, для хранения которых предусматривается устройство пруда накопителя пермеата объёмом 5260 м³ обеспечивающего автономность производства не менее месяца и накопительной ёмкости объёмом 100 м³ для сбора концентрата.

Таблица 1.1 – Баланс водопотребления и водоотведения по объекту

№п/п	Наименование системы	Расчетный расход			Примечание
		Куб.м/сут	Куб.м/ч	л/с	
1.1	В1 в т.ч	1,55	1,78	0,63	Привозная вода, хранимая в емкостях
1.2	На приготовление горячей воды	0,67	0,92	0,34	
1.3	К1	3,558	1,5	0,6	Сброс в накопительную ёмкость
1.4	К3	0,9	0,9	1,0	Сброс в накопительные ёмкости
2	Наружное пожаротушение В2	108,0	36,0	10,0	Привозная вода, хранимая в пожарных резервуарах
3.1	Производственная канализация от климатических карт К3.5	2,5	0,104	0,029	Стоки, поступающие в пруд накопитель фильтрата, далее на очистные
3.2	Фильтрат К3(Ф) с карт ТКО	500	20,83	5,786	Стоки с тела полигона, поступающие в пруд

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

31-21112022-ПЗ

Лист

12

					накопитель фильтрата, далее на очистные
3.3	Пермеат В41	425	17,7	4,92	Сброс в пруд накопитель пермеата
3.4	Концентрат К34	30	3,125	0,868	Сброс в накопительную ёмкость
4.1	Потребность в воде на производственные нужды	93,71	-	-	Для производственных нужд используется очищенные и обеззараженные сточные в
4.2	На полив	53,16	-	-	
4.3	Для заполнения дезинфекционной ванны	4,9	-	-	
4.4	Для увлажнения отходов в летний период	68,10	-	-	
5	Ливневые стоки К2	418,4	69,7	196,0	Стоки, направляемые на очистные сооружения

Таблица 1.2 Баланс водопотребления и водоотведения по объекту

№ п/п	Наименование системы	Расчетный расход			Примечание
		Куб.м/сут	Куб.м/ч	л/с	
1.1	В1 в т.ч.	1,55	1,78	0,63	Привозная вода, храняемая в емкостях
1.2	на приготовление горячей воды Т	0,67	0,92	0,34	
1.3	К1	1,55	1,78	0,63+1,6	Сброс в накопительную емкость
1.4	К3	2,5	0,104	0,29	Сброс в накопительные емкости
2	Наружное пожаротушение В2	108,0	36,0	10,0	Привозная вода, храняемая в пожарных резервуарах
3.1	Производственная канализация от климатических карт К3.5	15,98	0,666	0,185	Стоки, поступающие в пруд накопитель фильтрата, далее на очистные
3.2	Фильтрат К3(Ф) с карт ТКО	500	20,83	5,787	Стоки с тела полигона, поступающие в пруд накопитель фильтрата, далее на очистные
3.3	Пермеат В41	425	17,7	4,92	Сброс в пруд накопитель
3.4	Концентрат К34	75	3,125	0,868	Сброс в накопительную

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

					ёмкость
4.1	Потребность в воде на производственные нужды	93,71	-	-	Для производственных нужд используется очищенные и обеззараженные сточные воды
4.2	На полив	53,16	-	-	
4.3	Для заполнения дезинфекционной ванны	4,9	-	-	
4.4	Для увлажнения отходов в летний период	68,1	-	-	
5	Ливневые стоки К2	585,6	97,6	268,3	Стоки, направляемые на очистные сооружения

Из-за периодичности производственных процессов недостаток в воде определяется исходя из сложившихся условий.

При продолжительном периоде дождей, потребность в поливе дорог и газонов отсутствует, и очищенные стоки накапливаются в ёмкостях. При заполнении ёмкостей их необходимо опорожнить.

В засушливый период (при отсутствии дождей продолжительное время) и при отсутствии очищенных стоков недостаток в воде на производственные нужды и полив компенсируется привозной водой. Объем привозной воды рассчитывается исходя из сложившихся условий.

При поливке будут происходить безвозвратные потери воды.

Электроснабжение объекта предусматривается по III категории электроснабжения. Противопожарные системы защиты, аварийное освещение запитываются по I категории электроснабжения. Основной источник – РУ-0,4 кВ, проектируемой Сетевой организацией КТП-400/10/0,4 кВ; резервный источник – установленная аккумуляторная батарея.

Общая расчётная мощность в рабочем режиме после введения 3 и 4 этапов составляет 227,9 кВт. На первом этапе строительства подключение производится с потреблением 149,9кВт, что обеспечивается автономную работу объекта с 1 этапа строительства в соответствии с проектными решения и ТЗ выданным заказчиком. После подтверждения финансирования дальнейшего строительства выделение необходимых для ввода в эксплуатацию 3 и 4 цикла происходит после выдачи нового ТУ на увеличение дополнительных мощностей.

Расчётная мощность потребителей на первом этапе составляет 132кВт, что полностью обеспечивается ТУ.

Согласно Техническим условиям № 102-36/40/371026634 от 26.05.2023г., выданных филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» коммутационный аппарат, устанавливаемый сетевой организацией с прибором учета электрической энергии на последней опоре вновь построенной ВЛИ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ вновь установленной КТП 250/10/0,4 кВ от вновь построенной ВЛЗ 10 кВ от опоры № 40 ВЛ 10 кВ № 164 ПС «Ворожино» - 150 кВт, проектируемой Сетевой организацией, размещённой на территории комплекса.

На территории комплекса имеются следующие основные электропотребители:
(1й этап строительства);

- административно-бытовой корпус (АБК) – установленная мощность 31,1 кВт, расчётная мощность – 21,77 кВт;

- навес над весами – установленная мощность 0,7 кВт; расчётная мощность 0,7 кВт (1й этап строительства);

- склад реагентов – установленная мощность 7,5 кВт, расчётная мощность – 5,85 кВт (1й этап строительства);

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

- площадка компостирования – установленная мощность 48,0 кВт, расчётная мощность – 38,4 кВт (3й этап строительства);
- очистные сооружения фильтра (блок №1) – установленная мощность 30,0 кВт, расчётная мощность – 24,0 кВт (1й этап строительства);
- очистные сооружения фильтра (блок №2) – установленная мощность 30,0 кВт, расчётная мощность – 24,0 кВт (3й этап строительства);
- КНС очистных сооружений фильтра – установленная мощность 18,0 кВт; расчётная мощность – 18,0 кВт (1й этап строительства);
- КНС №1 дренажной системы отвода фильтра – установленная мощность 5,0 кВт, расчётная мощность – 5,0 кВт (1й этап строительства);
- КНС №2 дренажной системы отвода фильтра – установленная мощность 5,0 кВт, расчётная мощность – 5,0 кВт (1й этап строительства);
- КНС №3 дренажной системы отвода фильтра – установленная мощность 3,5 кВт, расчётная мощность – 3,5 кВт (1й этап строительства);
- навес – установленная мощность 0,8 кВт; расчётная мощность 0,8 кВт (3й этап строительства);
- щит электрообогрева трубы (ЩСЭ) – установленная мощность 0,3 кВт; расчётная мощность 0,3 кВт (1й этап строительства);
- уличное освещение территории – установленная мощность 11,1 кВт, расчётная мощность 11,1 кВт (1-4й этапы строительства).

Установленная мощность (1 этапа строительства): 149,9 кВт.

Расчётная мощность в рабочем режиме (1 этапа строительства): 129,1кВт.

Итого: Общая установленная мощность (1-4 этапы строительства): 227,9 кВт.

Общая расчётная мощность в рабочем режиме 190,9 кВт.

Общая расчётная мощность в аварийном режиме (пожар): 144,17 кВт Для освещения территории комплекса предусмотрено автоматическое включение/отключение светильников от шкафа управления наружным освещением (ШУНО).

Для освещения территории и помещений предусмотрены светодиодные энергоэффективные светильники.

Коммерческий учёт электроэнергии осуществляется трёхфазным прибором учёта трансформаторного включения классом точности 1.0 и выше с трансформаторами тока классом точности 0,5 и выше установленным в электрощитовой, проектируемый Сетевой организацией.

д) данные о проектной мощности объекта капитального строительства

Данные о проектной мощности объекта капитального строительства сведены в таблицу 2.

Таблица 2

№ п/п	Показатель	Количество
1	Масса входящих ТКО: - на 1-2 этапах эксплуатации - на 3-4 этапе эксплуатации	174 375 т/год 224 375 т/год
2	Масса входящих КГО	15 375 т/год
3	Масса входящих ПО (IV, V кл.оп.)	15 500 т/год
4	Масса обезвреживаемых и утилизируемых отходов, в том числе: - для получения техногрунта (данный объём входит в общий объём входящих ТКО) начиная с 3-го этапа эксплуатации	70 000 т/год
5	Срок эксплуатации полигона, лет	25

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6	Объем отходов (без учёта уплотнения и изолирующих слоёв), м ³	13 242 544
7	Вместимость полигона (с учётом уплотнения и включая объём изолирующих слоёв), м ³	3 906 551
8	Масса принимаемых отходов на весь срок эксплуатации, т	4 903 819

Вместимость полигона ТКО и сроки эксплуатации объекта определены на основании утверждённой Заказчиком «Технологической схемы потоков ТКО».

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

На объекте на 1-2 этапе эксплуатации планируется осуществлять деятельность по:

- захоронению КГО в количестве 15 375 т/год;
- захоронению ПО (не предназначенных для обработки на предусматриваемом проекте оборудовании) IV-V класса опасности в количестве 15 500 т/год;
- захоронению остатков сортировки ТКО в количестве 174 375 т/год.

На объекте на 3-5 этапе эксплуатации планируется осуществлять деятельность по:

- обработке (измельчению) и захоронению КГО в количестве 15 375 т/год;
- обезвреживанию и утилизации отсева мелкой органической фракции ТКО методом компостирования в количестве 70 000 т/год с образованием 35 392 т/год технического грунта;
- захоронению ПО (не предназначенных для обработки на предусматриваемом проекте оборудовании) IV-V класса опасности в количестве 15 500 т/год;
- захоронению остатков сортировки ТКО в количестве 154 375 т/год;
- захоронению отходов сепарации (при получении техногрунта) зрелого компоста в количестве 19 908 т/год.

Общий входящий поток отходов на Объект состоит из остатков сортировки ТКО (включая мелкую органическую фракцию) и КГО, а также ПО.

Поток остатков сортировки ТКО (включая мелкую органическую фракцию) и КГО образуется на мусоросортировочном комплексе, принадлежащем непосредственно ООО «Полигон ТКО», расположенном не далее 1 км от земельного участка данных проектных работ.

Поступление отходов планируется от муниципальных образований Ивановской области в соответствии с утверждённой Территориальной схемой. Источником хозяйственного-питьевого и технического водоснабжения объекта является привозная вода.

Расход воды рассчитан по нормам СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий» для хозяйственных нужд и согласно СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» для питьевых нужд. Общий расход воды питьевого качества по объекту составит 4,508 м³ /сутки. Общий расход воды на производственные нужды, полив территории, увлажнение отходов и на заполнение дезинфекционной ванны составляет от 4,7 м³ в зимний период и до 237,8 м³ в летний период.

ж) сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства – для объектов производственного назначения

На объекте не образуются вторичные энергоресурсы.

Из образующихся отходов только часть может собираться и передаваться на переработку согласно заключённым договорам. Это отработанные ртутные лампы и пр. (перечень отходов от производственной деятельности отражён в разделе 31-21112022-ООС1 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»).

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

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

Проектируемый объект располагается на выделенном земельном участке площадью 426250 м² согласно градостроительного плана № РФ-37525000-229, кадастровый номер земельного участка 37:20:040801:118.

Адрес: Ивановская область, Шуйский район, в районе деревни Петрилово.

В административном отношении участок строительства находится по адресу: Шуйский район Ивановской области, КН 37:20:040801:118.

Исследуемая территория расположена на севере центральной части Восточно-Европейской (Русской) равнины в бассейне верхней Волги. По климатическим условиям район работ принадлежит к умеренному широтному поясу средней полосы России и в соответствии с СП 20.13330.2016 он относится к климатическому району II-B.

Рельеф участка изысканий равнинный. На территории участка преобладает луговая растительность. Объект изысканий находится во 2-й умеренно континентальной климатической зоне, лето тёплое, умеренно-влажное, со среднемесячной температурой июля + 18,2°С, зима холодная, со среднемесячной температурой января -10,6°С. Среднегодовая температура воздуха + 3,5°С, тип местности по увлажнению 2. По участку изысканий проходят подземные инженерные коммуникации средней сложности.

Климат умеренно-континентальный, короткое умеренно-теплое лето и продолжительная умеренно-холодная зима. Преобладающим направлением ветра зимой является южное, а летом – западное, северо-западное. Средняя температура января -10,3°С, июля +18,6°С. Средняя годовая 4,2°С. Абсолютная минимальная температура -45°С, максимальная +38°С. Среднегодовое количество осадков 632 мм. Количество осадков за ноябрь–март 206 мм, за апрель–октябрь 426 мм. Максимальное количество осадков приходится на летние месяцы, минимальное на весенние месяцы. Снеговой покров держится с середины ноября до конца апреля.

Вся гидрографическая сеть района принадлежит к бассейну реки Клязьмы и играет большую роль в формировании современного рельефа. Все реки берут свое начало из родников и питаются за счет атмосферных осадков в летнее время и за счет подземных вод – в зимнее.

На участке изысканий вскрываются воды днепровского и днепровско-окского водоносных горизонтов. Поскольку между горизонтами существует тесная гидравлическая связь они рассматриваются как единый водоносный комплекс.

Режим уровней рек характеризуется четко выраженным высоким весенним половодьем, низкой летней меженью, прерываемой дождевыми паводками, и устойчивой продолжительной зимней меженью.

В хозяйственном отношении все реки района, используются для водоснабжения и любительского лова рыбы.

Гидрографическую сеть изучаемого района образует река Уводь, относящаяся к категории малых рек. Режим уровней характеризуется четко выраженным высоким весенним половодьем, низкой летней меженью, прерываемой дождевыми паводками, и устойчивой продолжительной зимней меженью.

Основной тип почв района – дерново-среднеподзолистые, суглинистые.

Растительность изучаемого района отличается довольно большим разнообразием. Преобладают смешанные леса (ель, сосна, береза, осина). Лес занимает менее 30%, остальные земли сельхоз угодья.

В геоморфологическом отношении участок приурочен к плоской и пологоволнистой, слаборасчлененной водно-ледниковой равнине днепровского оледенения.

Рельеф исследуемой площадки равнинный, абсолютные отметки высот в пределах участка изменяются от 120,80 м до 125,60 м (по устьям скважин).

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

В настоящее время участок находится в аренде у ООО «Полигон ТКО» (договора аренды земельного участка с кадастровым номером 37-20-040801-118 с 09 марта 2023г.).

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

Согласно градостроительному плану земельного участка № РФ-37-20-040801-118 выделенный земельный участок площадью 426 250 м² является землями промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Земельный участок - зона специальной деятельности.

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

Средства, требующиеся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, проектом не предусмотрены.

л) сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведённых патентных исследований

В проекте в составе предлагаемого к установке оборудования патенты не использовались.

Патентные исследования не предусматривались.

м) технико-экономические показатели проектируемых объектов объектов капитального строительства

Основные технико-экономические показатели проектируемого объекта представлены в таблице 3.1

Таблица 3.1

№ п/п	Показатель	Количество
1	Количество отходов (ТКО (включая КГО) IV, V класс опасности), поступающих на объект:	
1.1	Измельчение, т/ год	15 000
1.2-	участок компостирования, т/ год	50 000
1.3	участок захоронения, т/ год	150 000
2	Площадь выделенного земельного участка, м ²	426 250
3	Срок эксплуатации полигона, лет	25
4	Масса принимаемых отходов на весь срок эксплуатации, т	3 750 000
5	Средняя максимальная высота тела полигона над уровнем земли (с учётом слоя пересыпки), м	24

Технико-экономические показатели зон земельного участка, составляющих Объект, представлены в таблице 3.2

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

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

Технико-экономические показатели

	НАИМЕНОВАНИЕ	Площадь, м2		
		В границах по ГПЗУ	За границей по ГПЗУ	ВСЕГО
1	Площадь земельного участка по ГПЗУ	426250.00	0.00	426250.00
2	Площадь проектирования (благоустройства), в т.ч.	411670.00	1833.00	413503.00
3	Площадь застройки, в т.ч.:	324607.29	0.00	324607.29
	Надземные сооружения:	323930.60	0.00	323930.60
3.1	- административно-бытовой корпус (АБК)	185.40	0.00	185.40
3.2	- автомобильные весы с навесом	174.60	0.00	174.60
3.3	- контрольно-пропускной пункт	14.40	0.00	14.40
3.4	- заправочная площадка	33.00	0.00	33.00
3.5	- навес для спецтехники	72.00	0.00	72.00
3.6	- КТП	16.80	0.00	16.80
3.7	- дезинфицирующая ванна	67.00	0.00	67.00
3.8	- дезинфицирующая ванна	67.00	0.00	67.00
3.9	- склад реагентов	59.10	0.00	59.10
3.10	- пруд-накопитель фильтрата	7173.50	0.00	7173.50
3.11	- пруд-накопитель очищенного фильтрата	2598.30	0.00	2598.30
3.12	- ДГУ	9.20	0.00	9.20
3.13	- климатические камеры	4992.00	0.00	4992.00
3.14	- навес	648.00	0.00	648.00
3.15	- очистные сооружения фильтрата	37.25	0.00	37.25
3.16	- очистные сооружения фильтрата	37.25	0.00	37.25
3.17	- резервуар для резервного запаса технической воды	43.80	0.00	43.80
3.18	- тело полигона в границах защитного экрана	307702.00	0.00	307702.00
	Подземные сооружения:	676.69	0.00	676.69
3.20	- аварийная емкость	11.27	0.00	11.27
3.21	- накопительная емкость хоз-бытовых стоков	37.70	0.00	37.70
3.22	- пожарный резервуар	54.72	0.00	54.72
3.23	- пожарный резервуар	54.72	0.00	54.72
3.24	- емкости для накопления ливневых стоков	383.04	0.00	383.04
3.25	- локальные очистные сооружения	6.72	0.00	6.72
3.26	- пожарный резервуар	42.30	0.00	42.30
3.27	- пожарный резервуар	42.30	0.00	42.30
3.28	- емкость для накопления концентрата	43.92	0.00	43.92
4	Площадь покрытий, в т.ч.	34585.90	853.00	35438.90
4.1	- площадки и проезды с асфальтобетонным покрытием (без навеса и автовесов)	16678.50	853.00	17531.50
	площадка с асфальтобетонным покрытием (под навесом) *	72.00	0.00	72.00
	площадка с асфальтобетонным покрытием (под автомобильными весами с навесом) *	174.60	0.00	174.60
	площадка с асфальтобетонным покрытием (под навесом на участке компостирования)*	648.00	0.00	648.00
4.2	- обочины с щебеночным покрытием	5815.00	0.00	5815.00
4.3	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	819.80	0.00	819.80
4.4	- проезд с щебеночным покрытием	7138.00	0.00	7138.00
4.5	- проезд с покрытием из дорожных плит	4032.00	0.00	4032.00
4.6	- площадка ТКО с асфальтобетонным покрытием	6.00	0.00	6.00

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

19

4.7	- отмостка с бетонным покрытием	96.60	0.00	96.60	23
5	Площадь озеленения	52476.81	980.00	53456.81	
	- газон луговой	52476.81	980.00	53456.81	
	озеленение участков над подземными сооружениями*	676.69	0.00	676.69	
6	Площадь неосваиваемого участка	14580.00	0.00	14580.00	
	* данные значения не учитываются в балансе площадей				

Общие сведения и функциональное назначение объектов капитального строительства составляющих сложный Объект, представлены в таблице № 3.3

Таблица 3.3

Наименование	Почтовый (строительный) адрес	Функциональное назначение (код по классификатору №928- ПР приказа Минстроя РФ от 02.11.2022г)	Уровень ответственности здания (сооружения)
1	2	3	4
Административно-бытовой корпус (АБК)	Ивановская область, Шуйский район	01.03.099.099	нормальный
Навес над весами	Ивановская область, Шуйский район	01.03.099.099	нормальный
Заправочная площадка	Ивановская область, Шуйский район	04.01.003.099	нормальный
Аварийная ёмкость	Ивановская область, Шуйский район	04.01.003.099	нормальный
Накопительная ёмкость хоз-бытовых стоков	Ивановская область, Шуйский район	12.01.002.099	нормальный
Пожарный резервуар (2 шт.)	Ивановская область, Шуйский район	12.01.008.099	Нормальный
Ёмкости для накопления ливневых стоков (7 шт.)	Ивановская область, Шуйский район	12.01.002.099	Нормальный
КНС ливневых стоков	Ивановская область, Шуйский район	12.01.002.003	Нормальный
Пескоотделитель	Ивановская область, Шуйский район	12.01.002.004	Нормальный
бензомаслоотделитель	Ивановская область, Шуйский район	12.01.002.004	Нормальный
Сорбционный фильтр	Ивановская область, Шуйский район	12.01.002.004	Нормальный
Блок ультрафиолетового обеззараживания	Ивановская область, Шуйский район	12.01.002.004	Нормальный
Ёмкость для накопления очищенных ливневых стоков	Ивановская область, Шуйский район	12.01.002.099	Нормальный
Климатическая камера (10 шт.)	Ивановская область, Шуйский район	01.03.002.003	нормальный
Навес	Ивановская область,	01.03.002.002	Нормальный

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

20

	Шуйский район		
Дезинфицирующая ванна	Ивановская область, Шуйский район	01.03.002.099	Нормальный
Участок захоронения отходов	Ивановская область, Шуйский район	01.03.002.001	Нормальный
КНС дренажной системы отвода фильтрата №1	Ивановская область, Шуйский район	12.01.002.003	Нормальный
КНС дренажной системы отвода фильтрата №2	Ивановская область, Шуйский район	12.01.002.003	Нормальный
Пруд-накопитель фильтрата	Ивановская область, Шуйский район	12.02.001.007	Нормальный
Очистные сооружения фильтрата (блок №1)	Ивановская область, Шуйский район	12.01.002.004	Нормальный
Очистные сооружения фильтрата (блок №2)	Ивановская область, Шуйский район	12.01.002.004	Нормальный
КНС очистных сооружений фильтрата	Ивановская область, Шуйский район	12.01.002.003	Нормальный
Ёмкость для накопления пермеата (очищенного фильтрата) (2 шт.)	Ивановская область, Шуйский район	12.01.002.099	Нормальный
Ёмкость для накопления концентрата	Ивановская область, Шуйский район	12.01.002.099	Нормальный
Склад реагентов	Ивановская область, Шуйский район	01.03.002.003	Нормальный
Выгреб производственный полипропиленовый	Ивановская область, Шуйский район	12.01.002.099	Нормальный

н) сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий

В соответствии с тем, что проектом не предусматриваются отклонения от действующей нормативной документации, специальные технические условия не разрабатывались.

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

Годовое количество отходов (ТКО (включая КГО) IV, V класс опасности), поступающих на объект принято согласно технологической схеме потоков отходов, выданной Заказчиком, и составляет:

Количество отходов (ТКО (включая КГО) IV, V класс опасности), поступающих на объект:

- 15 000 т/год на измельчение;
- 50 000 т/год на участок компостирования;
- 150 000 т/год на участок захоронения.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

21

Объёмы отходов уточнить проектом.

Проектируемый объект должен стать важным звеном во внедрении целостной системы обращения с отходами на части территории Шуйского района Ивановской области.

В совокупности с созданием дополнительных рабочих мест (43 на стадии эксплуатации и 14 на стадии строительства) и увеличением налогооблагаемой базы реализация проекта окажет благоприятное воздействие на уровень социально-экономического развития территории реализации и региона в целом.

Для эксплуатации объекта предусмотрен следующий штат обслуживающего персонала:

Штатное расписание объекта

Таблица 4

№ п/п	Должность	Общее количество работающих			Группа произв. процессов (табл.2 СП)	Примечание
		8	8	8		
		12		12		
	ИТР (5/7)					
1	Начальник объекта	1	-	-	1а	м
	Служащие					
2	Диспетчер (7/7)	1		1	1а	ж
3	Электрик (мастер АХО) (5/7)	1	-	-	1б	м
4	Охранник (7/7)	1		1	1а	м
	МОП (5/7)					
5	Уборщица	1	-	-	1б	ж
	Площадка КТО (5/7)					
6	Оператор дробильной установки	1		-	1в	м
7	Водитель фронтального погрузчика	1		-	1б	м
8	Водитель мультилифта	1		-	1б	м
	Площадка компостирования (7/7)					
9	Оператор площадки	1		-	1в	м
10	Разнорабочий	2		-	1в	м
11	Водитель фронтального погрузчика	1		-	1б	м
	Полигон ТКО (7/7)					
12	Машинист бульдозера	2		2	1б	м
13	Машинист катка-компактора	1		-	1б	м
14	Водитель самосвала (пересыпка)/ поливомоечной машины	1		-	1б	м
15	Оператор очистных сооружений фильтрата	1		1	1в	м
	Всего по сменам 8 ч:	3		-		
	Всего по сменам 12 ч:	14		5		
	Общее количество по штату в сутки (с понедельника по пятницу):	22				
	Общее количество по штату в сутки (суббота - воскресенье):	5				
	Общее количество с учётом подменных смен:	43				

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

22

Проектные показатели:

1. Рабочее время объекта: с 7.00 час до 19.00 час.
 2. Перерыв для отдыха и питания продолжительностью один час: с 12.00 час до 13.00 час.
 Для охранников перерыв для отдыха и питания продолжительностью два часа:
 с 13 ч. 00 мин. до 13 ч 30 мин., с 19 ч 00 мин. до 19 ч 30 мин., с 00 ч 30 мин. до 01 ч 00 мин., с 05 ч 30 мин. до 06 ч 00 мин.

3. Продолжительность работы и режим работы:

3.1. ИТР (поз.1), служащие (поз.3), МОП (поз.5), площадка КТО (поз.6-8), полигон ТКО (поз. 13) пятидневная рабочая неделя со следующим режимом рабочего времени:

- пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями - субботой и воскресеньем;
- продолжительность ежедневной работы 8 часов;
- время начала работы - 8 часов 00 минут, время окончания работы - 17 часов 00 минут.

3.2. Полигон ТКО (поз. 12,14,15), площадка компостирования (поз.9-11), служащие (поз.2) сменный график работы со следующим режимом рабочего времени:

– рабочая неделя с предоставлением выходных дней по скользящему графику с чередованием: два дня рабочих, два дня выходных;

- продолжительность рабочего дня 12 часов;
- время начала работы- 07 часов 00 минут, время окончания работы - 19 часов 00 минут.

3.3. Служащие (поз.4) сменный график работы со следующим режимом рабочего времени:

– рабочая неделя с предоставлением выходных дней по скользящему графику с чередованием: сутки рабочие через трое выходных дней;

- продолжительность ежедневной работы 22 часа;
- время начала работы время начала работы - 08 часов 00 минут , время окончания работы - 08 часов 00 минут следующего рабочего дня.

«Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов» продолжительность работы 15 часов в первый рабочий день в рамках суток (с 08.00 ч. до 24.00 ч.) и 7 часов во второй рабочий день в рамках суток (с 00.00ч. до 08.00 ч.).

4. Для работников, работающих по сменному графику работы применяется суммированный учёт рабочего времени с учётным периодом, равным трём месяцам. Общая продолжительность рабочего времени за учётный период не должна превышать нормального числа рабочих часов.

На объекте для соблюдения 40 часовой рабочей недели предусматривается использование второго состава смен в количестве 19 чел.

Организация и выполнение работ на объекте должны осуществляться при соблюдении законодательства Российской Федерации об охране труда, а также иных нормативных правовых актов, установленных Перечнем видов нормативных правовых актов, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2000 г. № 399 «О нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».

Решения по охране труда приняты в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 «Гигиеническими требованиями к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам».

Эксплуатационные работы проводятся в соответствии с «Правилами по технике безопасности и производственной санитарии при уборке городских территорий», М.: Стройиздат – 1978г. Согласно Постановлению Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 162.

«Об утверждении перечня тяжёлых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин», работа женщин на полигоне не допускается в качестве водителя бульдозера, экскаватора, машин с грузоподъёмностью выше 2,5 т.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 «Об утверждении перечня тяжёлых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет», (с

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

изменениями от 20 июня 2001 г.) работа лиц моложе 18 лет не предусматривается. Общая продолжительность рабочего времени, времени начала и окончания работы, продолжительность обеденного перерыва, периодичность и длительность внутрисменных перерывов определены проектом в соответствии с Кодексом законов о труде РФ.

В соответствии Федеральным законом РФ от 30.12.2001г. №197-ФЗ рабочее время работников не превышает 40 часов в неделю. Допускается внутреннее совместительство по инициативе работника не более 16 часов в неделю согласно ст. 98.

В соответствии с Трудовым кодексом РФ режим рабочего времени на предприятии устанавливается коллективным договором, отраслевым тарифным соглашением или правилами внутреннего трудового распорядка предприятия.

п) сведения о компьютерных программах, которые использовались для выполнения расчётов конструктивных элементов зданий, строений, сооружений

В проекте для расчёта конструктивных элементов зданий, строений, сооружений применялся программный комплекс для расчёта конструкций методом конечных элементов «Лира 2016» и SCAD версия 21.1.

р) обоснование возможности осуществления строительства по этапам строительства с выделением этих этапов

Проектируемый объект в соответствии с заданием на проектирование разделён на четыре этапа строительства.

В 1 этап строительства включено строительство следующих объектов:

- административно-бытовой корпус (АБК) со встроенным КПП;
- навес над весами;
- площадка отдыха персонала;
- стоянка для легкового автотранспорта;
- рамка радиационного контроля;
- площадка для транспорта, не прошедшего радиационных контроль;
- заправочная площадка с аварийной ёмкостью;
- участок складирования дорожных плит;
- стоянка для спецтехники;
- стоянка для гусеничной спецтехники;
- накопительная ёмкость хоз-бытовых стоков;
- пожарные резервуары; - очистные сооружения ливневых стоков (в составе: ёмкости для накопления ливневых стоков, КНС ливневых стоков, пескоуловитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, блок ультрафиолетового обеззараживания, ёмкость для накопления очищенных стоков);
- дезинфицирующая ванна;
- первая карта захоронения отходов;
- КНС№1,2,3 - дренажной системы отвода фильтрата;
- пруд-накопитель фильтрата;
- очистные сооружения фильтрата (блок №1);
- КНС очистных сооружений фильтрата;
- пруд накопитель пермеата (очищенного фильтрата);
- ёмкости для накопления концентрата;
- склад реагентов;
- выгреб производственный полипропиленовый;
- временный подъезд с разворотной площадкой;
- ограждение, ворота, шлагбаумы;
- проезды с твёрдым асфальтобетонным и щебёночным покрытием;
- общеплощадочные инженерные сети.

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Во 2 этап строительства включено строительство следующих объектов:

- площадка измеления КГО;
- временный подъезд с разворотной площадкой;
- проезды с щебёночным покрытием;
- общеплощадочные инженерные сети.

В 3 этап строительства включено строительство следующих объектов:

- площадка временного хранения технического грунта;
- навес;
- площадка компостирования;
- климатические камеры;
- очистные сооружения фильтра (блок №2);
- временный подъезд с разворотной площадкой;
- проезды с твёрдым асфальтобетонным и щебёночным покрытием;
- общеплощадочные инженерные сети.

В 4 этап строительства включено строительство следующих объектов:

- вторая и третья карты захоронения отходов;
- расширение системы сбора фильтра согласно карте захоронения ТКО.

Проектом предусматривается в соответствии с требованиями п.252 СанПиН 2.1.3684-21 система сбора и отвода биогаза, образующегося в теле полигона в процессе его эксплуатации для чего устраиваются четыре скважины дегазации в соответствии с ГОСТ Р 59415-2021.

На одиннадцатом году эксплуатации полигона (в соответствии с расчётом по «Методика расчёта количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твёрдых бытовых и промышленных отходов» (2004г.)) необходимо выполнить устройство 4 мониторинговых скважин дегазации

Для устройства дегазационных скважин в массиве отходов бурят скважины диаметром 600мм.

В конструкции дегазационных скважин используются перфорированные трубы, обсыпанные гранитным щебнем/гравием.

Скважины устраиваются после достижения двухметрового уровня захоронения отходов, с последующим наращиванием по мере роста тела полигона.

После окончания эксплуатации выполняется устройство ещё 70 скважин. Скважины располагаются с радиусом влияния 25-30м с глубиной заложения не менее 2/3 высоты массива захоронения отходов в месте установки скважины.

Активная система дегазации состоит из следующих компонентов:

- системы газовых скважин;
- газотранспортного оборудования, состоящего из компрессора или вентилятора и системы магистральных газопроводов;
- оборудования для осушки и очистки биогаза и удаления конденсата;
- оборудования для сжигания и (или) утилизации биогаза.

Собранный системой активной дегазации биогаз должен быть утилизирован. Если собранный биогаз не может использоваться для производства энергии, он должен обезвреживаться (сжигаться) в соответствии с ГОСТ Р 59416.

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

В связи с тем, что отведённый земельный участок под строительство свободен от застройки, не имеет сетей инженерно-технического обеспечения, проектом не

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

предусматриваются затраты, связанные со сносом зданий и сооружений.

т) заверение проектной организации

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.

Главный инженер проекта

Камаев Р.А.

Согласовано		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Приложения

Исходные данные и условия для подготовки проектной документации

Согласовано				

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДОГОВОРУ № 31
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ
ОТ «21» ноября 2022 Г.

«ЗАКАЗЧИК»

Директор
 ООО «Полигон ТКО»

М.П. _____ С.Д. Морозов

« 21 » _____ 2022 г.



«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

Генеральный директор
 ООО «Энергопроект Поволжье»

_____ Е.В. Демьянов



_____ 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

объекта:

**«Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в
 Шуйском районе Ивановской области»**

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Заказчик _____

Исполнитель _____

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1. Общие данные		
1.1	Наименование объекта	Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области
1.2	Местоположение объекта (город, площадка, адрес)	Шуйский район Ивановской области
1.3	Земельные участки для размещения объекта	Земельный участок с кадастровым номером: КН 37:20:040801:2
1.4	Заказчик (конечный пользователь проектной документации)	ООО «Полигон ТКО»
1.5	Проектная организация	ООО «Энергопроект Поволжье»
1.6	Основание для проектирования	Договор между ООО «Энергопроект Поволжье» и ООО «Полигон ТКО» № 31 от 21.11.2022г.
1.7	Источник финансирования	Собственные и привлеченные средства Заказчика.
1.8	Вид строительства	Новое строительство
1.9	Очерёдность строительства	Количество этапов строительства определить проектом
1.10	Стадийность проектирования	Проектная документация
2. Основные требования, предъявляемые к проектным решениям		
2.1	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	<p>На участке проектирования выделить четыре основные зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - административная-хозяйственную зону (АХЗ); - зону обработки отходов; - зону утилизации отходов; - зону захоронения отходов. <p>На территории выделенной АХЗ разместить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - административно-бытового корпуса (АБК) с КПП и навесом совместно со стационарным постом весового и радиометрического контроля, автоматическим шлагбаумом (уточнить проектом); - накопительную ёмкость для хоз-бытовых стоков; - ЛОС для ливнеотоков с ёмкостями-накопителями очищенных стоков; - стоянку для автотранспорта сотрудников совместно с гостевой стоянкой (перед въездом на объект, количество машино-мест принять с учётом штатного расписания, но не менее 20); - стоянку для спецтехники открытого типа (кол-во машино-мест определить проектом); - стоянку для транспорта, не прошедшего радиационный контроль (на 1 машино-место, разместить отдельно от прочих стоянок); - ж/б ванны для дезинфекции ходовой части мусоровозов. <p>На территории выделенной зоны обработки отходов разместить:</p>

Заказчик _____ 

Исполнитель _____ 

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

		<p>- площадку для обработки (измельчения) КГО.</p> <p>На территории выделенной зоны утилизации отходов разместить площадку для компостирования в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадку размещения буртов компостирования; - навес для утилизации зрелого компоста; - площадку временного хранения технического грунта. <p>На территории выделенной зоны размещения отходов расположить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полигон для захоронения непригодных к дальнейшей обработке и утилизации твёрдых коммунальных отходов и измельчённых крупногабаритных отходов с дренажной системой для отвода образующегося фильтрата; - площадку для размещения ПАЗС с аварийной ёмкостью; - очистные сооружения для очистки ливневого стока с территории зоны размещения отходов; - пруды-накопители для поверхностного и дренажного стоков; - очистные сооружения фильтрата; - склад реагентов для очистных сооружений фильтрата; - накопительную ёмкость для аварийный производственных и хоз-бытовых стоков; - участок складирования дорожных плит. <p>Для каждой из четырёх основных зон предусмотреть необходимую инженерно-техническую инфраструктуру (состав определить проектом).</p>
2.2	Технологические требования к зданиям и сооружениям	<p>Проектом предусмотреть:</p> <p>Административно-бытовой корпус (АБК) со встроенным КПП и навесом.</p> <p>Одноэтажное здание из стального каркаса с пунктом радиационного и весового контроля. в составе помещений предусмотреть (согласно действующим нормам проектирования): раздевалки для домашней и рабочей одежды; санпропускник; помещение для приема пищи; помещение для хранения уборочного инвентаря; санузел; помещения для персонала ИТР, помещение хранения материальных ценностей.</p> <p>Грузоподъемность весов до 60 тонн, длина грузовой платформы – 18м, количество весов – 1 шт. Весы разместить на возвышении (платформе) высотой 30 см, оборудовать въездными пандусами длиной не менее 3 м.</p> <p>Центральное оборудование систем ПС, СОУЭ и видеонаблюдения, разместить в помещении КПП (помещение с круглосуточным пребыванием персонала).</p>

Заказчик _____



Исполнитель _____



Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

30

Предусмотреть использование автомобильных весов в комплекте с системой организации движения, идентификации транспортных средств и видеофиксации.
 Объёмно-планировочные параметры здания определить согласно штатного расписания и расстановке технологического оборудования.

Полигон ТКО.
 Проектные решения в части полигона ТКО разработать в соответствии с «Инструкцией по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов» 1996г., СП320.1325800.2017 «Полигоны для твёрдых коммунальных отходов».
 Гидроизоляцию ложа и бортов полигона и пруда накопителя провести за счёт использования гидроизоляционных материалов. Согласовать с Заказчиком вариант гидроизоляционного материала и конструкцию противофильтрационного экрана. Спроектировать систему сбора фильтрата с тела полигона.
 Расположить карты полигона с учетом сложившегося рельефа, геологической обстановки, объём карт определить с учётом пересыпки отходов инертными грунтами (излишки грунта при устройстве карт полигона, техногрунт получаемый в зоне компостирования).
 Предусмотреть поэтапный ввод карт полигона в эксплуатацию.
 Предусмотреть мероприятия по пассивной дегазации рабочих карт полигона начиная с момента введения Объекта в эксплуатацию.


Площадка для обработки (измельчения) КГО.
 На площадке предусмотреть участок накопления отходов для предварительной обработки, установку измельчения, участок временного накопления измельчённых отходов

Пруд-накопитель.
 Проектные решения разработать в соответствии с «Инструкцией по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов» 1996г., СП320.1325800.2017 «Полигоны для твёрдых коммунальных отходов».
 Гидроизоляцию ложа и бортов провести за счет использования синтетических гидроизоляционных материалов (геомембрана из ПНД).

Очистные сооружения фильтрата.
 Предусмотреть использование очистных сооружений в блочно-модульном исполнении полной заводской готовности.

Склад реагентов.
 Каменное здание для хранения реагентов очистных

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


Заказчик _____ 

Исполнитель _____ 

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

		<p>сооружений, размер и компоновку здания предусмотреть исходя из технологической потребности в реагентах.</p> <p>Площадка компостирования. Предусмотреть технические решения в соответствии с заданием, выданным поставщиком технологии компостирования.</p> <p>Площадка для заправки техники. Ж/б площадка с аварийной емкостью для стоянки на этой площадке ПАЗС.</p>
2.3	Прочие технологические требования	<p>Предусмотреть водоотводящие каналы (при необходимости - насыпи) для отвода условно-чистых вод с прилегающих территорий с повышенным рельефом в обход проектируемого объекта.</p> <p>В зоне захоронения применить в качестве уборной биотуалет, который передвигается по территории зоны захоронения и устанавливается не далее нормируемого расстояния до места производства работ по захоронению отходов (суточной рабочей карты).</p>
2.4.1	Требования к конструктивным и объёмно-планировочным решениям	
	<p>Административно-бытовой корпус (АБК) со встроенным КПП и навесом</p> <p><i>Фундаменты</i></p> <p><i>Несущие конструкции и ограждающие конструкции</i></p> <p><i>Крыша</i></p> <p><i>Перегородки</i></p> <p><i>Внутренняя отделка помещений</i></p> <p><i>Окна</i></p> <p><i>Двери</i></p> <p><i>Навес</i></p>	<p>здание – монолитные отдельно стоящие, навес – монолитные отдельно стоящие в соответствии с инженерно-геологическими условиями площадки;</p> <p>стальной каркас со стенами из газо-силикатных блоков;</p> <p>скатная малоуклонная из кровельных сэндвич-панелей;</p> <p>каркасные (металлический каркас, обшитый листами гипсокартона - уточнить проектом);</p> <p>потолок – подвесной типа «Армстронг»</p> <p>стены – штукатурка, обои под покраску, плитка;</p> <p>полы – линолеум износостойкий, плитка;</p> <p>ПВХ стеклопакет с двойным остеклением;</p> <p>входные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – металлические утеплённые; – основной вход - витраж ПВХ; <p>внутренние:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПВХ; – металлические (в соответствии с противопожарными требованиями); <p>стальной каркас с частичным (высотой до 2 м) стеновым ограждением и с кровлей из профилированного листа</p>

Заказчик _____ 



Исполнитель _____ 

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

	<p>Склад реагентов</p> <p><i>Фундаменты</i></p> <p><i>Несущие конструкции и ограждающие конструкции</i></p> <p><i>Крыша</i></p> <p><i>Перегородки</i></p> <p><i>Полы</i></p> <p><i>Внутренняя отделка помещений</i></p> <p><i>Окна</i></p> <p><i>Двери</i></p>	<p>монолитные ленточные в соответствии с инженерно-геологическими условиями площадки; каменные конструкции с утеплением и защитным слоем штукатурки по утеплителю; металлический каркас для входных групп; плоская, мягкая кровля с наружным водостоком; кирпичные; монолитные по грунту и слою утеплителя; потолок – подвесной типа «Армстронг», штукатурка; стены – штукатурка, покраска, плитка; полы – линолеум износостойкий, плитка; ПВХ стеклопакет с двойным остеклением; ворота утепленные, складчатые с калиткой, двери – металлические утепленные, внутренние – ПВХ</p>
2.4.2	Прочие конструктивные требования	При наличии в основании сильносжимаемых и (или) структурно-неустойчивых грунтов – предусмотреть мероприятия по уменьшению или исключению этих негативных свойств (согласовать с заказчиком)
2.5	Уровень ответственности проектируемых зданий	Проектом принять следующие идентификационные признаки основных проектируемых объектов: - все здания и сооружения: уровень ответственности – нормальный класс сооружения КС-2 по ГОСТ 27751-2014 ($\gamma_n=1,0$)
2.6	Общие требования инженерно-технической инфраструктуре Объекта	
2.6.1	Электроснабжение	Систему электроснабжения объектов выполнить согласно ТУ. Сечение и марку проводов и кабелей, технические характеристики оборудования определить проектом. При необходимости предусмотреть аварийное электрообеспечение за счёт использования ДГУ.
2.6.2	Наружное освещение	Наружное освещение выполнить по территории площадки административно-хозяйственной зоны, над входами во все здания. Предусмотреть линию освещения карт захоронения с возможностью её передвижения. Предусмотреть мероприятия по повышению энергоэффективности, использовать энергоэффективные технологии. Использовать светодиодное освещение. Стационарные опоры линий освещения – железобетонные. Электроснабжение светильников выполнить кабельной воздушной линией в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.
2.6.3	Водоснабжение	Предусмотреть использование привозной воды на

Заказчик _____  _____, Исполнитель _____  _____

Согласовано

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

		хоз-питьевое и техническое водоснабжение. Предусмотреть возможность использования оборотного технического водоснабжения. (параметры определить проектом). Горячее водоснабжение предусмотреть от электрических водонагревателей. Хранение запаса воды осуществлять в специальном помещении АБК. Предусмотреть устройство водомерного узла для учета реального потребления.
2.6.4	Канализация	Хоз-бытовая – в проектируемый выгреб с вывозом на утилизацию по мере накопления. Производственная – в выгребы с вывозом на утилизацию по мере накопления; Ливневая – в проектируемые ЛОС с использованием после очистки на технологические нужды.
2.6.5	Отопление	Система отопления – от электричества.
2.6.6	Требования к режиму работы теплового пункта в АБК	– приготовление воды для нужд отопления и вентиляции с параметрами 80/60 °С, – приготовление воды для горячего водоснабжения с параметрами 65 °С. Тепловой пункт должен обеспечить покрытие нагрузки на нужды горячего водоснабжения АБК.
2.6.7	Система связи	Предусмотреть систему связи и доступа в сеть Интернет. Согласно ТУ (при их наличии), либо рассмотреть возможность использовать решения с применением технологий сотовой связи при наличии устойчивой зоны покрытия подтвержденной оператором сотовой связи. Проектом предусмотреть устройство объектовой системы оповещения в соответствии с ТУ на неё. Решения согласовать с Заказчиком.
2.6.8	Слаботочные сети	Проектом предусмотреть устройство: - систему видеонаблюдения; - систему охранной сигнализации. Систему электрочасофикации не предусматривать.
2.6.9	Автоматизация и диспетчеризация инженерных сетей	Автоматизацию и диспетчеризацию инженерных систем выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами.
2.6.10	Противопожарные мероприятия	Разработать противопожарные системы и мероприятия в соответствии с действующими противопожарными нормами. Размещение запаса воды для нужд пожаротушения выполнить в пруду-накопителе, в зимний период предусмотреть резервуары.
2.6.11	Благоустройство	По всему периметру объекта предусмотреть

Заказчик _____



Исполнитель _____



Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

34

		<p>устройство ограждения. Въездные ворота предусмотреть распашными.</p> <p>Озеленение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предусмотреть озеленение с учётом климатических особенностей. <p>Подъезды и проезды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные проезды запроектировать с твердым покрытием; - технологические площадки – бетонные.
2.6.12	Прочее	<p>Внешние сети электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения выполняются по отдельному договору. Внутриобъектовые коммуникации предусматриваются данным проектом.</p> <p>В соответствии с СП 132.13330.2011 объект относится к классу 3 (низкая значимость).</p>

3. Исходные данные и информация, предоставляемая Заказчиком

3.1	Инженерные изыскания	<p>Технические отчёты о комплексных инженерных изысканиях выполняются в соответствии с требованиями нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»; - СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»; - СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»; - СП 482.1325800.2020 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»; - СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»; - СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»; - СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»; - СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»; - СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» и должны содержать необходимые и достаточные данные как для проектирования Объекта, так и для прохождения государственных экспертиз (в том числе обоснованные ведомости объёмов работ и сметы на изыскания), в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"> - инженерно-геодезические изыскания; - инженерно-геологические изыскания; - инженерно-гидрогеологические (в составе инженерно-геологических изысканий); - инженерно-гидрометеорологические изыскания;
-----	----------------------	--

Заказчик _____, Исполнитель _____

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

		- инженерно-экологические изыскания
3.2	Технические условия и данные предоставляемые Заказчиком	- Технические условия на подключение к сетям электроснабжения по III категории надёжности. - Технические условия на подключение к сетям связи. - Комплект сопроводительной документации на технологическое оборудование. - Перечень отходов, планируемых к поступлению на проектируемый Объект.
3.3	Количество отходов, поступающих на объект	Количество отходов (ТКО (включая КГО) IV, V класс опасности), поступающих на объект: - 15 000 т/год на измельчение; - 50 000 т/год на участок компостирования; - 150 000 т/год на участок захоронения. Объёмы отходов уточнить проектом.
3.4	Мощности производства в составе объекта	Мощность по утилизации органической фракции отходов (методом компостирования) – не менее 50 тыс. т/год (по входящему сырью)
3.5	Режим работы объекта	Количество смен – 2 смены; Продолжительность смены – 12 часов; Рабочих дней в году – 365. Уточняется при составлении штатного расписания
3.7	Режим работы основного оборудования	22 часов в сутки 365 дней в году, уточнить проектом
3.8	Срок эксплуатации полигона	Согласно расчёта, но не более 25 лет
3.9	Механизм уплотнения отходов на полигоне	
3.10	Мероприятия по обеспечению питанием	Потребность в организации питания определить проектом. При необходимости питание привозное по договору
3.11	Сведения об основных поставщиках технологического оборудования	Разработку технологического оборудования и предоставление информации по технологическому оборудованию осуществляют согласованные Заказчиком организации-производители
3.12	Прочие исходные данные	Согласно акту приёма-передачи исходной документации
4. Требования к проектной документации		
4.1	Состав проектной документации	Документация должна быть разработана в соответствии с требованиями, установленными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию», частью 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации и настоящим заданием в объёме достаточном для проведения: - Государственной экспертизы в соответствии с ПП РФ «О порядке организации и проведении государственной экспертизы ПД и результатов

Заказчик _____



Исполнитель _____



Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

36

		инженерных изысканий) - Государственной экологической экспертизы в соответствии с ФЗ «Об экологической экспертизе». Состав проектной документации: Раздел 1. Пояснительная записка Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Раздел 3. Архитектурные решения. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения. Раздел 6. Технологические решения Раздел 7. Проект организации строительства Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства Раздел 12. Смета на строительство объектов капитального строительства Раздел 13. Иная документация (рекультивация)
4.2	Требования к сметной документации	Сметная документация разрабатывается в два этапа: - сметная документация на стадии П разрабатывается для оценки материальных и технических затрат Заказчика перед реализацией объекта; - сметная документация для прохождения экспертизы достоверности определения сметной стоимости разрабатывается после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы.
4.3	Оценка воздействия на окружающую среду	Разработать проект ОВОС в соответствии с требованиями приказа Минприроды России № 999 от 01.12.2020г в объёме необходимом и достаточном для проведения общественных слушаний и прохождения ГЭЭ.
4.4	Общественные обсуждения	Общественные обсуждения организует, проводит и оплачивает (в том числе публикации в СМИ, если это необходимо) Заказчик. Исполнитель участвует в общественных обсуждениях. Ответы на вопросы граждан и общественности, защита результатов ОВОС осуществляется Исполнителем совместно с Заказчиком.
4.5	Санитарно-защитная зона	Данные работы не предусмотрены договором с ООО «Энергопроект Поволжье». Расчёт оценки риска населению, экспертное заключение на проект СЗЗ, проект оценки риска для населения, сан-эпидемиологическое

Заказчик _____

Исполнитель _____

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



Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

		заключения по проекту С33 разрабатывается силами Заказчика.
4.6	Указания о согласованиях проектных решений с Заказчиком	Согласовать с Заказчиком: - схему планировочной организации земельного участка; - технологическую схему объекта; - планировки проектируемых зданий; - штатное расписание проектируемого Объекта.
4.7	Указания о необходимости разработки вариантов проектных решений для выбора оптимального решения	Не требуется
4.8	Указания о предварительных согласованиях проектных решений с заинтересованными ведомствами и организациями	Не требуется
4.9	Указания о выполнении в составе проекта дополнительной документации (демонстрационный материал, его объем, форма)	Не требуется
4.10	Количество экземпляров проектной документации.	Представить 1 (один) экземпляр проектной документации (ПД) в полном объеме на бумажном носителе до сдачи в Экологическую экспертизу и 2 экземпляра после получения положительного заключения Главгосэкспертизы, 1 (один) экземпляр в электронном виде формат PDF (Сметная документация дополнительно в формате Excel). Электронная версия ПД должна соответствовать требованиям к формату электронных документов, утвержденных приказом Минстроя от 12 мая 2017 №783/пр.
4.11	Согласование проектной документации-	Выполняет Заказчик. Проектировщик сопровождает проектную документацию при согласовании в госэкспертизе и совместно с Заказчиком снимает замечания до получения положительного заключения.
4.12	Прочие требования	Проект должен соответствовать действующим требованиям на дату выдачи градостроительного плана земельного участка, на основании которого была подготовлена такая проектная документация, при условии, что с указанной даты прошло не более полутора лет (п.5.2. ст.49 190-ФЗ.)

5. Дополнительные требования и данные

5.1	Представитель Заказчика: ФИО, номер телефона, электронный адрес	Морозов С.Д.; тел. +7 9203665140 chistoe.pole_pigarev@mail.ru
5.2	ГИП: ФИО, номер телефона, электронный адрес	Ивлеев Г.В.; тел. +7 960 809-69-69 epp163ivanovo@mail.ru
5.3	Внесение изменений, дополнений	Настоящее Задание на проектирование может уточняться и дополняться по взаимному

Заказчик _____  _____, Исполнитель _____  _____

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

согласованию сторон в срок не позднее 60 календарных дней до срока окончания подготовки проектной документации по договору.

Согласовано					

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

Заказчик _____ 

Исполнитель _____ 

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Договор аренды земельного участка

Договор аренды земельного участка.

г. Иваново

09.03.2023 года

Индивидуальный предприниматель Стрясин Дмитрий Евгеньевич (ОГРНИП 321370200029561), именуемый в дальнейшем «**Арендодатель**», действующий на основании свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Полигон ТКО», именуемое в дальнейшем «**Арендатор**», в лице директора Морозова Сергея Дмитриевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «**Стороны**», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. **Арендодатель** передает, а **Арендатор** принимает во временное пользование принадлежащее **Арендодателю** на праве собственности следующее недвижимое имущество, расположенное по адресу: Ивановская область, Шуйский район:

- земельный участок с кадастровым номером 37:20:040801:118, площадью 426250+/-5713 кв.м., категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; вид разрешенного использования: специальная деятельность, код 12.2 (далее по тексту договора – **Имущество**).

1.2. **Имущество** будет использоваться **Арендатором** для проектирования, строительства и эксплуатации комплексного объекта по обработке, утилизации и захоронению ТКО.

1.3. **Арендодатель** гарантирует, что **Имущество** не является предметом судебного спора между ним и каким бы то ни было третьими лицами, не находится под арестом, не сдано в аренду третьим лицам.

1.4. Обязательным условием действия настоящего договора стороны признают использование арендуемого имущества в соответствии с целью, указанной в п. 1.2.

2. Арендная плата и порядок расчетов

2.1. Сумма арендной платы за пользование **Имуществом** по настоящему договору составляет 19.417 (Девятнадцать тысяч четыреста семнадцать) рублей 11 копеек в год. Арендная плата ежегодно подлежит пересмотру в связи с изменением фактического индекса потребительских цен.

2.2. Сумма арендной платы уплачивается **Арендатором** не позднее 10 числа месяца следующего за расчетным путем перечисления в безналичном порядке денежных средств на расчетный счет **Арендодателя**.

2.3. Сумма арендной платы за первый и последний месяцы аренды рассчитывается за фактическое количество дней использования имущества.

2.4. Все иные эксплуатационные расходы, связанные с содержанием и использованием имущества, **Арендатор** оплачивает самостоятельно.

2.5. Арендная плата взимается с даты подписания акта приема-передачи имущества в аренду **Арендатору** до даты подписания акта приема-передачи при возврате **Арендодателю** имущества.

2.6. Доходы, полученные **Арендатором** в результате использования арендованного имущества, являются собственностью **Арендатора**.

3. Права и обязанности сторон

3.1. **Арендодатель** обязан:

3.1.1. передать **Арендатору** имущество в исправном состоянии по акту приема-передачи (Приложение № 1 к настоящему договору) в течение 2 (двух) дней с момента вступления настоящего договора в силу;

3.1.2. обеспечить беспрепятственный доступ **Арендатору** к арендуемому имуществу.

3.2. **Арендатор** обязан:

3.2.1. использовать переданное по настоящему договору имущество в соответствии с его непосредственным назначением в целях, указанных в п.п.1.1.-1.2. настоящего договора;

3.2.2. нести расходы на содержание имущества и поддерживать его в рабочем состоянии;

3.2.3. самостоятельно обеспечить получение всех необходимых лицензий, разрешений, согласований на использование имущества и на осуществление всех видов деятельности, связанных с эксплуатацией имущества;

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

40

- 3.2.4. самостоятельно и за свой счет осуществлять действия по осуществлению цели, указанной в п. 1.2.
 - 3.2.5. содержать имущество в хорошем санитарном состоянии, в соответствии с требованиями СЭС, обеспечивать пожарную безопасность;
 - 3.2.6. своевременно оплачивать арендную плату;
 - 3.2.7. после окончания срока действия настоящего договора передать по акту арендуемое имущество **Арендодателю** в состоянии не худшем, чем то, которое имеется на момент передачи **Арендатору**, с учетом нормального износа;
 - 3.2.8. освободить имущество в течение 5 (пяти) дней после окончания срока действия настоящего договора, в том числе в случае досрочного расторжения договора.
- 3.3. **Арендодатель** имеет право:
- 3.3.1. своевременно получать арендную плату;
 - 3.3.2. проверять соблюдение **Арендатором** условий настоящего договора по использованию и эксплуатации имущества.
- 3.4. **Арендатор** имеет право:
- 3.4.1. беспрепятственно пользоваться арендуемым имуществом.

4. Срок действия договора, изменение и расторжение договора

- 4.1. Настоящий договор заключен на срок с **09.03.2023** года по **09.03.2026** года.
- 4.2. Договор может быть досрочно расторгнут по требованию **Арендодателя** во внесудебном порядке в следующих случаях:
- 4.2.1. если **Арендатор** использует имущество не по назначению, указанному в п.п.1.1.-1.2. настоящего договора;
 - 4.2.2. если **Арендатор** использует имущество с грубым нарушением санитарных, противопожарных правил и эти нарушения являются систематическими;
 - 4.2.3. если **Арендатор** просрочил уплату арендной платы за два или более месяца.
- 4.3. При наступлении обстоятельств, предусмотренных п.4.2.1-4.2.3 настоящего договора, **Арендодатель** должен направить уведомление **Арендатору** о досрочном расторжении договора не менее чем за 10 дней до предполагаемой даты расторжения договора.
- 4.4. Все изменения и дополнения настоящего договора должны быть составлены в письменном виде и подписаны сторонами.
- 4.5. **Арендатор** не вправе уступать свои права и передавать обязанности по настоящему договору третьим лицам без письменного согласия **Арендодателя**.

5. Ответственность сторон

- 5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 5.2. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему договору; обязана возместить другой Стороне причиненные таким неисполнением убытки.
- 5.3. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, если их исполнению препятствует чрезвычайное и непредотвратимое при данных условиях обстоятельство (непреодолимая сила).
- 5.4. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему договору одной из Сторон, она обязана оповестить другую Сторону не позднее следующего дня с момента возникновения таких обстоятельств, при этом срок выполнения обязательств по настоящему договору переносится соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства.
- 5.5. В случае если **Арендатор** в установленный настоящим договором срок не возвратил имущество или возвратил его не своевременно, он обязан уплатить арендную плату за все время просрочки возврата имущества и возместить убытки, причиненные ненадлежащим исполнением договора.
- 5.6. Каждая из сторон обязана соблюдать конфиденциальность в отношении любой информации, касающейся настоящего договора.

6. Прочие условия

- 6.1. Все споры между сторонами, по которым не было достигнуто соглашения, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6.2. В случае невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Ивановской области.

6.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны.

7. Реквизиты и подписи Сторон

Арендодатель:

ИП Стрясин Дмитрий Евгеньевич
Юридический адрес: 153003, Ивановская область, г. Иваново, ул. Менделеева, дом 18, кв. 50
ИНН 3702583144967
ОГРН 321370200029561
Р/с 40802810538000001618
Банк Ивановский РФ АО «Россельхозбанк»
К/с 30101810300000000780 БИК 042406780

Арендатор:

ООО «Полигон ТКО»
Юридический адрес:
155040, Ивановская обл, г Тейково, проезд Школьный, д. 5, этаж 2, офис 21
ИНН 3704011212, КПП 370401001
ОГРН 1203700010964
Банковские реквизиты:
Ивановское отделение № 8639 ПАО Сбербанк
БИК 042406608 к/с 30101810000000000608
Р/с 40702810017000018320

Индивидуальный предприниматель

Стрясин Д.Е.


Генеральный директор

Морозов С.Д.


Согласовано

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

42

Согласовано	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Приложение № 1 к договору аренды земельного участка от 09 марта 2023 года

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ

г. Иваново

09.03.2023 года

Индивидуальный предприниматель Стрясин Дмитрий Евгеньевич (ОГРНИП 321370200029561), именуемый в дальнейшем «**Арендодатель**», действующий на основании свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Полигон ТКО», именуемое в дальнейшем «**Арендатор**», в лице директора Морозова Сергея Дмитриевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «**Стороны**», подписали настоящий акт приема-передачи о нижеследующем:

1.2. 1. Арендодатель передал, а Арендатор принял во временное владение и пользование следующее недвижимое имущество, расположенное по адресу: Ивановская область, Шуйский район:

- земельный участок с кадастровым номером 37:20:040801:118, площадью 426250+/-5713 кв.м., категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; вид разрешенного использования: специальная деятельность, код 12.2 (далее по тексту договора – Имущество).

2. Имущество передано в состоянии, позволяющем его нормальную эксплуатацию.

3. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Арендодатель:

ИП Стрясин Дмитрий Евгеньевич
Юридический адрес: 153003, Ивановская область, г. Иваново, ул. Менделеева, дом 18, кв. 50
ИНН 3702583144967
ОГРН 321370200029561
Р/с 40802810538000001618
Банк Ивановский РФ АО «Россельхозбанк»
К/с 30101810300000000780 БИК 042406780

Индивидуальный предприниматель

Стрясин Д.Е.



Арендатор:

ООО «Полигон ТКО»
Юридический адрес: 155040, Ивановская обл., г. Тейково, проезд Школьный, д. 5, этаж 2, офис 21
ИНН 3704011212, КПП 370401001
ОГРН 1203700010964
Банковские реквизиты:
Ивановское отделение № 8639 ПАО Сбербанк
БИК 042406608 к/с 30101810000000000608
Р/с 40702810017000018320

Директор

Морозов С.Д.



Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

44

163007, обл. Иваново, г. Иваново, пр-т Шереметевский, д. 85Г
 Создан документальный образ документа
 Ф.И.О. Пестриков Д. Листов: 5
 Дата: 10.03.2023



ОБЪЕКТ «МФН» УПРАВЛЕНИЕ
 ПО РАБОТЕ С СУБЪЕКТАМИ МСП
 Г. ИВАНОВО ПР-Т ШЕРЕМЕТЕВСКИЙ 85Г
 ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ
 ПЕСТРИКОВА А.М. *[Signature]*

10 МАР 2023

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

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

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области
полное наименование органа регистрации прав

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

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок		Раздел 1 Лист 1	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
07.03.2023г.	Кадастровый номер: 37:20:040801:118		
	Номер кадастрового квартала: 37:20:040801		
	Дата присвоения кадастрового номера: 07.03.2023		
	Ранее присвоенный государственный учетный номер: данные отсутствуют		
	Местоположение: Ивановская область, Шуйский р-н		
	Площадь, м2: 426250 +/- 5713		
	Кадастровая стоимость, руб: не определена		
	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: данные отсутствуют		
	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, код 12.2		
	Статус записи об объекте недвижимости: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
	Особые отметки: данные отсутствуют		
	Получатель выписки: Стражи Дмитрий Евгеньевич		



Р. В. и М. Ф. П. для БЭБНЕСА*	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	инициалы, фамилия
ИВАНОВО, ПР. ШЕРЕМЕТЬЕВСКИХ ВУТ	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
ИНЖЕНЕР 1-ОЙ КАТЕГОРИИ	Сертификат: 3094В7974В/САВЕ1П07А37СГАД68А78	
	Выданы: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
	Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023	

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

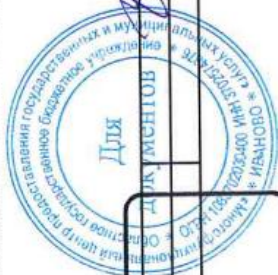
Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 1 раздела 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
07.03.2023г.		
Кадастровый номер: 37:20:040801:118		

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Стрянин Дмитрий Евгеньевич, 06.10.1981, гор. Иваново, Росейская Федерация, СНИЛС 061-906-344 53 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 24 04 №114808, выдан 07.02.2005, ОВД Октябрьского района г. Иваново 153003, обл. Ивановская, г. Иваново, ул. Менделеева, д. 18, кв. 50 данные отсутствуют
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 37:20:040801:118-37/045/2023-1 07.03.2023 10:23:38
3	Документы-основания	3.1	Договор купли-продажи земельного участка, выдан 07.07.2022 Документ нотариально удостоверен: 07.07.2022 Добрянец Нелли Борисовной, нотариусом Шуйского нотариального округа Ивановской области 41/63-н/37-2022-2-581
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
5	Заявленные в судебном порядке права требования:		данные отсутствуют
6	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:		данные отсутствуют
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица		данные отсутствуют
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		данные отсутствуют

Согласовано

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

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата



Сергеева Оле-Оле
инициалы, фамилия

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 3054B7974BCA5E1E107A347C8A0B6A78
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 17.05.2022 по 10.08.2023

ОГБУ «МОИ ДЛ» (ИНН 50)
ИВАНОВО, ПР. ШЕРЕМЕТЕВСКИЙ А-5
КАЖЕНЕР 1-ОИ КТЕИ ОРНИ
ПОЛНОЕ наименование должности

Согласовано

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

Лист 3

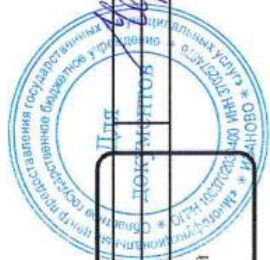
Земельный участок ВИД ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ		
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3
07.03.2023г.	Всего листов выписки: 4	
Кадастровый номер: 37:20:040801:118		

10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют

ГБУ «МФЦ для бизнеса»
 Исполнительное подразделение
 ИЖЕНЕР 1-ОЙ КАТЕГОРИИ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Сертификат: 3084B7974B3CAE1F07A37CFAJDEA78
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен с 17.05.2022 по 10.08.2023

Инициалы, фамилия



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

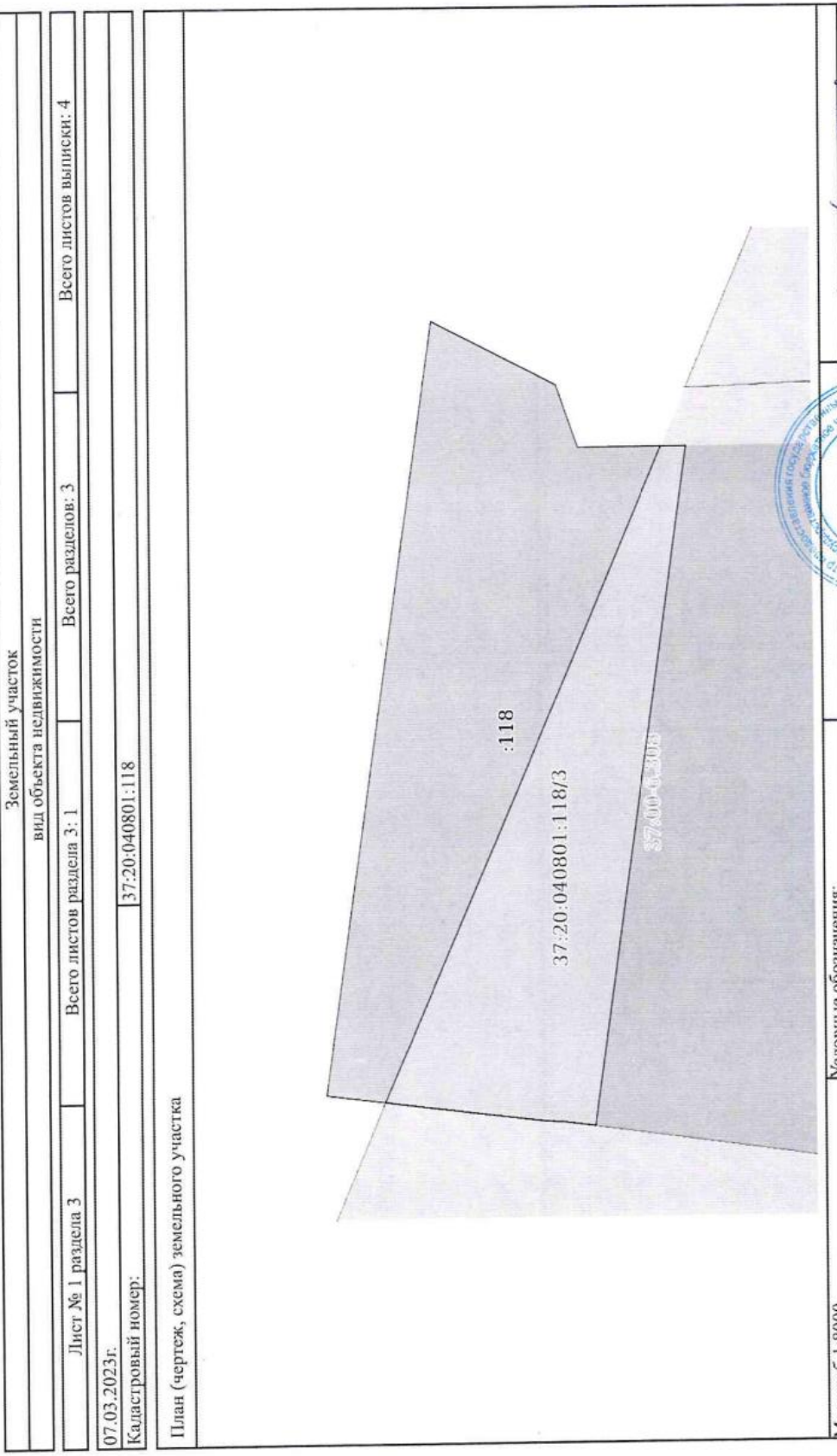
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Раздел 3 Лист 4

Описание местоположения земельного участка

Согласовано

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



Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 1 раздела 3

Всего листов раздела 3: 1

Всего разделов: 3

Всего листов выписки: 4

07.03.2023г.

Кадастровый номер: 37:20:040801:118

План (чертеж, схема) земельного участка

Масштаб 1:8000

Условные обозначения:

ДТВУ «МФЦ для бизнеса»

Должность: инженер 1-ой категории

Иванов, И.И.

Инициалы, фамилия

Документ подписан

Электронной подписью

Сертификат: 3044879474346167044734846478

Выдана: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

Действителен с 17.05.2022 по 10.06.2023

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Постановление администрации Шуйского района от 22.03.2023г №172-п об утверждении градостроительного плана земельного участка с кадастровым номером 37:20:040801:118

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Ивановская область



АДМИНИСТРАЦИЯ ШУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 22.03.2023 № 172-п
г. Шуя

Об утверждении градостроительного плана земельного участка с кадастровым номером 37:20:040801:118

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Уставом Шуйского муниципального района Ивановской области, на основании заявления Сазоновой Е.В., Администрация Шуйского муниципального района **постановляет:**

1. Утвердить градостроительный план земельного участка с кадастровым номером 37:20:040801:118, расположенного по адресу: Ивановская область, Шуйский район, площадью 426250 кв. м, категория земель – «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», с разрешенным видом использования – «Специальная деятельность, код 12.2» (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Николаенко В.В.

3. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава Шуйского муниципального района



С.А. Бабанов

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

50

Приложение
к постановлению Администрации
Шуйского муниципального района
от 22.03.2023 № 172-п

Градостроительный план земельного участка

Градостроительный план земельного участка
N

R	U	3	7	5	2	5	0	0	0	-	2	2	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления
ООО "Полигон ТКО".от 16.03.2023 № 1226

Местонахождение земельного участка

Ивановская область, Шуйский район

Описание границ земельного участка

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	292184.21	2228522.35
2	292020.60	2229667.24
3	291836.65	2229571.96
4	291804.86	2229478.43
5	291643.36	2229479.50
6	291786.97	2228474.57
7	291829.00	2228480.32
8	291869.05	2228483.23
1	292184.21	2228522.35

Кадастровый номер земельного участка

37:20:040801:118

Площадь земельного участка

426250 кв.м.

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства:
Количество объектов - "0" единиц. Объекты отображаются на чертеже
градостроительного плана под порядковыми номерами. Описание объектов капитального
строительства приводится в подразделе 3.1 "Объекты капитального строительства"
раздела 3.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

51

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

Проект планировки территории не утвержден

Описание границ земельного участка

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

Документация по планировке территории не утверждена

Градостроительный план подготовлен

Отделом муниципального хозяйства и градостроительной деятельности администрации Шуйского муниципального района



М.П. /главный специалист отдела МХ и ГД Журавова Е.В. (расшифровка подписи)

Дата выдачи 23.03.2023

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка

Прилагается

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе 1:500, выполненной в 2022 ООО «Первая координата».

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан ООО «Первая координата» в 2022 г.

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-О"- «зоны складирования и захоронения отходов».

Градостроительный регламент не установлен.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

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.

Градостроительный регламент земельного участка установлен в составе Правил землепользования и застройки Китовского сельского поселения, утвержденных решением Совета Шуйского муниципального района от 08.12.2017 № 119 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Китовского сельского поселения Шуйского муниципального района Ивановской области» (в действующей редакции).

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

Основные виды разрешенного использования:

Специальная деятельность.

Условно разрешенные и вспомогательные виды разрешенного использования для данной территориальной зоны не устанавливаются.

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 параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат 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 градостроит	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, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, сооружений, за пределами	Иные требования к размещению объектов капитального строительства

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

ельный регламент не устанавливается				может быть застроена, ко всей площади земельного участка		которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	
-	-	-	-	-	-	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства:

Отсутствуют

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

Не имеется

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

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

54

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

1) вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Иваново (Южный)" от 23.06.2020 № 599-П выдан: Федеральное агентство воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ); Содержание ограничения (обременения): В соответствии с п. 3 статьи 47 Воздушного Кодекса РФ, на приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: 1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов; 2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта; 3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории; 4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны; 5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов; 6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц; 7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям;

2) вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Иваново (Южный)" от 23.06.2020 № 599-П выдан: Федеральное агентство воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ); Содержание ограничения (обременения): Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 года №1460 в третьей подзоне приаэродромной территории устанавливаются ограничения на размещение объектов, высота которых превышает установленные ограничения. В соответствии с Федеральными авиационными правилами «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденными приказом Министерства транспорта РФ от 25 августа 2015 г. №262, ограничения на высоту размещаемых объектов устанавливаются в виде поверхностей ограничения препятствий. В границах полос воздушных подходов определяются поверхность взлёта и поверхность

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

55

захода на посадку. Правила их определения приведены в Приложении 7 к вышеназванным авиационным правилам. На основании обследования территориальных зон и наложения поверхностей ограничения препятствий для захода на посадку и взлёта, выявлена необходимость установления ограничений. Должна быть ограничена относительная высота зданий и сооружений. Кроме того, высота зданий и сооружений не должна превышать высоту, установленную Правилами землепользования и застройки для соответствующих территориальных зон на территориях соответствующих муниципальных образований. Устанавливаются следующие поверхности ограничения препятствий: 1. Поверхность взлёта. 2. Поверхность захода на посадку. Следующие поверхности устанавливаются за пределами 1-й и 2-й поверхностей: 3. Переходная поверхность – наклонная поверхность вдоль ВПП, под углом 8,14° (наклон 14,3%) к поверхности земли, до расстояния 349,65 метра от боковых границ летного поля. 4. Внутренняя горизонтальная поверхность – овальная поверхность, расположенная в горизонтальной плоскости на абсолютной высоте 174,9 метров, от пересечения с переходной поверхностью до внешней границы. Внешняя граница – линия, образуемая дугами 2-х окружностей радиусом 4000 метров (центры окружностей находятся в точках 56°56'53,54"с.ш. 40°54'52,76"в.д. и 56°56'11,57"с.ш. 40°56'59,72"в.д.) и двумя общими касательными к этим окружностям. 5. Коническая поверхность – наклонная поверхность под углом 2,86° (наклон 5%) к поверхности земли, от внешней границы внутренней горизонтальной поверхности до расстояния 2000 метров от внешней границы внутренней горизонтальной поверхности. 6. Внешняя горизонтальная поверхность – овальная поверхность, расположенная в горизонтальной плоскости на абсолютной высоте 324,9 метров, от пересечения с конической поверхностью до границы третьей подзоны. Расчёт максимально допустимой высоты для конкретных объектов целесообразно проводить в соответствии с требованиями Федеральных авиационных правил «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлёта, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утверждённых приказом Минтранса России от 25.08.2015 г. №262. На основании вышеизложенного, на территории третьей подзоны выделяются 122 сектора. Во всех секторах, кроме 121 и 122, ограничивается абсолютная высота объектов;

3) вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Иваново (Южный)" от 23.06.2020 № 599-П выдан: Федеральное агентство воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ); Содержание ограничения (обременения): В соответствии с п.п. 5 п. 3, статьи 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 № 60 ФЗ установлено, что в границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов. В соответствии с п.1 Приложения 1 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» устанавливаются ограничения на размещение опасных производственных объектов на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества следующих видов: - воспламеняющиеся вещества - газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже; - окисляющие вещества - вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции; - горючие вещества - жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления; - взрывчатые вещества - вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов. Опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов (компрессорные станции магистральных газопроводов, магистральные трубопроводы сжиженных углеводородных газов, склады вооружений и боеприпасов, АЭС), должны располагаться на удалении от границы пятой подзоны, определённом с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах. При невозможности соблюдения нормативных расстояний сооружение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий (СТУ), разработанных для конкретного объекта капитального строительства, и содержащих дополнительные технические требования, обеспечивающие безопасную эксплуатацию и функционирование объектов и сооружения.

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

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
1) Приаэродромные территории 2) Третья зона приаэродромной территории 3) Пятая зона приаэродромной территории	1	291643.36	2229479.5
	2	291786.97	2228474.57
	3	291829.00	2228480.32
	4	291869.05	2228483.23
	5	292097.07	2228511.54
	6	291680.85	2229479.25
	1	291643.36	2229479.5

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов

Информация отсутствует

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

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

31-21112022-ПЗ

Лист

57

которого расположен земельный участок

Информация отсутствует

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

Решение Совета Китовского сельского поселения Шуйского муниципального района от 29.11.2017 №30 «Об утверждении Правил благоустройства Китовского сельского поселения» (в действующей редакции).

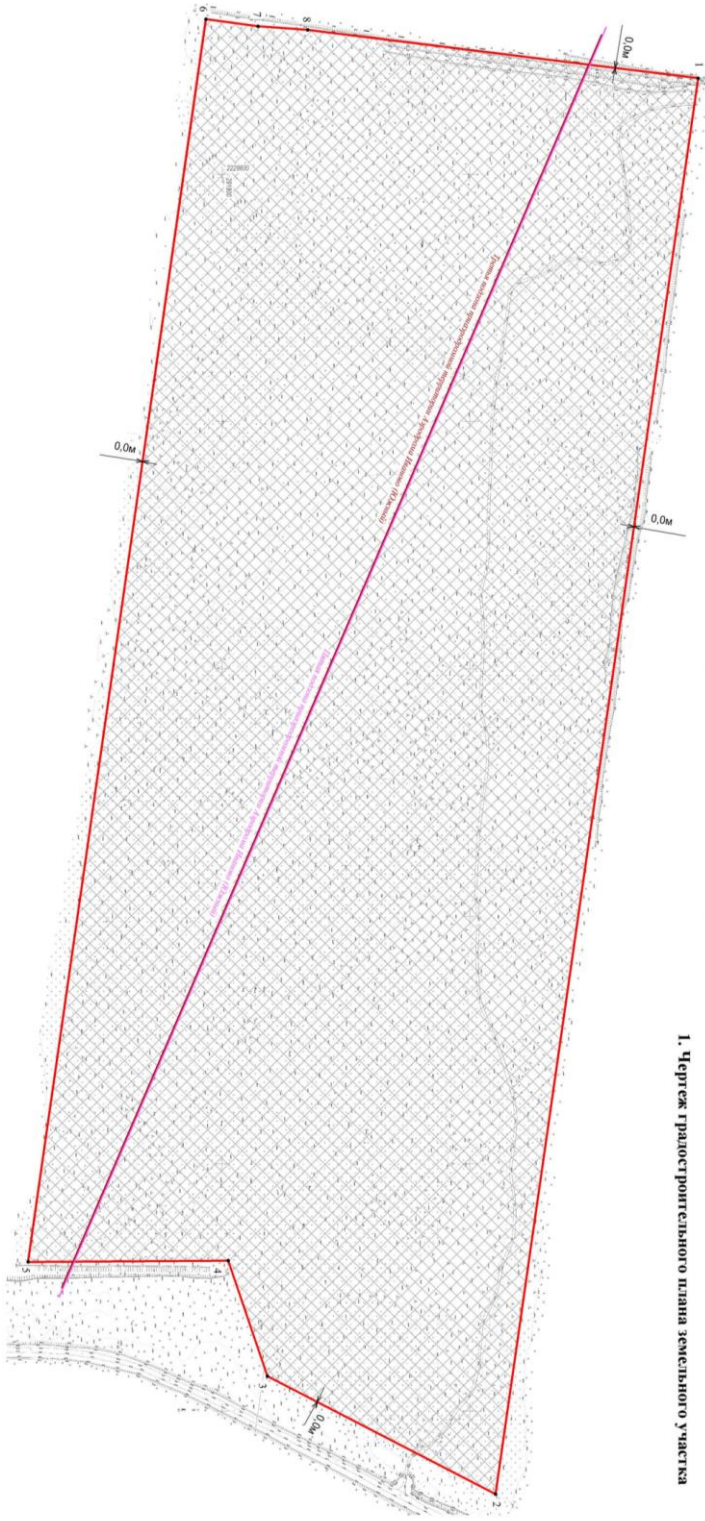
11. Информация о красных линиях

Информация отсутствует

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

Согласовано

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



1. Чертеж градостроительного плана земельного участка

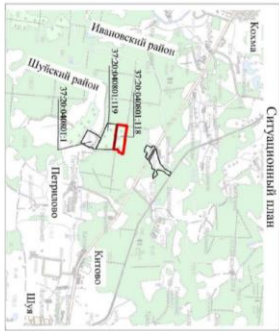
Согласовано

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

Мушкетер 1:2000		Адрес земельного участка: Российская Федерация, Ивановская область, Шушобский район, Климовское сельское поселение	
Имя	Код района	Имя	Датум
Дмитрий	Ивановский	Градостроительный план земельного участка	2
		Составил	Лист
			7
Чертеж градостроительного плана		Кодированный номер: 31720112022-ПЗ	

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе 1:2000, выполненной ООО «Прямая» в соответствии с требованиями в октябре 2022 года.

- Условные обозначения:**
- Граница земельного участка
 - Границы смежных земельных участков
 - ▨ Территория, которая предлагается для строительства объекта капитального строительства
 - ▨ Границы первой полосы придорожной территории Архнадзора Иваново (Иванский район)
 - ▨ Границы первой полосы придорожной территории Архнадзора Иваново (Южский район)



Ил. почта



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

153003, г. Иваново, ул. Строительная, д. 5, оф.504
E-mail: dpr@ivreg.ru
тел. 32-56-00, тел./факс 41-38-71

ООО «Инженер»

Микрорайон 30-й, д. 52, офис 45,
г. Иваново, 153048.

klemeschova-natali@yandex.ru

04.03 2023 № *ИЭЭ-ИЭЭ-001/01-15*
На № 221 от 13.02.2023

Ответ на запрос

Департамент природных ресурсов и экологии Ивановской области (далее – Департамент) в рамках своей компетенции рассмотрел Ваш запрос по объекту: «Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» по адресу: Россия, Ивановская область, Шуйский район, кадастровый номер земельного участка: 37:20:040801:2 для разработки инженерно-экологических изысканий и сообщает следующее.

1. В районе вышеуказанного участка строительства, согласно представленного ситуационного плана, отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального значения.

Установленные охранные зоны особо охраняемых природных территорий регионального значения в границах вышеуказанного участка строительства отсутствуют.

Создание особо охраняемых природных территорий регионального значения в районе вышеуказанного участка строительства не планируется, их проектирование не осуществляется, участки под создание особо охраняемых природных территорий регионального значения не зарезервированы.

2. В части предоставления информации о наличии (отсутствии) существующих, проектируемых и перспективных особо охраняемых природных территорий местного значения в соответствии с частью 3 статьи 8 Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращения граждан Российской Федерации» Ваше обращение перенаправлено для рассмотрения по существу в пределах своей компетенции в администрацию Шуйского муниципального района (Адрес: 155900, Ивановская область, г. Шуя, площадь Ленина, д. 7).

3. По имеющейся информации в Департаменте (реестр лицензий ПВ от 01.01.2015 г. по состоянию на 14.02.2023), на указанном выше участке проектирования и в радиусе 1000 м от него, отсутствуют подземные водозаборы хозяйственно-питьевого водоснабжения с водоотбором менее 500 куб. м в сутки, относящиеся к участкам недр местного значения.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

60

Более точная информация об источниках подземного водоснабжения содержится в федеральной государственной информационной системе «Единый фонд геологической информации о недрах», эксплуатацию которой осуществляет федеральный орган государственной власти в сфере регулирования отношений недропользования (ст. 3 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

Федеральным органом государственной власти в сфере регулирования отношений недропользования на территории Ивановской области является отдел геологии и лицензирования по Ивановской, Владимирской и Костромской областям Департамента по недропользованию по ЦФО, расположенный по адресу: 153012, г. Иваново, ул. Арсения, д.24, Тел/факс: (4932) 32-80-22; E-mail: ivnedra37@mail.ru; ivanovo@gosnedra.gov.ru.

В связи с вышеизложенным, заявителю следует также обратиться в отдел геологии и лицензирования по Ивановской, Владимирской и Костромской областям Департамента по недропользованию по ЦФО в установленном порядке.

Источники поверхностного питьевого водоснабжения в радиусе 1000 метров от объекта проектирования отсутствуют.

Зоны санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения, затрагивающих территорию в радиусе 1000 м от вышеуказанного участка строительства, Департамент не устанавливал.

4. По указанным в запросе сведениям о наличии в районе вышеуказанного участка строительства мест произрастания растений, грибов, мест обитания животных и птиц, занесенных в Красную книгу Ивановской области и Красную книгу Российской Федерации.

Департамент осуществляет подготовку и издание Красной книги Ивановской области и материалов по ведению Красной книги Ивановской области.

Однако информация о наличии в районе вышеуказанного участка строительства мест произрастания растений, грибов, мест обитания животных и птиц, занесенных в Красную книгу Ивановской области, в данных изданиях отсутствует.

Полагаем, что проект по вышеуказанному участку должен содержать раздел оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. Данный раздел должен быть разработан с учетом требований главы VI Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

В рамках подготовки данного раздела проекта исполнитель указанных работ проведет исследования по наличию в районе вышеуказанного участка строительства мест произрастания растений, грибов, мест обитания животных и птиц, занесенных в Красную книгу Ивановской области и Красную книгу Российской Федерации.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5. Информация о наличии в границах участка изысканий водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий в Департаменте отсутствует.

6. Земельный участок изысканий является местом обитания охотничьих животных охотничьих хозяйств Ивановской области.

7. Рассматриваемый объект, расположен на территории охотничьих угодий, закрепленных за «Ивановской областной общественной ООиР».

8. В Департаменте отсутствует информация о численности, плотности охотничьих ресурсов и их видовой принадлежности, обитающих на территориях размещения объекта изысканий.

Данные о численности основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Шуйского муниципального района Ивановской области, их плотность представлены в таблице.

Плотность основных видов охотничьих ресурсов
в Шуйском муниципальном районе Ивановской области
по состоянию на 01.04.2022 г.

№ п/п	Наименование охотничьего вида	Численность, особей	Плотность (особей/1000 га)
1	Олень благородный	0	0,00
2	Олень пятнистый	0	0,00
3	Лось	369	3,47
4	Кабан	17	0,16
5	Лисица	70	0,66
6	Бурый медведь	0	0,00
7	Куница лесная	63	0,59
8	Хорь лесной	нет данных	-
9	Рысь	0	0,01
10	Заяц-беляк	107	1,01
11	Заяц-русак	71	0,67
12	Белка	370	3,48
13	Глухарь обыкновенный	22	0,21
14	Рябчик	139	1,31
15	Тетерев	1039	9,76
16	Вальдшнеп	нет данных	-
17	Кряква	нет данных	-
18	Волк	0	0,00
19	Горностай	0	0,00
20	Барсук	нет данных	-
21	Выдра	7	0,07
22	Бобр	130	1,22

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

62

23	Ондатра	нет данных	-
24	Норка	2	0,02
Площадь района, т.га		106,454	

9. Департамент не располагает данными о периодах и путях массовой сезонной миграции животных, местах их массового размножения; периодах и местах миграции и размножения охраняемых и охотничьих видов животных, их кормовых угодьях в районе вышеуказанного участка строительства.

10. Сведения о наличии лесопарковых зеленых поясов в районе вышеуказанного участка строительства в Департаменте отсутствуют.

11. В Департаменте отсутствует информация о наличии в районе вышеуказанного участка строительства территорий лечебно — оздоровительных местностей и курортов.

В соответствии с п. 3.12.15 Постановления Правительства Ивановской области от 23.12.2014 № 565-п «Об утверждении Положения о Департаменте природных ресурсов и экологии Ивановской области» Департамент устанавливает границы и режим округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно - оздоровительных местностей и курортов регионального значения.

12. В соответствии с ч. 6 ст. 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" объекты размещения отходов вносятся в государственный реестр объектов размещения отходов. Ведение государственного реестра объектов размещения отходов осуществляется в порядке, определенном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. На территории Ивановской области таким органом является Межрегиональное управление Росприроднадзора по Ивановской и Владимирской областям.

Несанкционированные свалки на территории участка изысканий Департаментом не выявлялись.

Сведения об отсутствии на участке изысканий городских и сельских кладбищ и их санитарных зон, мест выпуска животноводческих стоков, мест мойки автотранспорта в Департаменте отсутствуют.

13. Данные о наличии /отсутствии территорий традиционного природопользования регионального значения на указанном участке изысканий в Департаменте отсутствуют.

Начальник Департамента



О.И. Кравченко

Ю.В. Пучкова
(4932) 58-03-98, E-mail: uoopt@ivreg.ru



Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

63

Ответ министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации . О
наличии/отсутствии ООПТ



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

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

К.И. Чадову
(ООО «Инженер»)

klemeschova-natali@yandex.ru

28.03.2023 № 15-61/3871-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
№02983-ОГ/61 от 13.02.2023

Уважаемый Константин Иванович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «Инженер» от 13.02.2023 № 232, представленное Вашим обращением от 13.02.2023 № 02983-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и в рамках установленных компетенций сообщает.

В соответствии с Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219, Минприроды России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы, касающиеся особо охраняемых природных территорий.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области», расположенный на земельном участке с кадастровым номером 37:20:040801:2, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении

Исп.: Николаева О.Н.
Конт. телефон: (499)252-23-61 (доб. 49-40)

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

64

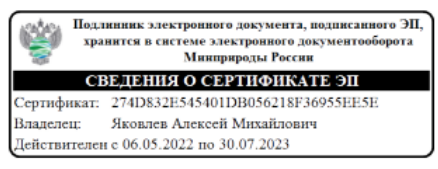
работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Одновременно сообщаем, что ключевые орнитологические территории не относятся к категориям особо охраняемых природных территорий. Информацию о ключевых орнитологических территориях России можно получить в Союзе охраны птиц России.

Также обращаем Ваше внимание, что в связи с большим количеством запросов, для ускорения обработки входящих данных и подготовки ответа, Минприроды России доводит до сведения информацию о необходимости направления набора данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/ земельных участков/ объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otsutsvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_territoriy_dalee_oo/



Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ

А.М. Яковлев

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Заключение №ИВА 000696 об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком
предстоящей стройки



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Центрнедра)

Варшавское шоссе, д. 39-а, г. Москва, 117105
Тел. (499) 678-32-12, факс (499) 678-31-78
E-mail: center@rosnedra.gov.ru

Директору
ООО «Инженер»
К.И. Чадову

153048, г. Иваново,
30 Микрорайон, д. 52, офис 45
ИНН3702673450
ОГРН1123702012829

№ 12ИВА-13/60 от 20 февраля 2023 г.

на № б/н от 13.02.2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ИВА 000696

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком
предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Центральному
федеральному округу.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Инженер».
2. Данные об участках предстоящей застройки: район проектируемого комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области.
*Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.
3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.
4. Срок действия заключения: до 20 февраля 2024 г.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренное статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. «2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 5 мая 2012 г. № 122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

66

государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

- Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 2 л.

Зам. начальника Департамента



С.Б. Михайлов

Согласовано					

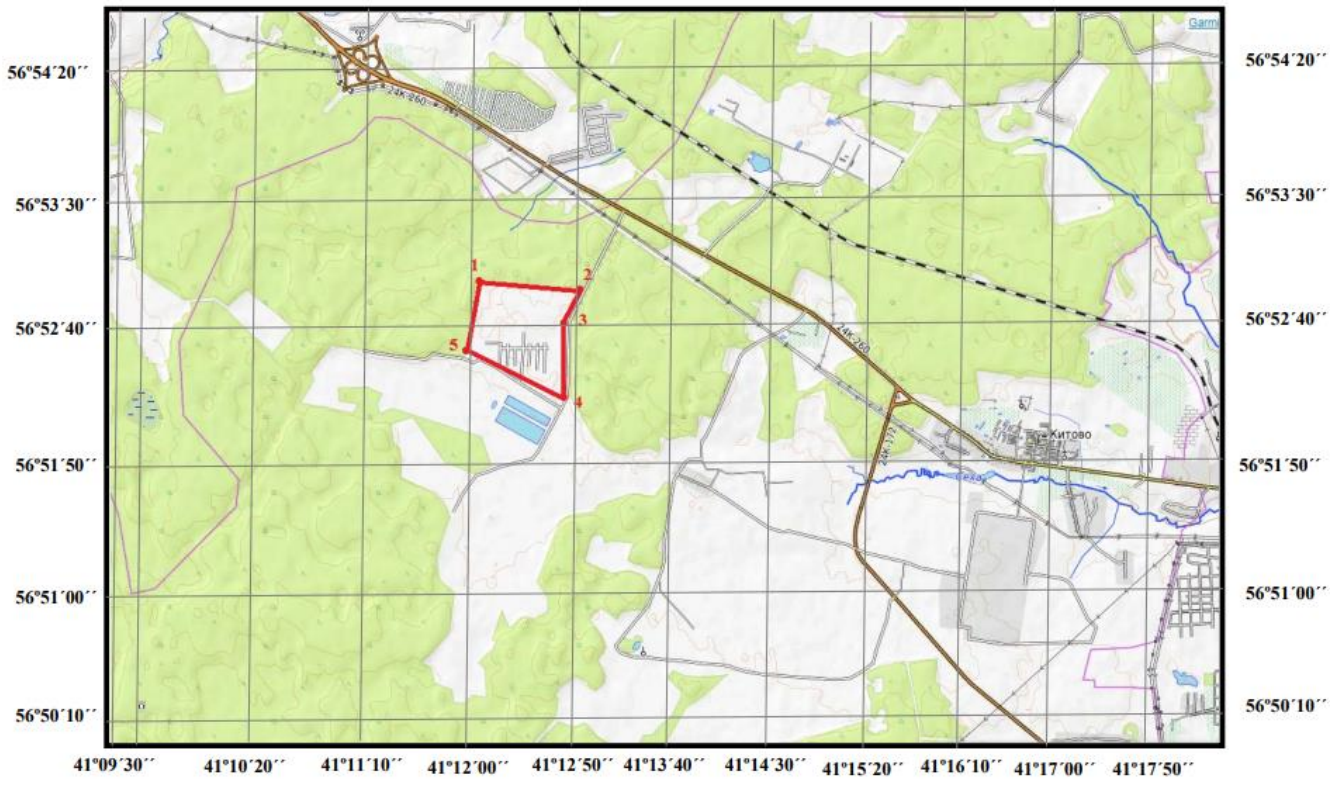
Инва. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	

Исп. Кунченко О.А.
(4932)32-80-22

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Копия топографического плана участка предстоящей застройки



Контур участка предстоящей застройки



Чадов Константин Иванович

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Географические координаты угловых точек участка в системе WGS – 84

Номер точки	С.ш.			В.д.		
	Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
1	56	52	49.30	41	12	02.80
2	56	52	48.00	41	12	51.50
3	56	52	42.20	41	12	43.60
4	56	52	28.30	41	12	42.70
5	56	52	37.80	41	11	57.00



Чадов Константин Иванович

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

69

Ответ комитета ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия
исх. 0630-01-13 от 09.03.2023г.



**КОМИТЕТ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ**

153022, г. Иваново,
ул. Велижская, 8

тел./факс: (4932) 23-53-17
e-mail: nasledie@ivanovoobl.ru
сайт: <http://nasledie.ivanovoobl.ru/>

09.03.2023 Исх. № _____ исх-0630-01-13
На № 222 от 13.02.2023

Директору Общества с ограниченной
ответственностью «Инженер»

Чадову К.И.

О предоставлении информации

klemeschova-natali@yandex.ru

Уважаемый Константин Иванович!

Комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия на основании запроса от 13.02.2023 № 222 сообщает об отсутствии в границах проектируемого объекта: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (согласно прилагаемой схеме) - объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия. Проектируемый объект не входит в границы зон охраны и защитные зоны объектов культурного наследия.

В соответствии с пунктом 1 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Комитет не обладает сведениями об отсутствии на указанном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

В соответствии с 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» земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, являются объектами государственной историко-культурной экспертизы.

Председатель комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00993EF931C737A7225293680C8A0E18EB
 Владелец: Макаров Александр Александрович
 Действителен: с 14.02.2023 по 09.05.2024

А.А. Макаров

Согласовано	

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

Ф.М. Авдалян
(4932) 42-99-42 nasledie_nadzor03@ivreg.ru

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Ответ ОГКУ «Шуйское лесничество» о принадлежности участка с кадастровым номером 37:20:040801:2 о принадлежности к лесному фонду



ОГКУ «Шуйское лесничество»

155906 Ивановская область, Шуйский район, д. Филино, ул. Фабричная 39, т/ф (49351) 3-38-48

13 февраля 2023 № 11

Директору ООО «Инженер» К.И. Чадову

На Ваше письмо за № 226 от 13.02.2023г. сообщаю следующее. Земельный участок с кадастровым номером 37:20:040801:2 не является участком лесного фонда.

Руководитель

Баданин А.В.

Исполнитель:
Антонова И.В.
8-49351-3-38-48

Согласовано	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Исх.№ 08/25/5-266 от 10.03.2023 г.

Директору ООО «Инженер»
Чадову К.И.

(фамилия, имя, отчество заявителя/представителя заявителя)

**МОТИВИРОВАННЫЙ ОТКАЗ
В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СВЕДЕНИЙ ИЗ ГВР**

Сообщаю, что в ответ на заявление от "10" марта 2023 г. в соответствии с п.79 «Административного регламента предоставления Федеральным агентством водных ресурсов государственной услуги по предоставлению сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих сведения, включенные в государственный водный реестр», утвержденного приказом Минприроды от 26 сентября 2013 г. N 410, Вам отказано в предоставлении сведений из государственного водного реестра в связи с тем, что запрошенные Вами сведения из государственного водного реестра:

отсутствуют в Реестре

содержат информацию, отнесенную законодательством Российской Федерации к категории ограниченного доступа, и Заявитель не имеет права доступа к соответствующей информации

Начальник отдела водных ресурсов
по Костромской и Ярославской областям
Верхне-Волжского БВУ

А. В. Капустин

Красная С.М.
(4942) 42-61-81

Согласовано		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

РАСПИСКА
О ПОЛУЧЕНИИ ДОКУМЕНТОВ

Исх. № 08/25/5-257 от 10.03.2023г. Кому: Директору ООО «Инженер»
Чадову К.И.
(фамилия, имя отчество заявителя/
представителя заявителя)

Я, Красная Светлана Михайловна, ведущий специалист-эксперт отдела водных ресурсов по Костромской и Ярославской областям Верхне-Волжского БВУ получила (Ф.И.О. сотрудника, принявшего комплект документов)

10.03.2023г.
(дата)

От Общества с ограниченной ответственностью «Инженер»/ООО «Инженер»

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

Заявление о предоставлении сведений из государственного водного реестра.

от 10 марта 2023 г. вх. № 08/24/5-690
(дата и входящий номер соответствующего заявления)

Ведущий специалист-эксперт отдела водных ресурсов
по Костромской и Ярославской областям
Верхне-Волжского БВУ
С.М. Красная

(лицо ответственное за прием документов в территориальном органе Федерального агентства водных ресурсов, должность, ФИО)



(подпись)
МП

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ



Федеральное агентство
водных ресурсов
(Росводресурсы)

**Верхне-Волжское бассейновое
водное управление**
Отдел водных ресурсов
по Владимирской и Ивановской областям

Директору
ООО «Инженер»
Чадову К.И.

пер. Заречный, д. 6, Иваново г. 153006,
тел факс. (4932) 33-11-49, 33-11-70
e-mail: ivovr@mail.ru
14.03.2023 № 07/25/3-208

На Ваше заявление от 10.03.2023 № 07/ 24/3-815 о предоставлении сведений из государственного водного реестра отдел водных ресурсов по Владимирской и Ивановской областям Верхне-Волжского БВУ направляет мотивированный отказ в предоставлении сведений из государственного водного реестра.

С уважением,
Заместитель руководителя
Верхне-Волжского БВУ

Клипов Н.В.

Ж.А.Сафонова
33-11-49

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

МОТИВИРОВАННЫЙ ОТКАЗ
В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СВЕДЕНИЙ ИЗ ГВР

Директору
ООО « Инженер»
Чадову К.И.

Исх. 07/25/3-202 от 14.03.2023 г.

(фамилия, имя, отчество заявителя/представителя заявителя)

Отказать в выдаче в предоставлении запрашиваемых сведений из государственного водного реестра в связи с:

запрашиваемые сведения и документы отсутствуют в Реестре

запрашиваемые сведения содержат информацию, отнесенную законодательством Российской Федерации к категории ограниченного доступа, и Заявитель не имеет права доступа к соответствующей информации

Основанием для отказа является:

1. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 26 сентября 2013 № 410 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством водных ресурсов государственной услуги по предоставлению сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих сведения, включенные в государственный водный реестр».

2. п. 79 Административного регламента предоставления Федеральным агентством водных ресурсов государственной услуги по предоставлению сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих сведения, включенные в государственный водный реестр.

Заместитель руководителя
Верхне-Волжского БВУ
Н.В.Клипов

“ 14 ” марта 20 23 г.
(дата)


(подпись)

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

76



**Общество с ограниченной ответственностью
Территориальный центр мониторинга геологической среды
Ярославской области «Ярославльгеомониторинг»
(ООО ТЦ «Ярославльгеомониторинг»)**

Юридический адрес: 150040 г.Ярославль, проспект Октября, дом 75, корпус 1
Почтовый адрес: 150040г.Ярославль, проспект Октября, дом 75, корпус 1
тел/факс (8-4852) 59-34-16, 8-906-637-70-92
Email: yar_geomon@mail.ru
153000, г. Иваново, ул. Варенцовой, дом 9/18, оф. 403
тел/факс (8-4932) 482308, 482290, (8-905)0580911
Email: igm.kiseleff@yandex.ru

27 февраля 2023 г. № 10

На № 100 от 20.02.2023г.

О подготовке «Заключения об условиях естественной защищенности подземных вод на участке проектируемого захоронения отходов на участке с КН 37:20:040801:118 в составе объекта: «Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов в Шуйском районе Ивановской области, часть земельного участка с КН 37:20:040801:2».

Директору
ООО «Инженер»
К.И. Чадову

Оцениваемый участок с кадастровым номером 37:20:040801:118 (рис. 1) как часть объекта: «Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов в Шуйском районе Ивановской области, часть земельного участка с КН 37:20:040801:2», располагается в 1,45 км южнее д. Вятчинки Ивановского района, в 2,4 км северо-западнее д. Петрилово и в 1,05 км от автодороги Иваново – Шуя.

Оценка геолого-гидрогеологических условий участка с КН 37:20:040801:118, в том числе оценка условий естественной защищенности подземных вод на участке проектируемого захоронения отходов, выполнена ниже на основании анализа имеющихся в ООО ТЦ «Ярославльгеомониторинг» гидрогеологических материалов, а также материалов съемочных и других геологоразведочных работ на территории Ивановской области, хранящихся в геологических фондах Ивановского филиала ФГБУ ТФГИ по Центральному федеральному округу. В частности, для построения геолого-гидрогеологического разреза по линии I – I, проходящего через ранее пробуренную разведочно-эксплуатационную на воду скважину для Шуйской птицефабрики в д. Петрилово (№ 129/72в по каталогу скважин в Ивановском филиале ФБУ ТФГИ по Центральному федеральному округу), скважины на очистных сооружениях (№31ж/55 и № 310/62 по каталогу скважин в Ивановском филиале ФБУ ТФГИ по ЦФО) и далее через участок с кадастровым номером 37:20:040801:118 до скважин Государственной опорной наблюдательной сети скважин (ГОНС) на западной окраине д. Вятчинки (рис. 1).

Разведанных месторождений подземных вод, находящихся на Государственном балансе, на участке с кадастровым номером 37:20:040801:118 и в радиусе 2 км от него не зарегистрировано.

В геоморфологическом отношении, участок с кадастровым номером 37:20:040801:118 расположен на водоразделе рек Теза и Увось, приурочен к слабо

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

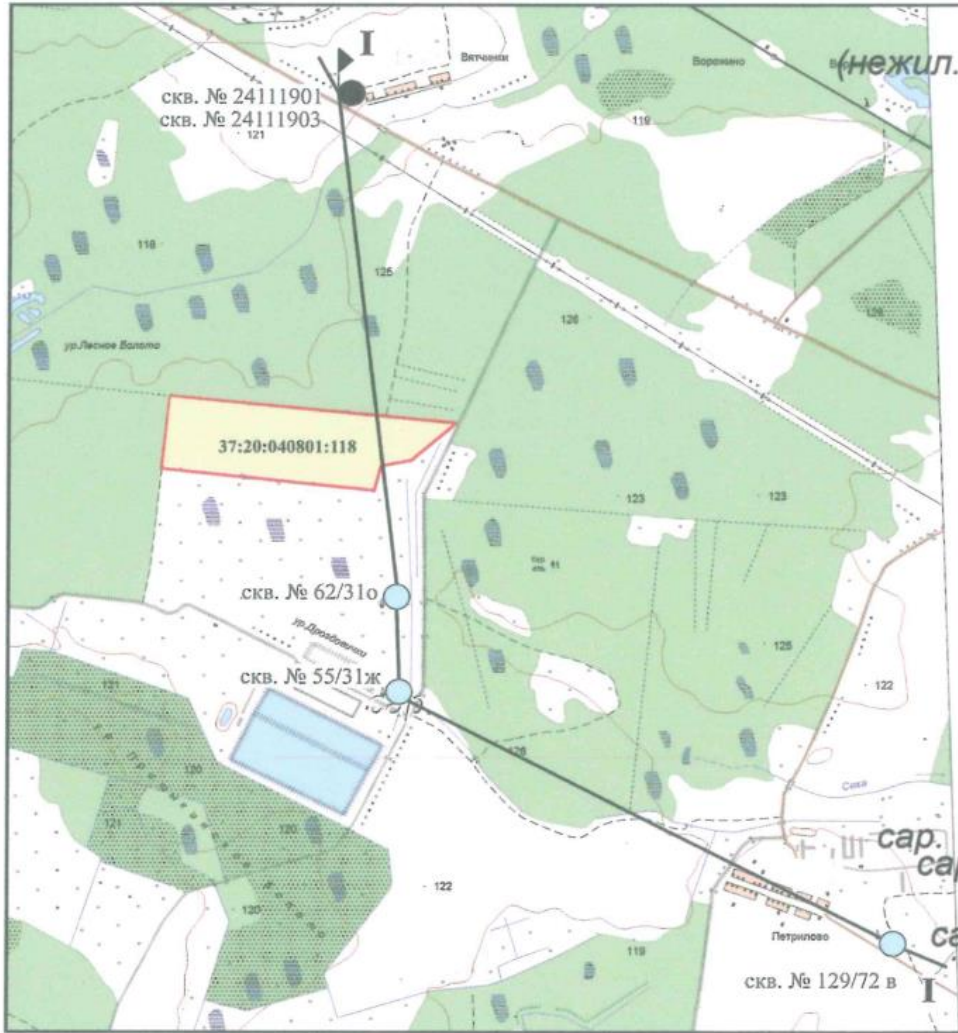
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

расположения участка с КН 37:20:040801:118
 для захоронения отходов в состав объекта «Комплексный объект, включающий
 обработку, утилизацию и захоронение отходов в Шуйском районе
 Ивановской области, часть земельного участка с КН 37:20:040801:2»

Масштаб 1:28 000



Условные обозначения





-  участок для захоронения отходов и его кадастровый номер
-  скв. № 62/31о разведочно-эксплуатационная скважина на воду, используемая для построения геолого-гидрогеологического разреза и ее номер по каталогу Ивановского филиала «ТФГИ по ЦФО»
-  скв. № 24111901 наблюдательная скважина опорной сети ГМСН и ее номер
-  геолого- гидрогеологический разрез по линии I - I

Рис. 1.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Согласовано

Подп. и дата

Взам. Инв. №

Инв. № подл.

Геолого-гидро-ологический разрез по линии I-I

Масштабы: горизонтальный 1: 25 000
вертикальный 1: 1 000

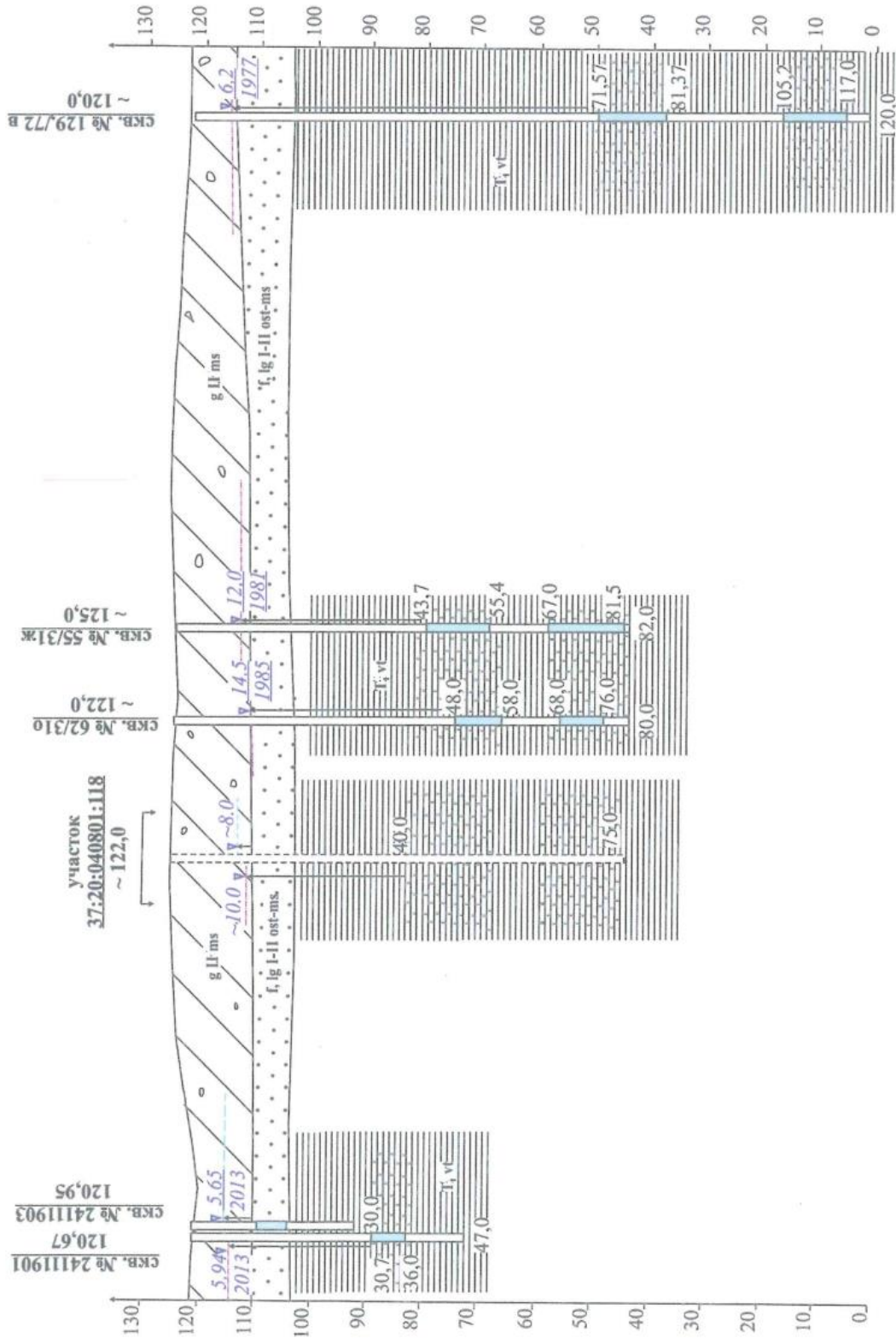
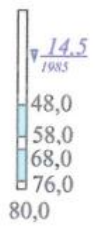


Рис. 2.

5

Условные обозначения

сква. № 62/310
122,0



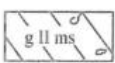
Скважина:

цифры: сверху - в числителе - номер скважины на схеме
 - в знаменателе - абс.отм. устья скважины, м
 внизу - глубина скважины, м

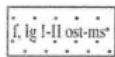
Стрелка соответствует напору подземных вод;

цифры - в числителе - абс. отм. пьезометрического
 уровня воды, м;
 - в знаменателе - год замера;

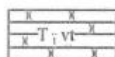
Цифры справа - интервал расположения фильтра, м



g II ms - суглинки с гравием



f, lg I-II ost-ms - пески среднезернистые



T, vt - глины пестроцветные, плотные с прослоями водоносных песчаников



уровень воды в f, lg I-II ost-ms



уровень в T1 vt

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

расчлененной равнине московского оледенения с преобладающими абсолютными отметками поверхности 120-125 м (рис. 1). Геолого-гидрогеологический разрез по линии I-I в радиусе до 3-х км от участка с кадастровым номером 37:20:040801:118 (рис. 2), составлен по фондовым геологическим материалам (Приложения №№1-5):

- g II ms – отложения слабОВОдоносного локально водоупорного московского ледникового комплекса (qII ms), представленные суглинками с включениями гравия, гальки, с маломощными прослоями (линзами) песков глинистых – от 0,0 м до 8-14 м;
- f,lg I-II ost-ms - отложения водоносного остерско-московского водно-ледникового горизонта, представленные песками мелкозернистыми с гравием – от 8-14 м до 18-21 м;
- T_{1vt} - терригенные отложения нижнего триаса, представленные толщей глин пестроцветных с прослоями водоносных песчаников - от 18-21 м до 120 м.

- Характеристика ожидаемых геолого-гидрогеологических условий в пределах участка с кадастровым номером 37:20:040801:118

В пределах участка с кадастровым номером 37:20:040801:118 до глубины 14-15 м ожидается залегание преимущественно слабоводопроницаемых суглинистых отложений московской морены (g II ms), являющимся местным водоупором для ниже залегающих подземных вод.

Под отложениями московской морены ожидается залегание в интервале от 14-15 м до 20-21 м маломощной обводненной толщи песков мелкозернистых в составе первого от поверхности слабо напорного водоносного остерско-московского водно-ледникового горизонта (f,lg I-II ost-ms). Ожидаемая глубина залегания уровня воды lg I-II ost-ms от поверхности земли на участке от 8 до 10 м. Данный водоносный горизонт характеризуется как условно защищенный от возможного загрязнения с поверхности

В радиусе не менее 2-х км от проектируемого объекта с КН 37:20:040801:118 водоносный остерско-московский водно-ледниковый горизонт (f,lg I-II ost-ms) для централизованного водоснабжения не используется, сведения о качестве вод f,lg I-II ost-ms, а также об оценке их запасов на данной территории отсутствуют. При этом, следует отметить наличие на близ расположенной к участку с КН 37:20:040801:118 территории - на северной окраине д. Вятчинки - скважины ГОНС №24111903 (Приложение 4), по которой осуществляется изучение гидродинамического (уровенного) режима водоносного остерско-московского водно-ледникового горизонта (f,lg I-II ost-ms), данные о котором за период с 1977 года по 2019 год отражены на графике рис. 3, согласно которому среднегодовые уровни воды в водоносном горизонте варьируют в интервале от 4,3 до 5,7 м от поверхности земли.

Под песками f,lg I-II ost-ms на территории участка с КН 37:20:040801:118, в интервале от 18-21 м до 100 м и более, залегает мощная толща терригенных отложений нижнего триаса, к которой приурочен 2-й от поверхности напорный локально водоносный ветлужский терригенный комплекс (T_{1vt}). По данному водоносному комплексу на прилегающей к участку с КН 37:20:040801:118 территории достаточно много информации, в том числе о качестве подземных вод по пробуренным в д. Петрилово и на очистных сооружениях разведочно-эксплуатационным скважинам №№ 129/72в, 31ж/55, 31о/62 (Приложения №№ 1-3), а также по гидродинамическому режиму по скв. № ГОНС № 24111901 в д. Вятчинки (Приложение 5), по которой осуществляется изучение гидродинамического (уровенного) режима локально водоносного ветлужского терригенного комплекса (T_{1vt}), данные о котором за период с 1977 года по 2019 представлены на графике на рис. 3, согласно которому среднегодовые уровни воды в водоносном горизонте варьируют в интервале от 5,2 до 6,7 м от поверхности земли.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

81

Согласовано	

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

График наблюдений за уровнями подземных вод по скважинам ГОНС с кадастровыми номерами 24111901 и 24111903 на участке «Вятчинки» за период 1977 - 2019 г.г.

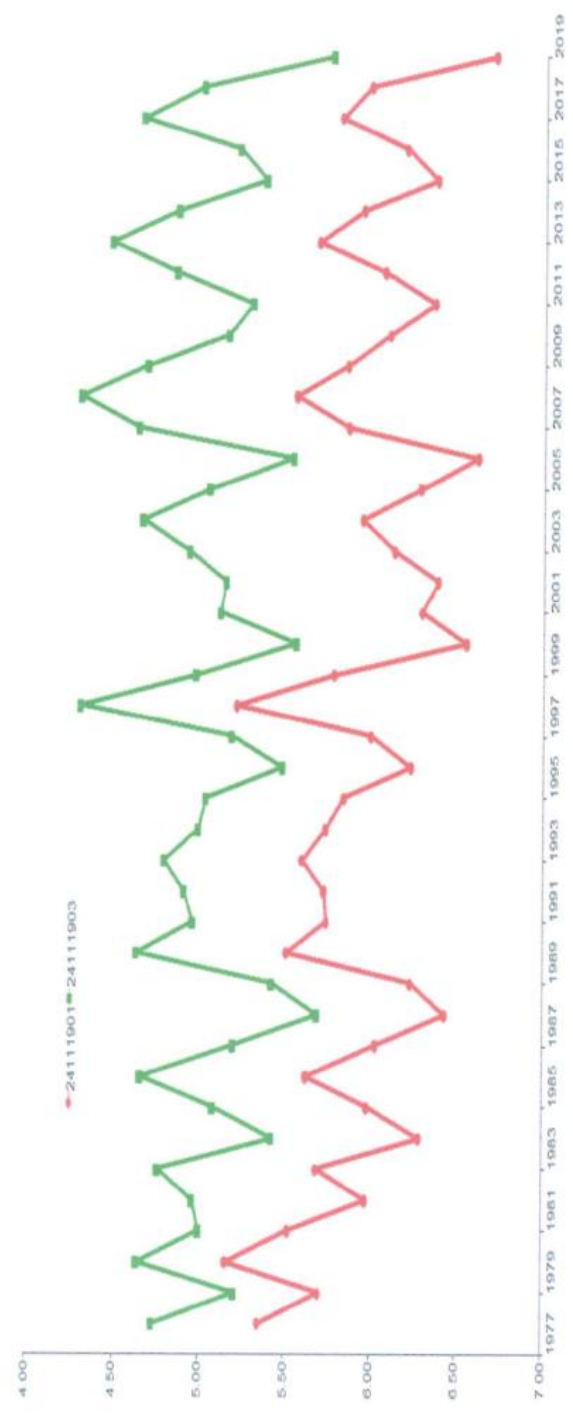


Рис. 3.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Наиболее близ расположенными к оцениваемому участку с КН 37:20:040801:118 являются скважины 31ж/55, 31о/62 (рис. 1), которые были пробурены для водоснабжения очистных сооружений Шуйской птицефабрики и оборудованные на эксплуатацию локально водоносного ветлужского терригенного комплекса (Т₁vt). Глубины скважин составили от 80 до 82 м, при этом каптировались прослой водоносных песчаников в интервале глубин от 43 до 81 м. Статические уровни воды устанавливались на глубинах 12-14 м, величина напора в скважинах от верха фильтра до статического уровня составляла около 32 м. В данных условиях, каптированный скважинами №№ 31ж/55, 31о/62 локально водоносный ветлужский терригенный комплекс характеризуется как надежно защищенный от возможного загрязнения с поверхности глинистыми породами в составе g II ms + Т₁vt суммарной мощностью 35-40 м. Дебиты скважин №№ 31ж/55, 31о/62 при строительных откачках составляли от 5,4 – 6 м³/час при понижениях уровня около 15 м от статического. Вскрытые скважинами №№ 31ж/55, 31о/62 воды локально водоносного ветлужского терригенного комплекса пресные, с сухим остатком около 0,3-0,33 г/дм³, по типу гидрокарбонатные магниевые-натриевые (Приложения №№ 1 – 3), соответствующие по определявшимся показателям требованиям Сан ПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безвредности для человека факторов среды обитания».

Прогнозный геологический разрез до глубины 100 м и ориентировочная глубина залегания подземных вод в пределах участка с кадастровым номером 37:20:040801:118 отражены в таблице 1.

Таблица 1.

Геологический индекс	Краткое описание пород	Глубина подошвы слоя, м	Ожидаемый установ. уровень воды, м
g II ms	Суглинок коричневый с включениями гравия, гальки	14-15	-
f,lg I-II ost- ms	Песок коричневатого серого мелкозернистый водоносный	20-21	8-10
Т ₁ vt	Глина красновато-коричневая с голубоватыми мергелистыми прожилками, с прослоями песчаников на известково-глинистом цементе в интервале от 45 до 76 м суммарной мощностью до 15-20 м	100	10-12

Оценка степени естественной защищенности подземных вод эксплуатируемого в пределах участка с КН 37:20:040801:118 потенциально продуктивного локально водоносного ветлужского терригенного комплекса (Т₁vt) от возможного загрязнения с поверхности

По степени защищенности подземные воды разделяются на защищенные и недостаточно защищенные. Защищенными считаются межпластовые воды, имеющие в пределах ЗСО сплошную водоупорную кровлю, исключаящую возможность местного питания из вышележащих недостаточно защищенных водоносных пластов. К недостаточно защищенным относятся грунтовые воды, а также межпластовые воды, получающие питание на площади ЗСО из вышележащих недостаточно защищенных

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

83

водоносных пластов через гидравлические «окна» или проницаемые породы кровли, а также из водотоков и водоемов путем непосредственной гидравлической связи.

Оценка защищенности подземных вод приводится в соответствии с «Методическими рекомендациям по гидрогеологическим исследованиям и прогнозам за охраной подземных вод» Министерство Геологии СССР, ВСЕГИНГЕО, Москва 1980г.

Под защищенностью подземных вод от загрязнения понимается перекрытость водоносного горизонта отложениями, прежде всего слабопроницаемыми, препятствующими проникновению загрязняющих веществ с поверхности земли в подземные воды.

Защищенность подземных вод зависит от многих факторов, которые можно разбить на три группы – природные, техногенные и физико-химические.

К основным природным факторам относятся: наличие в разрезе пород слабопроницаемых отложений; глубина залегания подземных вод; мощность, литология и фильтрационные свойства пород (в первую очередь слабопроницаемых), перекрывающих подземные воды; поглощающие (сорбционные) свойства пород.

К техногенным факторам относятся, прежде всего, условия нахождения загрязняющих веществ на поверхности земли (хранение отходов в накопителях, шламохранилищах, сбросных котлованах и других промышленных бассейнах, сброс сточных вод на поля фильтрации, орошение сточными водами и др.) и определяемый этими условиями характер проникновения загрязняющих веществ в подземные воды.

К физико-химическим факторам относятся специфические свойства загрязняющих веществ, их миграционная способность, сорбируемость, химическая стойкость или время распада загрязняющего вещества, взаимодействие загрязняющих веществ с породами и подземными водами.

Вместе с тем, очевидно, что чем надежнее перекрытость подземных вод слабопроницаемыми отложениями, больше их мощность и ниже их фильтрационные свойства, больше глубина залегания водоносного горизонта, то есть чем благоприятнее природные факторы защищенности, тем выше вероятность защищенности подземных вод по отношению к любым видам загрязняющих веществ и условиям их проникновения в подземные воды с поверхности земли.

Следовательно, при оценке защищенности подземных вод следует исходить, прежде всего, из природных факторов защищенности, важнейший из которых – наличие в разрезе слабопроницаемых отложений.

Под слабопроницаемыми понимаются отложения, коэффициенты фильтрации которых меньше 0,1-0,05 м/сут. Эти значения обычно присущи суглинкам и глинам. Коэффициент фильтрации суглинков составляет 10^{-3} м/сут., тяжелых суглинков и глин – 10^{-4} - 10^{-5} м/сут. («Методические рекомендации по гидрогеологическим исследованиям и прогнозам за охраной подземных вод». Москва, 1980 г.).

Оценка защищенности подземных вод может быть качественной и количественной. Ниже приведенные расчеты защищенности основного эксплуатируемого в районе участка с КН 37:20:040801:118 локально водоносного ветлужского терригенного комплекса (Т1vт) произведены с учетом глубин залегания водоносных зон, разделяющих водоупоров, а также уровней (напоров) вскрываемых водоносных горизонтов.

Качественная оценка условий защищенности напорных вод основного, эксплуатируемого в районе проектируемого объекта локально водоносного ветлужского терригенного комплекса на участке с КН 37:20:040801:118 .

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Оценка производится по признаку мощности водоупора и по отношению мощности водоупора к его коэффициенту фильтрации, с использованием данных о соотношении уровней подземных вод. Принимаем что:

- H_1 – уровень грунтовых вод или поверхность земли у устья скважины, м;
- H_2 – пьезометрический уровень эксплуатируемого водоносного горизонта, м;
- m_0 – мощность перекрывающего водоупора, м.

В соответствии с классификацией В.М.Гольдберга («Методические рекомендации по гидрогеологическим исследованиям и прогнозам за охраной подземных вод»), на основе сочетания данных показателей могут быть выделены следующие основные группы защищенности напорных вод.

I – защищенные – напорные воды перекрыты выдержанным по площади и без нарушения сплошности водоупором мощностью более 10,0 м ($m_0 > 10,0$ м) и $H_2 > H_1$;

II – условно-защищенные – напорные воды перекрыты выдержанным по площади водоупором без нарушения сплошности при $5,0 \text{ м} < m_0 < 10,0 \text{ м}$ и $H_2 > H_1$, когда отсутствует гидродинамическая предпосылка для перетекания загрязненных вод сверху, и при $m_0 > 10,0 \text{ м}$ и $H_2 \leq H_1$, так как существует гидродинамическая предпосылка для перетекания загрязненных вод сверху;

III – незащищенные – водоупор небольшой мощности $m_0 < 5,0 \text{ м}$ и $H_2 \leq H_1$, или водоупор не выдержан по площади, или имеются нарушения сплошности (литологические «окна», зоны интенсивной трещиноватости, разломы при $H_2 > H_1$).

На участке с КН 37:20:040801:118 уровень 1-го от поверхности водоносного горизонта (H_1) залегает, ориентировочно, на глубине 8 м от поверхности земли (в абс.отметках ~114,0 м). Пьезометрический уровень (H_2) локально водоносного ветлужского терригенного комплекса (T_{1vt}) на участке с КН 37:20:040801:118 ожидается на глубине 10,0 м от поверхности земли (в абс. отметках ~112,0 м). Соответственно на данном участке $H_2 < H_1$ ($112,0 < 114,0$ м). При этом, суммарная мощность слабопроницаемых пород (глин, суглинков), перекрывающих 1-й от поверхности прослой водоносных песчаников в составе T_{1vt} , ожидаемый на глубине около 40 м, составит, ориентировочно, не менее 33,0 м ($m_0 > 10,0$ м).

Таким образом, по результатам качественной оценки защищенности подземных вод на участке с КН 37:20:040801:118, перспективные для эксплуатации воды T_{1vt} относятся ко II группе защищенности ($m_0 > 10,0 \text{ м}$ и $H_2 \leq H_1$), т.е. характеризуются как условно защищенные подземные воды.

Количественная оценка условий защищенности напорных вод на участке с КН 37:20:040801:118.

Время вертикальной фильтрации «t» зависит от мощности водоупора m_0 и коэффициента фильтрации водоупорных пород K_f и приближенно оценивается по формуле:

$$t = \frac{m_0^2 n}{K_f \Delta H} [1], \text{ где:}$$

$\Delta H = H_1 - H_2$, разность уровней вышележащего (или поверхности земли) и рассматриваемого водоносных горизонтов, м абс.отм;

m_0 – мощность перекрывающего эксплуатационный горизонт (комплекс) водоупора, м;

n – пористость глинистых водоупорных пород (принимается по литературным данным – 0,01);

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

85

K_{Φ} – коэффициент фильтрации разделяющей водоупорной толщи (принимается 10^{-3} м/сут для суглинков и 10^{-5} м/сут для глин).

Выделяются следующие градации защищенности на основании количественной оценки условий защищенности (время в годах):

- 1) $t \leq 1$, 2) $1 < t \leq 5$, 3) $5 < t \leq 10$, 4) $10 < t \leq 20$, 5) $t > 20$.

Степень защищенности напорных вод тем выше, чем больше время фильтрации.

На основании количественной оценки защищенности можно считать, что незащищенными подземными водами являются те, которые относятся к 1 градации количественной оценки защищенности ($t \leq 1$). Подземные воды, которые относятся к 2 - 5 градациям являются условно-защищенными, их можно отнести к защищенным подземным водам, согласно Сан Пин 2.1.4. 1110-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Санитарные правила и нормы».

В составе перекрывающей потенциально продуктивный в районе проектируемого объекта локально водоносный ветлужский терригенный комплекс (T_{1vt}) толщи слабоводопроницаемых пород суммарной мощностью не менее 33 (рис. 3, приложения №№ 1 - 3) можно выделить слой суглинков в составе g II ms мощностью около 13 м с принимаемым коэффициентом фильтрации 10^{-4} м/сут, а также слой глин в составе T_{1vt} мощностью не менее 20 м с принимаемым коэффициентом фильтрации 10^{-5} м/сут.

Количественная оценка защищенности потенциально продуктивного водоупорного локально водоносного ветлужского терригенного комплекса (T_{1vt}) ориентировочно выполняется для участка с КН 37:20:040801:118 по формуле [1] при следующих параметрах:

H_1 – поверхность земли в абс.отм. ~ 114,0 м;

H_2 – пьезометрический уровень T_{1vt} в абс. отм. ~ 112,0 м;

$\Delta H = H_1 - H_2 = 114,0 - 112,0 = 2$ м;

m_0 - суммарная мощность перекрывающей слабопроницаемой толщи – 33 м.

K_{Φ} - усредненный коэффициент фильтрации водоупорной толщи, отделяющей продуктивный водоносный комплекс в составе (T_{1vt}) от поверхности земли принимается 5×10^{-4} м/сут.

$$t = \frac{33^2 \times 0,01}{5 \times 10^{-4} \times 2} \sim 10890 \text{ сут } (\sim 29 \text{ лет})$$

Из ориентировочного расчета следует, что время фильтрации (t) загрязняющих веществ в потенциально продуктивный в районе проектируемого объекта локально водоносный ветлужский терригенный комплекс (T_{1vt}) через перекрывающие слабоводопроницаемые слои горных пород составляет выше 25 лет.

Заместитель
Генерального директора
ООО ТЦ «Ярославльгеомониторинг»



К.С. Киселев

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

86

№ ГВК 24233010

МИНИСТЕРСТВО ГЕОЛОГИИ СССР
Объединение
„Всесоюзный геологический фонд“
Союзгеоафонд

Приложение 1

Учетная карточка буровой скважины № 31-0/62

(по кадастру)

1. Республика _____ область(край) Иль.
район Шуцский

2. Адрес скважины и положение ее в рельефе срв. лок. между д. д. Иваньского и и. Кисова в 8 км с юго-восточной ств. - Шуц в 5,0 км от вост. ств. г. Шуц по дороге срв. железной в междур. Чубов и Тур

3. Номенклатура листа топографической карты м-ба 1:500 000 или 1:1 000 000 _____ ; номенклатура листа м-ба 1:200 000 _____

4. Географические координаты: с. ш. _____ в. д. _____

5. Абс. отметка устья ~ 122 м

6. Назначение скважины и сведения об ее использовании вод. кит. отметка сооруже.

7. Наименование организации, выполнявшей бурение и год бурения Иль ПМК-8 1985г.

8. Автор и название геологического отчета (или другого документа), на основании которого составлена учетная карточка, № скважины Кисорова

9. Место хранения документа, на основании которого составлена учетная карточка архив ПМК-8

10. Глубина скважины в м 89,0 м

11. Стоимость сооружения скважины (тыс.руб.): общий _____ в т. ч. бурения _____

12. Конструкция и оборудование d-8" ст 10,6 до 45,0 м ф.т. d-6" ст 38,0-88,0 м р.г. 480-58,0; 680-76,0 м

13. Дебит в л/сек (числитель), понижение уровня в м (знаменатель), удельный дебит _____ в л/сек, дата производства опыта 467 - 0,1 26.09.85г.
4515

Поиск для подписки

Ивановское отделение РПО «Союзбланноватат», в4(Д-1005-9), 09. 91, т. 10000 В. т., з. 2797

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Приложение 2

МТВК 24233920
 Министерство геологии СССР
 Объединение
 «Всероссийский геологический фонд»
 Союзгеофонд

Учетная карточка буровой скважины № 31-1/55

(по каталогу)

1. Республика _____ область (край) Ивановская
 район Шульгинский
2. Адрес скважины и положение ее в рельефе св. шах. на Южном
отр. у ветки № 1 в 10 м от т. Шул. в СЗ напр.
гашор св. режон. в шахтер. уч. обр. и т.д.
3. Номенклатура листа топографической карты м-ба 1:500 000 или 1:1 000 000
 _____; номенклатура листа м-ба 1:200 000 _____
4. Географические координаты: с. ш. _____ в. д. _____
5. Абс. отметка устья ~ 125 м
6. Назначение скважины и сведения об ее использовании
вод.-тех. отчеты соор. скважином.
7. Наименование организации, выполнившей бурение и год бурения
Ив. ПМК-8
8. Автор и название геологического отчета (или другого документа), на
 основании которого составлена учетная карточка, № скважины
гашор 1981 г.
9. Место хранения документа, на основании которого составлена учетная
 карточка архив ПМК-8
10. Глубина скважины в м 82,0 м
11. Стоимость сооружения скважины (тыс. руб.): общая _____
 в т. ч. бурения _____
12. Конструкция и оборудование d-10" от 10,3 до 32,1 м
ф.т. d-6" с пер. 8" от 31,0 до 82,0 м р.т. 43,7-55,4
13. Дебит в л/сек (числитель), понижение уровня в м (знаменатель), удель-
 ный дебит _____ в л/сек, дата производства опыта _____
4,5 = 0,14/сек 7,09 м.
15,0

Поле для подписки

Ивановское отделение РПО «Союзбланкоиздат», в4(Д-1005-9), 09. 91, г. 10000

В. т., з. 2/97

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

89

14. Геологический разрез и сведения о водоносности

№ скважины	Литологическое описание (наименование водоносных пород подчеркнуть)	Геол. индекс	Мощность слоя (м)	Глубина подошвы слоя (м)	Пор. № водонос. гориз. раз. (от до в м)	Глубина появл. воды (м)	Установл. уровень (м)
1.	Супер. бурый сел. грав., вет. 301.		13,0	13,0			
2.	Песок крупн. сарай м/з с гравием до 20%. водоносный		7,0	20,0	I 13,0-20,0	13,0	с.и.
3.	Глина ксероув. мергелестая		15,0	35,0			
4.	Глина ксероув. с голубыми мерг. прожил. с красн. песочками не уб. мши. чешуйки		49,0	75,0			
5.	Глина красная с голуб. мергелист. прожил. с красн. песочками не уб. мшист. чешуйки		7,0	82,0	II 35,0-82,0	с.и.	12,0

измерено мет. эгоц

15. Качество воды: а) физические свойства ув. 15' зонах - бу. наст.
ксероув. > зонах осадко-мш.; мшр-мш.

б) химический анализ

№ и геол. индекс водонос. горизонта	Дата отбора пробы	Сухой остаток (мг/л)	Жесткость общая устраним. (мг-экв/л)	Осп. химические компоненты(мг/л)						Формула (курлова и дополнительные сведения)	
				Ca	SO ₄	Fe	Ce	Mg	NH ₃		NO ₂
	7.09.81 27	326,07	1,5 с.и.	9,0	16,8	с.л.	12,02	10,9	0,19	мш	мш
				$\frac{10,33}{Na 75 Mg 15 Ca 10} \quad \frac{KCO_3}{20} \quad 2,15 \text{ кек.}$							

в) бактериологический анализ

16. Дополнительные сведения

Дата заполнения карточки " " 19 г.

Учетную карточку заполнил: _____
должность, фамилия - разборчиво

Проверил сотрудник ТГФ: _____
должность, фамилия - разборчиво

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Подок	Подп.	Дата

МИНИСТЕРСТВО ГЕОЛОГИИ СССР
 Объединение
 «Всероссийский геологический фонд»
 Союзгеолфонд

№ ВК 24233126
 Приложение 3
 129
 726
 (по кадастру)

Учетная карточка буровой скважины № _____
 (по кадастру)

1. Республика _____ область (край) _____
 район Шуйский
2. Адрес скважины и положение ее в рельефе на в. окраине д. Петришино в 8 км от г. Шуи в 3 км на восток. Меандров - между ручьями Ягодн и Тлези
3. Номенклатура листа топографической карты м-ба 1:500 000 или 1:1 000 000
0-37-119 Г; номенклатура листа м-ба 1:200 000 _____
4. Географические координаты: с. ш. _____ в. д. _____
5. Абс. отметка устья 122
6. Назначение скважины и сведения об ее использовании вод-кисл. и гидрогеологии
7. Наименование организации, выполнявшей бурение и год бурения
ТМК-8 совхоз, «Восстановление» июль 1977г.
8. Автор и название геологического отчета (или другого документа), на основании которого составлена учетная карточка, № скважины
Милова Г.В. паспорт на скв. № 5
9. Место хранения документа, на основании которого составлена учетная карточка
Архив Шахова ТМК-8
10. Глубина скважины в м 120,0
11. Стоимость сооружения скважины (тыс. руб.): общая _____
 в т. ч. бурения _____
12. Конструкция и оборудование 10" от +01 до 28,0; ф. к. 6" x 8" от 25/4 м - 120,0 м; рад. з. #1, 57-8337 м; 105,2-117,0 м
13. Дебит в л/сек (числитель), понижение уровня в м (знаменатель), удельный дебит _____ в л/сек, дата производства опыта
9 2/1 - 0,08 л/сек
28,0

Поле для подписей

Ивановское отделение РППО «Союзбланконздат», а/д-1005-91, 09. 91, т. 10000 В. т. з. 2797

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Приложение 4.

Приложение 4.

Открытое акционерное общество
 Московский научно-производственный центр
 геолого-экологических исследований и использования недр
"ГЕОЦЕНТР-МОСКВА"
 (ОАО «Геоцентр-Москва»)
 Обособленное структурное подразделение
 ТЦ «Иваново-Геомониторинг»

 (Наименование организации)

ПАСПОРТ

Наблюдательной скважины
 № 24111903
 (по ТЦ ГМСН (ГВК))

Паспорт восстановлен в 2013 г. по данным
 обследования Обособленного структурного подразделения
 ТЦ «Иваново-Геомониторинг»

 гидрогеолог

Марьина Е.Б.
 (ФИО)


 (подпись)

г.Иваново, 2013 г.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

93

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО СКВАЖИНЕ

Субъект РФ: Ивановская область
 Административный район: Ивановский
 Населенный пункт: д. Вятчинки
 Местоположение : западная окраина д. Вятчинки
 Абсолютная отметка устья скважины, м: 120,95
 Гидрогеологическая структура 2 порядка: Московский артезианский бассейн
 Наименование водного объекта:
 Удаленность от поверхностного водного объекта, м:

Географические координаты скважины:

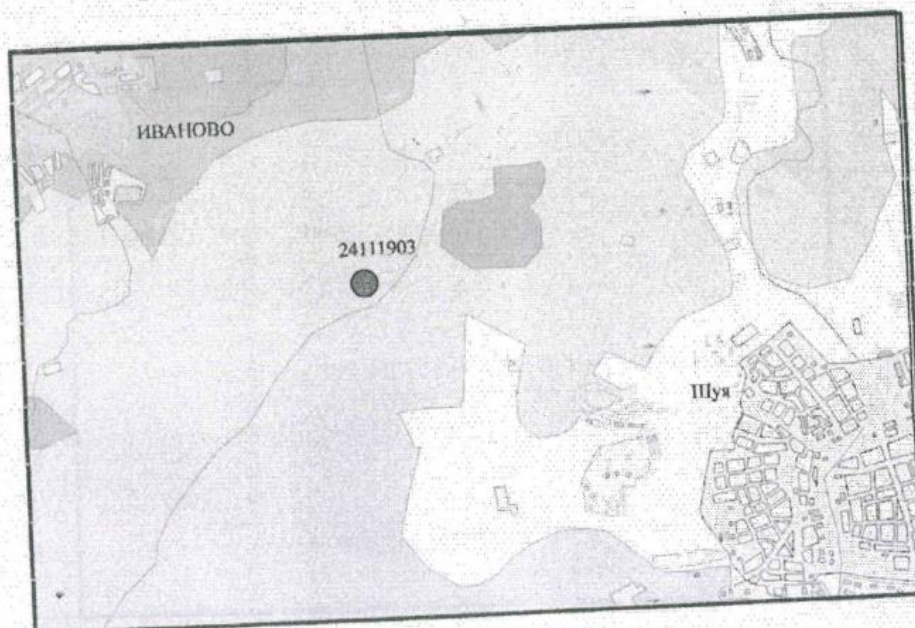
Северная широта			Восточная долгота		
град	мин	сек	град	мин	сек
56	53	37	41	12	43

Определены по GPS

ОБЗОРНАЯ СХЕМА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИНЫ

Масштаб 1:100000

Номенклатура листа масштаба 1:100000: _____



Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

94

ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО СКВАЖИНЕ

Способ бурения роторный
 Способ промывки - обратная
 Буровая организация, выполнившая бурение Ивановская ГРЭ
 Бурение начато 28.04.1977 г.
 Бурение окончено 28.04.1977 г.
 Дата ввода в систему наблюдений ГМСН май 1977г.
 Величина патрубка + 1,15м, диаметр 108 мм
 Фильтр – проволочный, дно фильтра 21,0 м, деревянная пробка

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

95

ОПЫТНО-ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Тип импульса	Дата начала опыта	Дата окончания опыта	Степень понижения (номер опыта)	Наименование водоносного горизонта	Глубина залегания водоносного горизонта, м	Статический уровень воды, м	Дебит			Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/с*м
							л/с	м ³ /час	м ³ /сут		
Откачка эрлифтом	23.04.77	23.04.77г.	I	г.г.г. ms 1-3	10.2-17.3	5,65	1,38	5,0	120,0	0,49	2,8

(дополнительная информация)

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

96

Геолого-технический разрез скважины № 1903.

Шкала глубин, м	Название и индекс слоя	Абсолютная отметка подошвы слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Мощность слоя, м	Литологический состав	Конструкция	Уровни при бурении
1	<i>рч IIIv</i>	119.7	1.2	1.2	Суглинки	0	
2	<i>г I g II ms₃</i>	117.9	3	1.8	Супеси		
3							
4	<i>г I g II ms₃</i>	117.5	3.4	0.4	Пески		
5					Суглинки	Ø146	
6	<i>г I ms₃</i>	114.5	6.4	3		10	5.65
7					Пески	Ø108	
8	<i>г I ms₃</i>	113.1	7.8	1.4		11.5	
9					Суглинки		
10	<i>г I ms₃</i>	110.7	10.2	2.4		10	10.2
11					Пески		
12						11.5	
13	<i>г I g II</i>						
14	<i>ms₁₋₃</i>					Ø108	4.5
15							
16						16	
17		103.6	17.3	7.1			
18					Глины	Ø108	5
19							
20							
21						21	
22	<i>г I vt₂</i>						
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29		90.95	30	12.7			

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

97

Приложение 5

8
1

Открытое акционерное общество
 Московский научно-производственный центр
 геолого-экологических исследований и использования недр
"ГЕОЦЕНТР-МОСКВА"
 (ОАО «Геоцентр-Москва»)
 Обособленное структурное подразделение
 ТЦ «Иваново-Геомониторинг»

(Наименование организации)

ПАСПОРТ

Наблюдательной скважины
 № 24111901
 (по ТЦ ГМСН (ГВК))

Паспорт восстановлен в 2013 г. по данным
 обследования Обособленного структурного подразделения
 ТЦ «Иваново-Геомониторинг»

_____ гидрогеолог

_____ Марьина Е.Б.
(ФИО)

(подпись)

г.Иваново, 2013 г.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО СКВАЖИНЕ

Субъект РФ: Ивановская область
 Административный район: Ивановский
 Населенный пункт: д. Вятчинки
 Местоположение : западная окраина д. Вятчинки
 Абсолютная отметка устья скважины, м: 120,67
 Гидрогеологическая структура 2 порядка: Московский артезианский бассейн
 Наименование водного объекта:
 Удаленность от поверхностного водного объекта, м:

Географические координаты скважины:

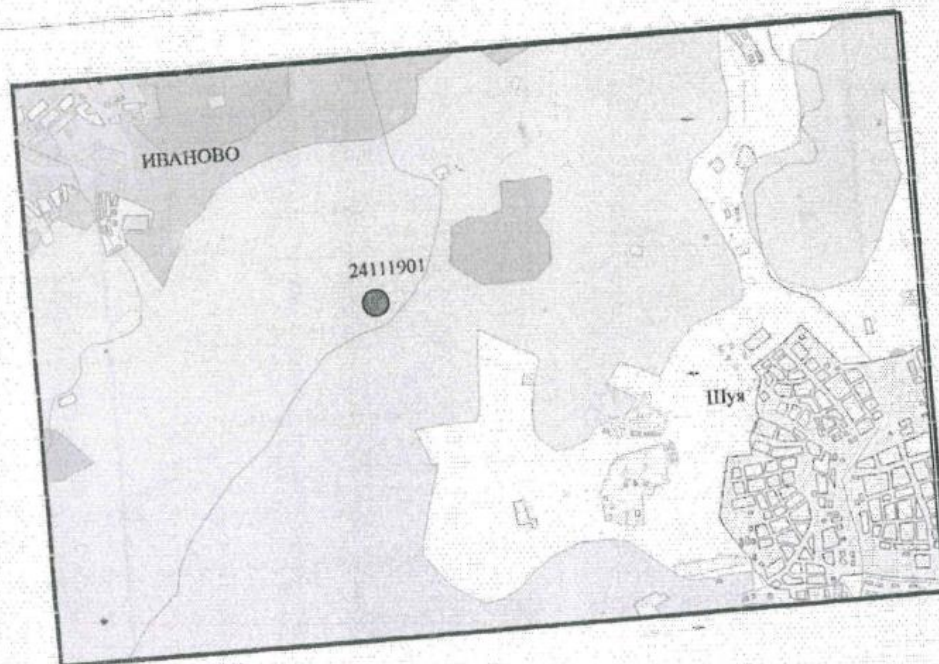
Северная широта			Восточная долгота		
град	мин	сек	град	мин	сек
56	53	35	41	12	41

Определены по GPS

ОБЗОРНАЯ СХЕМА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИНЫ

Масштаб 1:100000

Номенклатура листа масштаба 1:100000: _____



Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

99

ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО СКВАЖИНЕ

Способ бурения роторный
 Способ промывки - обратная
 Буровая организация, выполнившая бурение Ивановская ГРЭ
 Бурение начато 12.05.1977 г.
 Бурение окончено 13.05.1977 г.
 Дата ввода в систему наблюдений ГМСН май 1977г.
 Величина патрубка + 0,65 м, диаметр 108 мм
 Фильтр - проволочный, дно фильтра 47,0 м, деревянная пробка

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

100

Геолого-технический разрез скважины № 1901.

Шкала глубин, м	Название и индекс слоя	Абсолютная отметка подошвы слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Мощность слоя, м	Литологический состав	Конструкция	Уровни при бурении
1	<i>Ред ШV</i>	119.5	1.2	1.2	Суглинки	0	
2							
3	<i>г II ms₃</i>	118.9	1.8	0.5999	Пески		
4					Супеси		
5	<i>г II ms₃</i>	117.7	3	1.2	Пески		5,94
6					Суглинки		
7	<i>г II ms₃</i>	117.3	3.4	0.4	Пески		
8					Суглинки		
9	<i>г II ms₃</i>	114.3	6.4	3	Пески		
10					Суглинки	Ø146	21
11	<i>г II ms₃</i>	112.9	7.8	1.4	Пески		
12					Суглинки		
13	<i>г II ms₃</i>	110.5	10.2	2.4	Пески		
14					Суглинки		
15					Пески	Ø108	30.7
16	<i>г II ms₃</i>				Пески		
17	<i>ms₁₋₃</i>	103.4	17.3	7.1	Глины		
18					Глины		
19					Глины		
20					Глины		
21					Глины	21	
22	<i>Т, чн⁵</i>				Глины		
23					Глины		
24	<i>Т, чн⁵</i>	96.87	23.8	6.5	Песчаники		
25					Глины		
26	<i>Т, чн⁵</i>	96.67	24	0.2	Глины		
27					Глины		
28					Глины		
29	<i>Т, чн⁵</i>				Глины		
30					Глины		
31		89.67	31	7	Известняки	30.7	
32					Известняки		
33					Известняки	Ø108	5.3
34	<i>Т, чн⁴</i>				Известняки		
35					Известняки		
36	<i>Т, чн⁴</i>	84.67	36	5	Глины	36	
37					Глины		
38					Глины		
39					Глины		
40					Глины	Ø108	10
41	<i>Т, чн⁴</i>				Глины		
42					Глины		
43					Глины		
44					Глины		
45					Глины		
46		73.57	47.1	11.1	Глины	47	

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Согласовано	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

ОПЫТНО-ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Тип импульса	Дата начала опыта	Дата окончания опыта	Степень понижения (номер опыта)	Наименование водоносного горизонта	Глубина залегания водоносного горизонта, м	Статический уровень воды, м	Дебит			Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/с*м
							л/с	м³/час	м³/сут		
Откачка эр-лифтом	23.04.77	23.04.77г.	I	Велужский водоносный комплекс Tlvт	17,3-47	5,94	0,14	0,5	12,0	4,7	0,03

(дополнительная информация)

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Полевой номер пробы:
 Наименование организации:
 режимный отряд Ивановской геологоразведочной экспедиции
 Место отбора пробы: скважина
 Дата и время отбора пробы: «23» 04 1977 г.
 Условия отбора пробы: откачка
 Глубина отбора пробы: от 30,7 до 30,6 м.
 Объем пробы: 6 л.
 Сведения о консервации: отсутствуют
 Глубина до уровня на момент отбора: нет сведений.
 Температура воды: °С
 Температура воздуха: °С
 Пробу отобрал (Ф.И.О., должность) Семенов В.А., гидрогеолог
 Дата доставки в лабораторию: «23» 04 1977 г.
 Наименование лаборатории: Ивановская ГРЭ
 Дата проведения анализа: Начало н.с. окончание н.с.

Результаты анализа химического состава подземных вод

№	Наименование показателя (компонента)	Единица измерения	Содержание	Погрешность	Наименование документа на МВИ
1	pH		7,0		
2	жесткость	мг-экв/л	5,59		
3	окисляемость	мг О/дм ³	4,88		
4	сухой остаток	мг/дм ³	325		
5	кальций	«»	74,05		
6	магний	«»	23,13		
7	калий+натрий	«»	21,62		
8	аммоний	«»			
9	железо	«»	нет		
10	хлориды	«»	20,85		
11	сульфаты	«»	5,76		
12	нитрит	«»			
13	нитраты	«»			
14	гидрокарбонаты	«»	366		
15	углекислота	«»			

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

104



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНТРАНС РОССИИ)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**
(РОСАВИАЦИЯ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
Ленинградский пр-т, д. 37, корп. 2, Москва,
ГСП-3, 125167, Телетайп 111495
Тел. (499) 231-50-09, факс (499) 231-55-35
e-mail: rusavia@scaa.ru

Яровицыну А.Л.

E-mail: yarovitsyn@yandex.ru

15.05.2022 № Исх-16599/04

На № _____ от _____

Уважаемый Андрей Львович!

Федеральное агентство воздушного транспорта рассмотрело Ваше обращение от 15.04.2021 № б/н и сообщает.

В соответствии с положениями статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» (далее – 135-ФЗ)) приказом Росавиации от 23.06.2020 № 599-П принято решение об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иваново (Южный) в составе с 1 по 7 подзоны.

Копия решения об установлении приаэродромной территории в соответствии с пунктом 15 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460, направлена в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии в целях внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН), а также в органы местного самоуправления муниципальных образований, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория, в целях приведения правил землепользования и застройки (далее - ПЗЗ) в соответствие с ограничениями, предусмотренными приаэродромной территорией.

После установления приаэродромной территории строительство (проектирование, реконструкция) объектов должно осуществляться в соответствии с установленными ограничениями.

Документ зарегистрирован № Исх-16599/04 от 15.05.2022 Семенова Л.С. (Росавиация)
Страница 1 из 3. Страница создана: 13.05.2022 16:19

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Определение местоположения отдельных участков относительно приаэродромных территорий, полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон осуществляется заявителем.

В целях определения ограничений отдельных земельных участков, Росавиация полагает необходимым пользоваться сведениями из ЕГРН и ПЗЗ, а также материалами об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иваново (Южный), опубликованными на официальном сайте Росавиации по ссылке: <http://favt.gov.ru/deyatelnost-ajeroporty-i-ajerodromy-priaer-terr-aerodromov-ga/?id=7214>.



Д.В. Ядров

Согласовано	

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

Семенова Людмила Сергеевна
(495) 645-85-55 (доб. 54-45)

Документ зарегистрирован № Исх-16599/04 от 15.05.2022 Семенова Л.С. (Росавиация)
Страница 2 из 3. Страница создана: 13.05.2022 16:19

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист согласования к документу № Исх-16598/04 от 15.05.2022. В ответ на № ВХ-52734 (18.04.2022)
Инициатор согласования: Семенова Л.С. Главный специалист-эксперт
Согласование инициировано: 13.05.2022 16:20

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Аверкиев А.А.		Согласовано 13.05.2022 18:21	-
Тип согласования: последовательное				
2	Ядров Д.В.		Подписано 13.05.2022 18:45	-

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ**

**«Федеральная кадастровая палата
Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии»
по Ивановской области**

ул. Ташкентская, 104а, г. Иваново, 153032
тел. (4932) 26-47-02, факс (4932) 24-26-52
e-mail: filial@37.kadastr.ru
ОКПО 57040686, ОГРН 1027700485757,
ИНН/КПП 7705401340/370243002

Алиеву Рауфу Мамед Оглы

по доверенности Кувенёву А.С.

e-mail: loers@bk.ru

28 АПР 2022

№ 13/2650

На №

АМ

от

28.03.22

Уважаемый Александр Сергеевич!

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Ивановской области (далее – Филиал), рассмотрев обращение от 28.03.2022, сообщает следующее.

В Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН) содержатся сведения земельном участке с кадастровым номером 37:20:040801:2, расположенным по адресу: Ивановская область, Шуйский район, с категорией земель – земли сельскохозяйственного назначения, видом разрешенного использования – для сельскохозяйственного использования, с уточненной площадью – 999372 кв.м., вид права – собственность, правообладатель – Алиев Рауф Мамед Оглы.

Указанный земельный участок расположен в Зонах с особыми условиями использования территории:

- Приаэродромной территории аэродрома Иваново (Южный), с реестровым номером 37:00-6.307;
- Третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Иваново (Южный), с реестровым номером 37:00-6.308;
- Пятой подзоне приаэродромной территории аэродрома Иваново (Южный), с реестровым номером 37:00-6.310.

Сведения о границах вышеуказанных Приаэродромных территорий внесены в ЕГРН, на основании Заявлений о внесении в ЕГРН сведений о границах в порядке межведомственного информационного взаимодействия, поступивших от Федерального агентства воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ), в соответствии с Текстовыми и графическими описаниями местоположения границ приаэродромных территорий, перечнем координат характерных точек этих границ приаэродромных территорий, утвержденным Приказом Министерства транспорта Российской Федерации Федеральным агентством воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ) "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Иваново (Южный)" от 23.06.2020 №599-П.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

108

В соответствии с пунктом 49 Порядка ведения ЕГРН, утвержденного Приказом Росреестра от 01.06.2021 N П/0241 "Об установлении порядка ведения Единого государственного реестра недвижимости, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в Едином государственном реестре недвижимости сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки" сведения о части земельного участка, образованной в связи с установлением и внесением в реестр границ сведений о зоне с особыми условиями использования территории (подзоны), публичном сервитуте или территории объекта культурного наследия, вносятся в кадастр недвижимости на основании внесенных в реестр границ сведений о соответствующей зоне, территории или публичном сервитуте.

Координаты характерных точек границ части земельного участка, образуемой в связи с внесением в реестр границ сведений о соответствующей зоне, территории или публичном сервитуте, определяются с использованием ФГИС ЕГРН.

Таким образом, при внесении сведений о вышеуказанных Зонах с особыми условиями использования территории в программном комплексе ФГИС ЕГРН на земельном участке были сформированы части земельного участка с учетными номерами:

- 37:20:040801:2/1 - для приаэродромной территории аэродрома Иваново (Южный), с реестровым номером 37:00-6.307, дата внесения части 31.01.2022;

- 37:20:040801:2/2 – для третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Иваново (Южный), с реестровым номером 37:00-6.308, дата внесения части 06.03.2022.

- 37:20:040801:2/3 – для пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома Иваново (Южный), с реестровым номером 37:00-6.310, дата внесения части 14.04.2022.

Право пользования на частях земельного участка ограничено с учетом п.3 ст.47 Воздушного Кодекса РФ, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса РФ.

Сведения о частичном или полном вхождении земельного участка в зону с особыми условиями использования территорий отображаются в Выписке из ЕГРН об объекте недвижимости.

По вопросу перевода земельного участка из категории «земли сельскохозяйственного назначения» в категорию земель «Земли промышленности и иного специального назначения» сообщаем, что Филиал в соответствии с положением о Филиале, утвержденным Приказом ФГБУ «ФКП Росреестра» от 30.12.2016 №П/533, не наделен полномочиями по официальному разъяснению законодательства Российской Федерации, а также практики его применения.

Директор филиала



А.Р.Малыгина

Анисимова О.А.
(4932)26-47-02 доб.2056

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

109



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

153012, г. Иваново, ул. Суворова, д. 44, тел. (4932) 32-36-38, факс 32-36-08 vet@ivreg.ru

«*ДВ*» *шарта* 2023 г.

№ *исх-304-027/04-21*

на № 223 от 13.02.2023г.

Директору ООО «Инженер»

К.И. Чадову

О предоставлении информации

Уважаемый Константин Иванович!

Служба ветеринарии Ивановской области информирует, что в районе объекта «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области», кадастровый номер земельного участка 37:20:040801:2, в соответствии с представленным ситуационным планом, а также в радиусе 1000 м от вышеуказанного объекта, биотермических ям и скотомогильников, в том числе сибиреязвенных, а также санитарно-защитных зон таких объектов, не зарегистрировано.

Начальник службы ветеринарии
Ивановской области

Е.В. Курочкин

Сутырина Юлия Ивановна
(4932) 32-36-38 vet@ivreg.ru

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

110



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

153012, г. Иваново, ул. Суворова, д. 44, тел. (4932) 32-36-38, факс 32-36-08 vet@ivreg.ru

«22» июня 2023 г.

№ *ИВ-889*-027/04-21

на № 352 от 13.06.2023г.

Директору ООО «Инженер»

К.И. Чадову

О предоставлении информации

Уважаемый Константин Иванович!

Служба ветеринарии Ивановской области информирует, что в районе объекта «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области», кадастровый номер земельного участка 37:20:040801:118, в соответствии с представленным ситуационным планом, а также в радиусе 1000 м от вышеуказанного объекта, биотермических ям и скотомогильников, в том числе сибиреязвенных, а также санитарно-защитных зон таких объектов, не зарегистрировано.

Дополнительно сообщаем, что скотомогильник вблизи д. Вятчинки, Шуйского района, Ивановской области, координаты: 56°53'13.8"N 41°13'16.6"E, указанный в вашем письме, ликвидирован и исключен из реестра службой в 2014 году в соответствии с приказом службы ветеринарии Ивановской области от 30.10.2014 №175-од (прилагается).

Начальник службы ветеринарии
Ивановской области

Е.В. Курочкин

Сутырина Юлия Ивановна
(4932) 32-36-38 vet@ivreg.ru

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

111



Служба ветеринарии Ивановской области

ПРИКАЗ

от «30» Октября 2014 г.

г. Иваново

№ 175-ОП

Об исключении из реестра ликвидированных скотомогильников

В соответствии с разделом 5 Порядка ликвидации неиспользуемых скотомогильников на территории Ивановской области, утвержденного постановлением Правительства Ивановской области от 25.12.2013 № 562-п, на основании представленных в службу ветеринарии Ивановской области актов ликвидации неиспользуемых скотомогильников и результатов лабораторно-бактериологического обследования **п р и к а з ы в а ю:**

1. Признать ликвидированными, исключить из реестра скотомогильников и снять с ветеринарного учета скотомогильники согласно Перечню (прилагается).

2. Начальникам бюджетных государственных учреждений ветеринарии, подведомственных службе ветеринарии Ивановской области, в зоне деятельности которых располагались ликвидированные скотомогильники направить в органы, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор на территории Ивановской области копии ветеринарно-санитарных карточек, результатов лабораторно-бактериологического обследования и актов ликвидации неиспользуемых скотомогильников.

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник службы

Х.С. Абдуллаев

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

112

Утвержден
Приказом службы ветеринарии Ивановской области
от 30.10.2014 № 175-с/р

Перечень ликвидированных скотомогильников, на территории Вичугского, Кинешемского, Шуйского и Юрьевоцкого муниципальных районов Ивановской области

№	Муниципальный район	Муниципальное образование	Населенный пункт	№, дата акта ликвидации	№, дата экспертизы
1	Вичугский	Сошниковское с/п	д. Писцово	№ 1 от 23.09.2014	№14531 от 03.07.14.
2	Вичугский	Октябрьское с/п	д. Казаркино	№ 9 от 29.09.2014	№14526 от 03.07.14.
3	Вичугский	Октябрьское с/п	д. Кирикино	№ 10 от 02.10.2014	№14529 от 03.07.14.
4	Вичугский	Сошниковское с/п	д. Шалдово	№ 3 от 16.09.2014	№14530 от 03.07.14.
5	Вичугский	Октябрьское с/п	д. Синие Гари	№ 11 от 01.10.2014	№14527 от 03.07.14.
6	Вичугский	Сошниковское с/п	д. Гайдорово	№ 2 от 29.09.2014	№14532 от 03.07.14.
7	Вичугский	Сунженское с/п	д. Яснево	№ 6 от 25.08.2014	№14528 от 03.07.14.
8	Вичугский	Сунженское с/п	д. Воробьево	№ 7 от 26.08.2014	№14525 от 03.07.14.
9	Вичугский	Сунженское с/п	д. Чёрный Овраг	№ 8 от 26.08.2014	№14524 от 03.07.14.
10	Вичугский	Сошниковское с/п	д. Старое Закатново	№ 4 от 18.09.2014	№14535 от 03.07.14.
11	Вичугский	Сошниковское с/п	д. Залесье	№ 5 от 25.09.2014	№14534 от 03.07.14.
12	Кинешемский	Батмановское с/п	д. Лагуниха	№ 7 от 12.09.2014	№14808 от 10.07.14.
13	Кинешемский	Батмановское с/п	д. Вахутки	№ 8 от 28.10.2014	№14809 от 10.07.14.
14	Кинешемский	Шилекшинское с/п	д. Шанино	№ 9 от 29.10.2014	№14810 от 10.07.14.
15	Кинешемский	Ласкарихинское с/п	д. Стиберское	№ 2 от 30.07.2014	№14805 от 10.07.14.
16	Кинешемский	Ласкарихинское с/п	д. Норское	№ 1 от 30.07.2014	№14806 от 10.07.14.
17	Кинешемский	Шилекшинское с/п	д. Бахарево	№ 10 от 29.10.2014	№14807 от 10.07.14.
18	Кинешемский	Батмановское с/п	д. Закусихино	№ 6 от 13.08.2014	№14811 от 10.07.14.
19	Кинешемский	Решемское с/п	д. Журихино	№ 5 от 07.08.2014	№14812 от 10.07.14.
20	Шуйский	Введенское с/п	с. Введенье	№ 2 от 13.10.2014	№15202 от 17.07.14.
21	Шуйский	Васильевское с/п	д. Лазарево	№ 1 от 13.10.2014	№15203 от 17.07.14.
22	Шуйский	Остаповское с/п	д. Харитоново	№ 3 от 14.10.2014	№15201 от 17.07.14.
23	Шуйский	Китовское с/п	х. Вятчинки	№ 4 от 20.10.2014	№15200 от 17.07.14.
24	Юрьевоцкий	Михайловское с/п	д. Гришино	№ 3 от 29.09.2014	№15182 от 17.07.14.
25	Юрьевоцкий	Пелёвинское с/п	д. Пелёвино	№ 4 от 29.09.2014	№15183 от 17.07.14.
26	Юрьевоцкий	Соболевское с/п	д. Ивановково	№ 1 от 29.09.2014	№15180 от 17.07.14.
27	Юрьевоцкий	Костяевское с/п	д. Костяево	№ 2 от 29.09.2014	№15181 от 17.07.14.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Подок	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

113



МЧС РОССИИ

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

Директору
ООО «Полигон ТКО»

Морозову С.Д.

ул. Диановых, 8а, г. Иваново, 153009
тел. 29-91-05, факс 29-91-47. 32-55-24 (код 4932)
«телефон доверия»: 29-99-99
e-mail: gu_mchs@37.mchs.gov.ru

17.04.2023 № *ИВ-135-2-3-19-13*

На № 163-03 от 16.03.2023

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

на разработку мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации «Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов» расположенного по адресу: Шуйский район Ивановской области кадастровый номер 37:20:040801:118

1. В соответствии с требованиями Градостроительного Кодекса РФ, Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 предусмотреть мероприятия по защите людей от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

2. Предусмотреть проводное оповещение в соответствии с «СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования», «Положением о системах оповещения населения» (введено в действие совместным приказом МЧС России, Министерством информационных технологий и связи, Министерством культуры и массовых коммуникаций № 422/90/376 от 25.07.2006 г.), радиофикацию объекта.

Заместитель начальника управления ГО и ЗН -
начальник отдела ИТМ, РХБ, МЗ и ПЖОН
полковник

П.В. Мочалин

Миненок Владимир Алексеевич
☎8(4932)299-107

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Приложение:

Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации «Комплексный объект, включающий обработку, утилизацию и захоронение отходов» расположенного по адресу: Шуйский район Ивановской области кадастровый номер 37:20:040801:118

1. По гражданской обороне:

- 1.1. Проектируемый объект не относится к категории по гражданской обороне.
- 1.2. В соответствии с СП 165.1325800.2014 (актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны») территория находится вне зоны возможных разрушений на территории, не отнесенной к группе по ГО - Шуйский район. В особый период территория в зоны возможного радиационного, химического, биологического заражения (загрязнения) не попадает.

2. По предупреждению ЧС природного и техногенного характера:

- 2.1. Разработать вероятные сценарии ЧС на проектируемом объекте. Произвести расчет необходимых сил и средств для ликвидации последствий ЧС, разработать схему ввода сил и средств РСЧС.
- 2.2. Для определения характеристик грунтов необходимо провести инженерно-геологические изыскания.
- 2.3. Территория Ивановской области подвержена воздействию ураганов, смерчей и снежных бурь.
- 2.4. Данные о рядом расположенных объектах, и потенциальной опасности:
Источниками чрезвычайных ситуаций могут стать аварии на проходящих вблизи транспортных магистралях и коммуникациях:
автомагистрали.
воздушные и кабельные линии электропередач высокого напряжения.
- 2.6. Учесть противопожарные требования в соответствии с федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент требований пожарной безопасности». В состав проектной документации включить раздел «Перечень мероприятий по пожарной безопасности».
- 2.7. Предусмотреть при проектировании:
возможность техногенных пожаров и аварий на объекте;
возможность совершения террористического акта.
мероприятия по недопущению постороннего вмешательства в функционирование объекта.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2.8. Перечень нормативных документов по проектированию «ПМ ГОЧС» изложен в приложении ГОСТ 55201-2012 (введен с 01.07.2013 г.).

Дополнительные требования:

После утверждения проекта строительства копия раздела «ПМ ГОЧС» должна быть представлена в Главное управление МЧС России по Ивановской области, 153009, г. Иваново, ул. Диановых, 8а (для осуществления контроля ИТМ ГОЧС в ходе эксплуатации объекта).

Заместитель начальника управления гражданской обороны и защиты населения – начальник отдела ИТМ, РХБ, МЗ и ПЖОН П.В. Мочалин



Согласовано					

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ



**Росгидромет
(ФГБУ «Центральное УГМС»)**

**Ивановский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(Ивановский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)**

Почтовый адрес: ул. Арсения д.29, г. Иваново, 153012
Юридический адрес: Нововаганьковский пер., д. 8,
Москва, ГСП-3, 123242
ОКПО 10703837, ОГРН 1127747295170

ИНН/КПП 7703782266/370243001
Тел/факс.: 8 (4932) 30-08-32
cgms-ivanovo@mail.ru

«30» марта 2023 года

№ 03/131

КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

подготовлена по данным наблюдений метеорологической станции **ШУЯ**
за тридцатилетний период с 1991 по 2020 гг.

для разработки инженерно-экологических изысканий по объекту «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области».
Адрес объекта: Ивановская область, Шуйский район. Земельный участок с кадастровым номером 37:20:040801:2

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

Таблица 1

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ И ГОДОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-8,6	-8,3	-2,7	5,4	12,6	16,4	18,8	16,6	11,1	4,7	-2,0	-6,4	4,8

Таблица 2

АБСОЛЮТНЫЙ МИНИМУМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-38,3	-37,2	-30,9	-16,4	-4,8	0,3	2,1	0,9	-8,4	-15,6	-27,5	-39,7	-39,7
2017	2006	2013	2002	1995 2007	2007	2009	2002	1996	2014	2010	1997	1997

Таблица 3

АБСОЛЮТНЫЙ МАКСИМУМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
7,4	7,9	18,8	26,8	33,2	34,3	38,3	37,5	29,2	23,4	13,9	13,4	38,3
2007	2020	2014	2001	2007	1991	2010	2010	1992	1999	2013	2013	2010

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

117

РАСЧЕТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (°С)

Абсолютная минимальная	- 46,0°С (1940 г.)	за период с 1926 по 2020гг.
Абсолютная максимальная	+ 38,3°С (2010 г.)	за период с 1926 по 2020гг.
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	+ 23,9°С	за период с 1991 по 2020гг.
Средняя минимальная наиболее холодного месяца	-16,4°С	за период с 1991 по 2020гг.

Таблица 4

СРЕДНЯЯ МЕСЯЧНАЯ И ГОДОВАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА (м/с)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,8	2,8	2,7	2,5	2,5	2,2	2,0	2,0	2,2	2,6	2,7	2,8	2,5

Таблица 5

ПОВТОРЯЕМОСТЬ НАПРАВЛЕНИЙ ВЕТРА И ШТИЛЕЙ (%)

	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	8	4	5	17	22	20	14	10	11
II	9	5	6	21	22	15	11	11	14
III	9	5	7	16	22	16	13	12	15
IV	13	8	8	16	17	13	12	13	18
V	15	9	8	14	15	11	13	15	19
VI	17	8	5	12	12	12	16	18	21
VII	18	10	6	15	11	10	13	17	24
VIII	14	10	4	12	13	13	17	17	25
IX	12	8	5	15	14	14	16	16	21
X	9	5	4	14	19	19	17	13	12
XI	7	5	5	15	24	20	13	11	9
XII	6	4	5	18	26	19	12	10	11
Год	12	6	6	15	18	15	14	14	17

РАСЧЕТНЫЕ СКОРОСТИ ВЕТРА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ (м/с)

	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Январь	2,9	2,4	2,0	2,8	3,1	2,9	3,0	3,5
Июль	2,6	2,5	2,0	2,4	2,3	2,4	2,4	2,6

Роза ветров за зимний, летний и годовой периоды дана в Приложении

Скорость ветра 5% обеспеченности 6 м/с.

Поправка на рельеф местности 1

Коэффициент стратификации А 140

Климатические характеристики не подлежат передаче другим организациям.

Начальник Ивановского ЦГМС -
филиала ФГБУ «Центральное УГМС»



Е.Ю. Стегней

Баранова Ирина Валерьевна
ведущий метеоролог, ОГМО,
+7(4932)30-08-32
Cgms-ivanovo@mail.ru

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

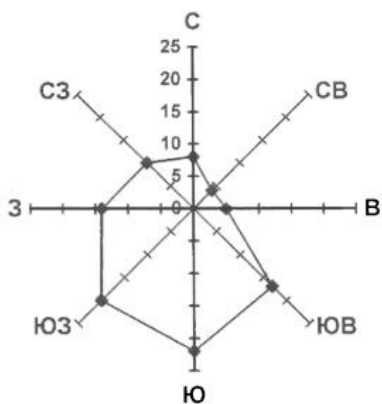
Лист

118

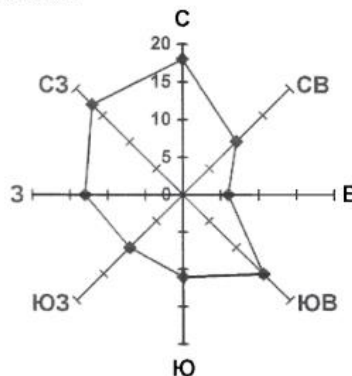
Многолетние данные
Повторяемость направлений ветра и штилей, %

МС Шуя

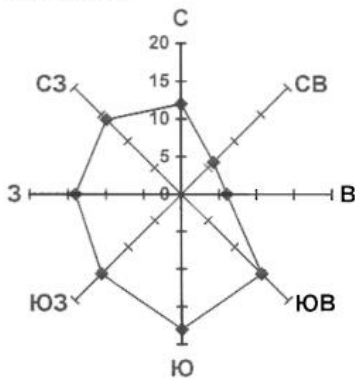
ЯНВАРЬ Штиль 11



ИЮЛЬ Штиль 24



ГОД Штиль 17



Согласовано	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖЕНЕР»
(ООО «ИНЖЕНЕР»)
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Юридический адрес: 153048, г. Иваново, Микрорайон 30, д. 52, оф. 45
Фактический адрес: 153002, г. Иваново, ул. Калинина, д. 2, пом. 1003
Телефон (4932) 454509
E-mail: ya.454509@yandex.ru

Аттестат № ААС.А.00571 от 22.08.2022 г.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник аналитической
лаборатории
Т.А. Марченко
«17» апреля 2023 г.

Протокол № 043-Г-23 от 17 апреля 2023 г.

радиационных измерений земельного участка,
мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения

1. Заказчик: ООО «ПОЛИГОН ТКО»
2. Дата проведения измерений: 01 апреля 2023 г.
3. Расположение объекта: «Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами в Шуйском муниципальном районе Ивановской области».
4. Характеристика объекта: земельный участок площадью около 42,7 га.
5. Схема размещения точек измерений: представлена на стр. 3 данного протокола.
6. Номер и дата акта проведения измерений: № 043-Г-23 от 01.04.2023 г.
7. Условия проведения измерений:

Климатические показатели:	
Температура воздуха, °С	2,78
Относительная влажность воздуха, %	74,3
Давление, мм рт. ст.	744,2
Толщина снежного покрова, мм	-

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство	Основная погрешность измерения
1	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр»	3965	С-ГД/04-08-2022/176020073	03.08.2023	ФБУ «Ярославский ЦСМ»	±10%
2	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	495021	С-БО/12-01-2023/214832448	11.01.2025	ФБУ «Ивановский ЦСМ»	Температура ±0,2°С; Отн. влажность ±3% Давл. возд. ±1 мм рт. ст.
3	Рулетка измерительная металлическая	00015	2022-220/455к	20.07.2023	ФБУ «Ивановский ЦСМ»	±1,0 мм

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

120

9. Сведения о методах измерений:

№ п.п.	Документ
1	МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности
2	Руководство по эксплуатации к Дозиметру гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» ФВКМ.412113.028РЭ

10. Результаты измерений:

По результатам гамма-съемки земельного участка прибором в «поисковом режиме» поверхностных радиационных аномалий не обнаружено.

Общее количество контрольных точек измерений на земельном участке – 427 шт.

Минимальное значение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения в контрольной точке на территории земельного участка менее 0,10 мкЗв/ч.


Максимальное значение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения в контрольной точке на территории земельного участка 0,12 мкЗв/ч.

Среднее значение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения на территории земельного участка $N_{ср} + \delta = 0,11$ мкЗв/ч, где δ – стандартная неопределенность.

$N_{ср} + \delta < 0,6$ мкЗв/ч

Ответственный за проведение обследования:

Лаборант

Лебедев И.Б. 
(подпись)

Данный протокол характеризует исключительно проведенные измерения.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения аналитической лаборатории ООО «Инженер»

Протокол № 043-Г-23 от 17.04.2023 г.

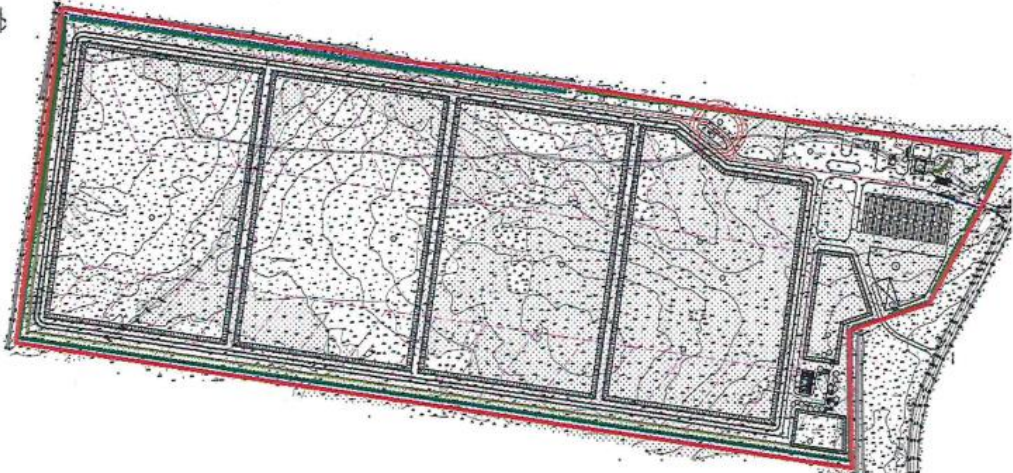
Страница 2 из 3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Схема расположения точек измерений



Условные обозначения:

— - места измерений мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.

Согласовано				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Протокол № 043-Г-23 от 17.04.2023 г.

Страница 3 из 3

31-21112022-ПЗ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖЕНЕР»
(ООО «ИНЖЕНЕР»)
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Юридический адрес: 153048, г. Иваново, Микрорайон 30, д. 52, оф. 45
Фактический адрес: 153002, г. Иваново, ул. Калилина, д. 2, пом. 1003
Телефон (4932) 454509
E-mail: ya.454509@yandex.ru

Аттестат № ААС.А.00571 от 22.08.2022 г.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник аналитической
лаборатории
А.А. Марченко
«23» марта 2023 г.

Протокол № 044-Р-23 от 23 марта 2023 г.

измерений радиационных измерений земельного участка,
плотности потока радона-222 (ППР) с поверхности земли

1. Заказчик: ООО «ПОЛИГОН ТКО».
2. Дата проведения измерений: 21 марта 2023 г.
3. Расположение объекта: «Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области».
4. Характеристика объекта: земельный участок.
5. Схема размещения точек измерений: представлена на стр. 3 данного протокола.
6. Номер и дата акта проведения измерений: № 044-Р-23 от 21.03.2023 г.
7. Условия проведения измерений:

Климатические показатели:	
Температура воздуха, °С	0,96
Относительная влажность воздуха, %	50,2
Давление, мм рт. ст.	747,2
Толщина снежного покрова*, мм	(347,0-438,0)

* - перед проведением измерений была произведена подготовка исследуемого участка в точках измерений: очистка от снежного покрова, от дерна, камней и других предметов, а также рыхление слоя земли на глубину не более 2-3 см.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство	Основная погрешность измерения
1	Комплекс измерительный для мониторинга радона «КАМЕРА-01»	641	С-ТТ/31-01-2023/218914708	30.01.2024	ФБУ «РОСТЕСТ – МОСКВА»	±30 %
2	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	495021	С-БО/12-01-23/214832448	11.01.2025	ФБУ «Ивановский ЦСМ»	Температура ±0,2°С; Отн. влажность ±3% Давл. возд. ± 1 мм рт. ст.
3	Рулетка измерительная металлическая	00015	2022-220/455к	20.07.2023	ФБУ «Ивановский ЦСМ»	±1,0 мм

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

123

9. Сведения о методах измерений:

№ п.п.	Документ
1	Руководство по эксплуатации к Комплексу измерительному для мониторинга радона «КАМЕРА-01» ФМКТ.136132.134РЭ
2	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций (Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6К816 от 02 июня 2016 г.)

10. Результаты измерений:

Количество точек измерений – 10.

Среднее значение плотности потока радона с поверхности почвы – $(5,4 \pm 1,4)$ мБк/с·м².

Минимальное значение плотности потока радона с поверхности почвы – менее 3 мБк/с·м².

Максимальное значение плотности потока радона с поверхности почвы – (12 ± 16) мБк/с·м².

Максимальное значение плотности потока радона с поверхности почвы с учетом погрешности $R + \Delta R = 28$ мБк/с·м².

Количество точек измерений, в которых значение ППР с учетом погрешности измерений $R + \Delta R$ превышает уровень 250 мБк/с·м² - отсутствует.

№ п.п.	Место измерения, точка	Измеренные значения ППР, R, мБк/с·м ²	Погрешность, ΔR , мБк/с·м ²
1	Точка 1	менее 3	-
2	Точка 2	6	13
3	Точка 3	менее 3	-
4	Точка 4	менее 3	-
5	Точка 5	9	17
6	Точка 6	11	14
7	Точка 7	3	14
8	Точка 8	5	16
9	Точка 9	8	19
10	Точка 10	12	16

Ответственный за проведение обследования:

Начальник аналитической лаборатории

Марченко Т.А. 
(подпись)

Данный протокол характеризует исключительно проведенные измерения.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения аналитической лаборатории ООО «Инженер»

Протокол № 044-Р-23 от 23.03.2023 г.

Страница 2 из 3

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

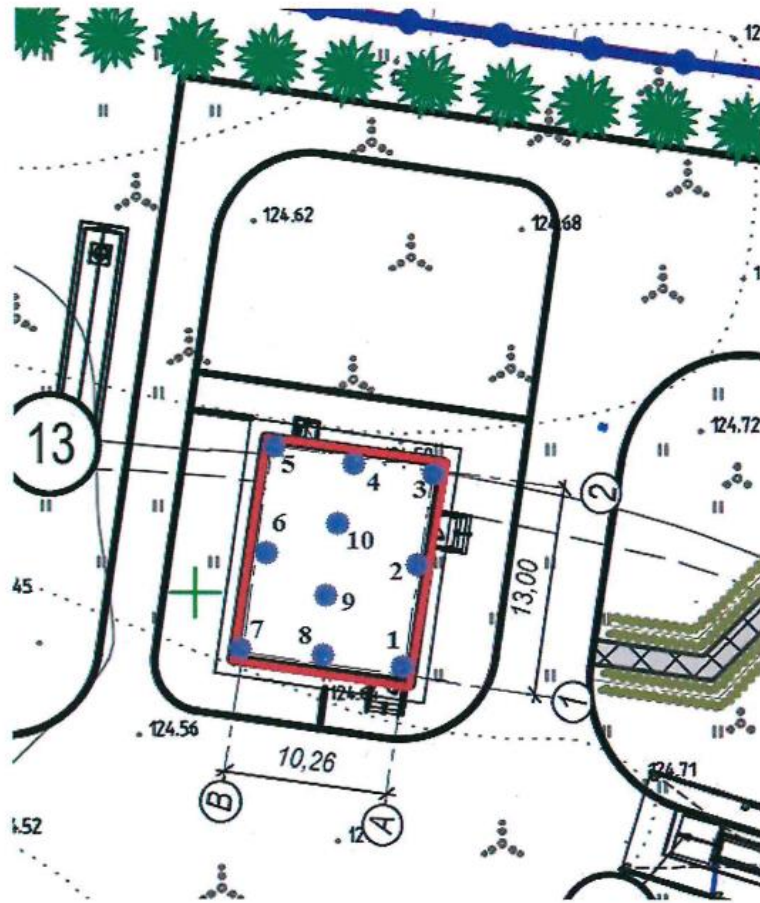
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

124

Схема расположения точек измерений



Условные обозначения:

1-10 - места измерений плотности потока радона-222 (ППР) с поверхности земли.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Протокол № 044-Р-23 от 23.03.2023 г.

Страница 3 из 3

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

125



Росгидромет
(ФГБУ «Центральное УГМС»)

Ивановский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(Ивановский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)

Почтовый адрес: ул. Арсения д.29, г. Иваново, 153012
Юридический адрес: Нововаганьковский пер., д. 8,
Москва, ГСП-3, 123242
ОКПО 10703837. ОГРН 1127747295170

ИНН/КПП 7703782266/370243001
Тел/факс.: 8 (4932) 30-08-32
cugms-ivanovo@mail.ru

«20» марта 2023 г.

№ 05/ 106

СПРАВКА

О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Организация, запрашивающая фон: ООО «Инженер».

Цель запроса: инженерно - экологические изыскания.

Объект, для которого устанавливается фон: «Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами».

Адрес объекта: Ивановская область, Шуйский район, земельный участок с кадастровым номером: 37:20:040801:2.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ установлены согласно Приказу Минприроды России от 22.11.2019 № 794 «Об утверждении методических указаний по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха», действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы». С-П., 2018 год и РД 52.04.186-89.

Фоновые концентрации определены для запрашиваемых веществ с учетом вклада выбросов рассматриваемого объекта.

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (мг/м ³)
ФОРМАЛЬДЕГИД	0,020
БЕНЗ(А)ПИРЕН	$2,0 \times 10^{-6}$

Фоновые концентрации для веществ: марганец и его соединения, дижелезо триоксид, углерод (сажа), керосин, метан, толуол, ксилол, аммиак, сероводород, этиленбензол не установлены из-за отсутствия данных наблюдений.

Фоновые концентрации действительны в течение 2023 года.

Предоставленная информация используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник Ивановского ЦГМС -
филиала ФГБУ «Центральное УГМС»



Е.Ю. Стегней

Куликова Наталья Викторовна.
И.о. начальника КЛМС
+7 (4932) 41-05-95
klms_ivgm@mail.ru

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

126

Справка о фоновых долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ
Росгидромет



Росгидромет

(ФГБУ «Центральное УГМС»)

Ивановский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(Ивановский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)

Почтовый адрес: ул. Арсения д.29, г. Иваново, 153012
Юридический адрес: Нововаганьковский пер., д. 8,
Москва, ГСП-3, 123242
ОКПО 10703837, ОГРН 1127747295170

ИНН/КПП 7703782266/370243001
Тел/факс.: 8 (4932) 30-08-32
cgms-ivanovo@mail.ru

«20» марта 2023 г.

№ 05/107

**СПРАВКА
О ФОНОВЫХ ДОЛГОПЕРИОДНЫХ СРЕДНИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

Организация, запрашивающая фон: ООО «Инженер».

Цель запроса: инженерно – экологические изыскания.

Объект, для которого устанавливается фон: «Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами».

Адрес объекта: Ивановская область, Шуйский район, земельный участок с кадастровым номером: 37:20:040801:2.

Фоновые долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ установлены согласно Приказу Минприроды России от 22.11.2019 № 794 «Об утверждении методических указаний по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха», действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы» С-П., 2018 год, РД 52.04.186-89 и РД 52.04.667-2005 применительно к концентрациям, соответствующим длительному времени осреднения.

Фоновые долгопериодные средние концентрации определены для запрашиваемых веществ с учетом вклада выбросов рассматриваемого объекта.

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	ФОНОВЫЕ ДОЛГОПЕРИОДНЫЕ СРЕДНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (мг/м ³)
ДИОКСИД АЗОТА	0,033
ОКСИД АЗОТА	0,017
ОКСИД УГЛЕРОДА	1,1
ДИОКСИД СЕРЫ	0,006
ВЗВЕШЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА	0,095
ФОРМАЛЬДЕГИД	0,008
БЕНЗ(А)ПИРЕН	$1,0 \times 10^{-6}$

Фоновые долгопериодные средние концентрации марганца и его соединений, дижелезо триоксида, углерода (сажи), керосина, метана, толуола, ксилола, аммиака, сероводорода, этиленбензола не определены из-за отсутствия данных наблюдений.

Фоновые долгопериодные средние концентрации действительны на период 2023 года.

Предоставленная информация используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник Ивановского ЦГМС -
филиала ФГБУ «Центральное УГМС»

Е.Ю. Стегней

Куликова Наталья Викторовна.
И.о. начальника КЛМС
+7 (4932) 41-05-95
klms_ivgm@mail.ru



Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Подок	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

127



Росгидромет

(ФГБУ «Центральное УГМС»)

**Ивановский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(Ивановский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)**

Почтовый адрес: ул. Арсения д.29, г. Иваново, 153012
Юридический адрес: Нововаганьковский пер., д. 8,
Москва, ГСП-3, 123242
ОКПО 10703837, ОГРН 1127747295170

ИНН/КПП 7703782266/370243001
Тел/факс.: 8 (4932) 30-08-32
cgms-ivanovo@mail.ru

«30» марта 2023 г.

№ 05/130

СПРАВКА

О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Организация, запрашивающая фон: ООО «Инженер».

Цель запроса: инженерно-экологические изыскания.

Объект, для которого устанавливается фон: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области».

Адрес объекта: Ивановская область, Шуйский район. Земельный участок с кадастровым номером: 37:20:040801:2.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ установлены согласно Приказу Минприроды России от 22.11.2019 № 794 «Об утверждении методических указаний по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха», действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы», С-П., 2018 год и РД 52.04.186-89.

Фоновые концентрации рассчитаны по экспериментальным наблюдениям для запрашиваемых веществ без учета вклада выбросов рассматриваемого объекта.

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (мг/м ³)
ДИОКСИД АЗОТА	0,055
ОКСИД УГЛЕРОДА	1,8
ДИОКСИД СЕРЫ	0,018
ОКСИД АЗОТА	0,038
ВЗВЕШЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА	0,199

Фоновые концентрации действительны в течение 2023 года.

Предоставленная информация используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник Ивановского ЦГМС
филиала ФГБУ «Центральное УГМС»



Е.Ю. Стегней

Бабинцева Н. В.
Аэрохимик КЛМС.
+7 (4932) 41-05-95
klms_ivom@mail.ru

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

128



Администрация Шуйского муниципального района
Ленина пл., д. 7, г. Шуя, Ивановская обл., 155900
Тел/факс (49351) 3-26-34; http://adm-shr.ru; E-mail: adm-shr@ivreg.ru
ОГРН 1033700510876, ИНН 3725002586

« 09 » 03 2023 г. № 904
На №224 от 13.02.2023 г.

Директору ООО «Инженер»
К.И. Чадову
153048, г. Иваново,
Микрорайон 30-й, д. 52, офис 45

О предоставлении информации

Уважаемый Константин Иванович!

На Ваш запрос № 224 от 13.02.2023 Администрация Шуйского муниципального района сообщает следующее:

1. Существующие проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории местного значения в районе указанного участка строительства и их зонах отсутствуют.
2. Территории традиционного природопользования местного значения отсутствуют.
3. На участке строительства отсутствуют полигоны ТБО, несанкционированные свалки, места захоронения вредных отходов, городские и сельские кладбища, их санитарно – защитные зон, места выпуска животноводческих стоков, места мойки автотранспорта.
4. Ближайший санкционированный полигон ТБО/ТКО находится «деревня Кочнево, Афанасьевское сельское поселение, Шуйский район, Ивановская область»
Координаты:
56.835584, 41.489051
5. В районе участка отсутствуют лечебно-оздоровительные местности, курорты и природно-лечебные ресурсы местного значения, зеленые зоны города.
6. В районе намечаемой хозяйственной деятельности лесов на землях, не относящихся к землям лесного фонда, а также особо защитных участков лесов и лесопарковых зеленых поясов не имеется.
7. Данный участок не находится в границ городских лесов.
8. Участок попадает в границы приаэродромной зоны.
9. Данный участок не попадает в санитарно-защитные зоны промышленных предприятий.
10. В районе участка изысканий нет санитарно-защитных зон(в том числе санитарно-защитных зон кладбищ, зданий, сооружений похоронного назначения).

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

129

11. Полезные ископаемые, карьеры добычи полезных ископаемых в районе вышеуказанного участка строительства отсутствуют.

12. Особо ценных продуктивных сельхозугодий в районе вышеуказанного участка строительства не имеется.

13. В районе участка изысканий отсутствуют подземные питьевые и поверхностные источники питьевого водоснабжения. Ближайшие питьевые колодцы расположены в районе 2 км (в д. Петрилово) к району изысканий, а артезианские скважины (в с. Китово) в радиусе 20 км.

14. Спуск сточных вод в водные объекты вблизи земельного участка с кадастровым 37:20:040801:2 отсутствует.

15. На земельном участке с кадастровым номером: 37:20:040801:1, граничащем с запрашиваемым участком строительства расположены пруды (частная собственность, имеют вид разрешенного использования: для ведения рыбного хозяйства).

С уважением,
Глава Шуйского муниципального района



С.А.Бабанов

Исп. Журавова Е. В.
☎ 8 (49351) 4-34-67,
omb4-shr@mail.ru
Исп. Ушакова С.В.
☎ 8 (49351) 4-34-67,
omb-shr3@mail.ru
Исп. Кучина Л. В.
☎ 8 (49351) 4-34-67,
omb2-shr@mail.ru
Исп. Гончарова Н.С.
☎ 8 (49351) 4-24-54,

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Письмо АО Водоканал о наличии источников поверхностного и подземного питьевого водоснабжения в радиусе 1000 м от объекта «Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ВОДОКАНАЛ»

(АО «ВОДОКАНАЛ»)

153038, г. Иваново, пр-кт Строителей, 4А

телефон/факс: (4932) 56-13-30

e-mail: ivanovovodokanal@mail.ru

Подразделение в г. о. Шуя АО «Водоканал»

155900, г. Шуя, ул. Советская д.27

телефон/факс: (49351) 4-33-66

e-mail: info@shuyavodokanal.ru

ИНН 3702597104 КПП 370201001

р/сч.40702810817000001951

в Отделении №8639 Сбербанка России г. Иваново

БИК 042406608 к/сч.30101810000000000608

ОКПО 03267423 ОКОГУ 49001 ОКОПФ 12247

ОКТМО 24701000001 ОКФС 42

«27» февраля 2023 г. № 1041

на вх. № 1869 от «13» февраля 2022 г.

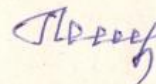
**Директору ООО «Инженер»
Чадову К. И.**

**153048, г. Иваново,
микрорайон 30, д. 52, 45
тел. (903) 888-33-77**

Уважаемый Константин Иванович!

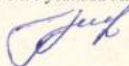
Акционерное общество «Водоканал» в ответ на заявление исх. № 227 от 13.02.2023 г. направляет в Ваш адрес информацию о том, что источники поверхностного и подземного питьевого водоснабжения в радиусе 1000 м от объекта: «Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области», расположенный на земельном участке с кадастровым номером 37:20:040801:2 по адресу: Ивановская область, Шуйский район на балансе предприятия отсутствуют.

Начальник подразделения в г. о. Шуя АО «Водоканал»



Т. Ю. Рожкова

Исп. Гуськова А. А.



Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

131

Письмо департамента мелиорирования об отсутствии в районе строительства
мелиорированных земель и мелиоративных систем



МИНИСТЕРСТВО
сельского хозяйства
Российской Федерации
Департамент мелиорации
(Депмелиорация)
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения по Ивановской области»
(ФГБУ «Управление «Ивановомелиоводхоз»)

Директору
ООО «Инженер»

К.И. Чадову

Юридический адрес: Суворова ул., 44, Иваново г.,
обл. Ивановская, 153012
Фактический адрес: 9 Января ул., 7А, Иваново г.,
обл. Ивановская, 153002
офис 202, 205
телефон/факс (4932) 59-21-13, 37-47-31
e-mail: melioivanovo@mail.ru,
info@ivanovomelio.mcx.gov.ru

« 15 » февраля 2023 г. № 47

Ответ на № 228 от 13.02.2023 года

ФГБУ Управление «Ивановомелиоводхоз» сообщает Вам, что в зоне проектируемого объекта «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области » Земельный участок с кадастровым номером : 37:20:040801:2 мелиорированные земли и мелиоративные системы отсутствуют.

С уважением,

Врио Директора

С.Н. Журавлёв

Кулакова М.С.
(4932) 59-21-13

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

132

Письмо администрации Шуйского района о не возможности предоставления информации по участкам с кадастровыми номерами 37:20:040801:119, 37:20:040801:1



Администрация Шуйского муниципального района
Ленина пл., д. 7, г. Шуя, Ивановская обл., 155900
Тел/факс (49351) 3-26-34; http://adm-shr.ru; E-mail: adm-shr@ivreg.ru
ОГРН 1033700510876, ИНН 3725002586

«23» 03 2023 г. № 11/0

Директору ООО «Полигон ТКО»
С. Д. Морозову
153000, г. Иваново,
Ул. Московская, д. 3

О предоставлении информации

Уважаемый Сергей Дмитриевич!

На Ваш запрос от 16.03.2023 Администрация Шуйского муниципального района сообщает следующее:

Согласно представленной Вами схеме земельные участки с кадастровым номером 37:20:040801:119, 37:20:040801:1 не находятся в муниципальной собственности.

На основании вышеизложенного, предоставить сведения о собственниках не представляется возможным.

С уважением,
Глава Шуйского муниципального района



С.А.Бабанов

Исп. Журавова Е. В.
☎ 8 (49351) 4-34-67,
omh4-shr@mail.ru

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

133

Раздел 2 Лист 7

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

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 4
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 6
Всего листов выписки: 16	
17.03.2023г. № КУВН-001/2023-64904296	
Кадастровый номер: 37:20:040801:1	
1	<p>1.1 Правообладатель (правообладатели): Глушченко Сергей Валерьевич, 10.03.1970, пос.Камнда Панфиловского р-на Каргальской ССР, Российская Федерация Паспорт гражданина Российской Федерации серия 24 15 №780064, выдан 18.06.2015, Межрайонным отделением УФМС России по Ивановской области в г.Шуя 155908, оба Ивановская, р-н Шуя, г.Шуя, ул.Кооперативная, д.53, кв.8</p> <p>1.1.1 Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица: данные отсутствуют</p> <p>2.1 Вид, номер, дата и время государственной регистрации права: Собственность. 37:20:040801:1-37/045/2019-11 05.07.2019 16:13:30</p> <p>3.1 Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: данные отсутствуют</p> <p>4.1 Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: данные отсутствуют</p> <p>4.1 вид: Запрещение регистрации дата государственной регистрации: 05.04.2022 10:02:34 номер государственной регистрации: 37:20:040801:1-37/073/2022-14 срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не установлен лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определено сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица: данные отсутствуют основание государственной регистрации: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, № 118701140/3722, выдан 04.04.2022., Шуяское РОСП Управление Федеральной службы судебных приставов по Ивановской области сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: данные отсутствуют</p>

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.

Согласовано

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

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

Раздел 2. Лист 7

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

		Земельный участок	
		вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
22.03.2023г. № КУВН-001/2023-68468890			
Кадастровый номер: <u>37-20-040801:119</u>			
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Стрешин Дмитрий Евгеньевич, 06.10.1981, г.р. Иваново, Российская Федерация, СНИЛС 061-906-344 53 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 24 04 №114808, выдан 07.02.2005, ОВД Октябрьского района г. Иваново 153003, обл. Ивановская, г. Иваново, ул. Менделеева, д. 18, кв. 50 данные отсутствуют
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 37:20:040801:119-37/045/2023-1 07.03.2023 10:23:38 данные отсутствуют
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
5	Договора участия в долевом строительстве:		не зарегистрировано
6	Заявленные в судебном порядке права требования:		данные отсутствуют
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:		данные отсутствуют
8	Сведения о возращении в отношении зарегистрированного права:		данные отсутствуют
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		данные отсутствуют

Согласовано

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

полное наименование должности подпись инициалы, фамилия

М.П.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Ответ администрации Шуйского района о предоставлении в аренду земельного участка под
дорогу до участка 37:20:040801:118



Администрация Шуйского муниципального района
Ленина пл., д. 7, г. Шуя, Ивановская обл., 155900
Тел/факс (49351) 3-26-34; http://adm-shr.ru; E-mail: adm-shr@ivreg.ru
ОГРН 1033700510876, ИНН 3725002586

« 14 » 07 2023г. № 2854
на № _____ от « ____ » _____ 2023г.

**Директору
ООО «Полигон ТКО»
Морозову С. Д.
ул. Московская, д. 3,
г. Иваново, 153000**

Ответ на заявления

Уважаемый Сергей Дмитриевич!

Администрация Шуйского муниципального района рассмотрела Ваше заявление о предоставлении в аренду земельного участка под дорогу, расположенного по адресу: Ивановская область, Шуйский район, в районе д. Петрилово и сообщает следующее.

Ранее дорога являлась подъездом к земельным участкам принадлежащим совхозу «Ворожино», что не исключает принадлежность объекта вышеуказанному предприятию. В связи с банкротством имущество предприятия, при ведении конкурсного управления, имело место перейти в частную собственность.

Администрация не располагает данными о собственнике испрашиваемого Вами объекта.

В соответствии со статьей 3.3. Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» Администрация Шуйского муниципального района распоряжается земельными участками, находящимися в собственности Шуйского муниципального района и государственная собственность на которые не разграничена.

Также сообщаем, что вышеуказанная дорога, является единственным подъездным путем к земельным участкам с кадастровыми номерами 37:20:040801:1, 37:20:040801:119.

На основании вышеизложенного предоставить испрашиваемый земельный участок не представляется возможным.

**С уважением,
Глава Шуйского муниципального района**



С.А. Бабанов

Исп. Ханова М.В.
Тел. 8 (49351) 4-10-65

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

136

Ответ АО Водоканал о не возможности принять фильтрат на очистные

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВОДОКАНАЛ»
(АО «ВОДОКАНАЛ»)**
153038, г. Иваново, пр-кт Строителей, 4А
телефон/факс: (4932) 56-13-30
e-mail: ivanovovodokanal@mail.ru
ИНН 3702597104 КПП 370201001
р/сч.40702810817000001951
в Ивановском отделении №8639
ПАО Сбербанк
БИК 042406608 к/сч.30101810000000000608
ОКПО 03267423 ОКОГУ 4210001 ОКОПФ 12267
ОКТМО 24701000001 ОКФС 42

Директору ООО «Полигон ТКО»
Морозову С.Д.

155040, Ивановская область,
г. Тейково, Школьный проезд,
д.5, офис 21

«26» 07 2023 г. № 4424

Уважаемый Сергей Дмитриевич!

На Ваш запрос № 28 от 12.07.2023 г. сообщаем о невозможности приёма фильтратов полигонов, в связи с отсутствием на предприятии действующих технологий по обработке, утилизации, обезвреживанию и т.д. данного вида отходов производства и лицензии на соответствующий вид деятельности.

Генеральный директор АО «Водоканал»

А.В. Морозов

Телефон (факс)/E-mail для контактов:53-67-51/lab_ckkv@mail.ru

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

137

Ответ комитета Ивановской области по Лесному хозяйству об отношении земли по автодороге до участка с КН 37:20:040801:118 к землям лесного фонда



КОМИТЕТ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЛЕСНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

153012, г. Иваново, ул. Суворова, 44, тел. 8 (4932) 328081, les@ivanovoobl.ru

Исх. 2102-084/05-10
«14» августа 2023 г.
На № 1696-034/05-10 от 27.07.2023

ООО «Полигон ТКО»

Школьный пр - д., д. 5, этаж 2, офис 21,
г. Тейково, Ивановская область, 155040

О предоставлении информации

На Ваше обращение в комитет Ивановской по лесному хозяйству (далее – Комитет) сообщает следующее.

Комитет как орган исполнительной власти в области лесных отношений, исполняет переданные Российской Федерации полномочия по предоставлению лесных участков, расположенных в границах земель лесного фонда.

Так как указанная в обращении дорога расположена на землях, не относящихся к землям лесного фонда, вопросы по осуществлению учета, контроля и предоставления таких земель, не входят в компетенцию Комитета.

Председатель комитета

М.Ю. Яковлев

Е.В. Шапеко
8(4932)307892, shapeko_ev@ivreg.ru

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

26.06.2023, 10:51

Полигон ТКО_(файл отображения).pdf

РОССТАТ
 ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО
 ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 (ИВАНОВОСТАТ)

Батурна ул., д. 16, г. Иваново, 153002
 Тел.: (4932) 37-35-40, факс: (4932) 30-48-14,
<http://37.rosstat.gov.ru>; E-mail: p37_mail@gks.ru
 ОКПО 02347021, ОГРН 1043700123917,
 ИНН 3702065325/КПП 370201001

26.06.2023 № МП-Т40-01/382-ДР

На № 6/н. от 15.06.2023 г.

Директору
 ООО «Полигон ТКО»

Морозову С.Д.

Уважаемый Сергей Дмитриевич!

На Ваш запрос сообщаем, что информация по отдельным показателям социально-экономического положения в разрезе муниципальных образований Ивановской области (в том числе и по Шуйскому муниципальному району) размещена:

- на официальном сайте Ивановостата (<https://37.rosstat.gov.ru>) в рубрике «Статистика»;
- Базе данных показателей муниципальных образований (БД ПМО или по ссылке: <https://gks.ru/dbscripts/munst/munst24/DBInet.cgi>);

Отдельные ссылки:

- Численность работников:

https://37.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/sispis_0523.pdf;

- Среднемесячная начисленная заработная плата:

https://37.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/salary_0523.pdf;

- Население:

<https://37.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/NAS23.pdf>.

Временно исполняющий
 обязанности руководителя

М.А. Паршин

Ионова Татьяна Александровна
 (4932) 37-54-67
 Отдел сквозных статистических работ и общественных связей

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

[https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-mail%3A%2F%2F183240209838656162%2F1.3&name=Полигон ТКО_\(файл отображения\).pdf&uid=...](https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-mail%3A%2F%2F183240209838656162%2F1.3&name=Полигон+ТКО_(файл+отображения).pdf&uid=...) 1/1

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

139



Федеральное агентство
водных ресурсов
(Росводресурсы)

**Верхне-Волжское бассейновое
водное управление**
Отдел водных ресурсов
по Владимирской и Ивановской областям

Директору
ООО «Инженер»
Чадову К.И.

*пер. Заречный, д. 6, Иваново г. 153006,
тел факс. (4932) 33-11-49, 33-11-70
e-mail: ivovr@mail.ru
14.03.2023 № 07/24/3-815-208*

На Ваше заявление от 10.03.2023 № 07/ 24/3-815 о предоставлении сведений из государственного водного реестра отдел водных ресурсов по Владимирской и Ивановской областям Верхне-Волжского БВУ направляет мотивированный отказ в предоставлении сведений из государственного водного реестра.

С уважением,
Заместитель руководителя
Верхне-Волжского БВУ

Клипов Н.В.

Ж.А.Сафонова
33-11-49

Согласовано		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

МОТИВИРОВАННЫЙ ОТКАЗ
В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СВЕДЕНИЙ ИЗ ГВР

Директору
ООО « Инженер»
Чадову К.И.

Исх. 07/25/3-202 от 14.03.2023 г. _____
(фамилия, имя, отчество заявителя/представителя заявителя)

Отказать в выдаче в предоставлении запрашиваемых сведений из государственного водного реестра в связи с:

запрашиваемые сведения и документы отсутствуют в Реестре

запрашиваемые сведения содержат информацию, отнесенную законодательством Российской Федерации к категории ограниченного доступа, и Заявитель не имеет права доступа к соответствующей информации

Основанием для отказа является:

1. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 26 сентября 2013 № 410 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством водных ресурсов государственной услуги по предоставлению сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих сведения, включенные в государственный водный реестр».
2. п. 79 Административного регламента предоставления Федеральным агентством водных ресурсов государственной услуги по предоставлению сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих сведения, включенные в государственный водный реестр.

Заместитель руководителя
Верхне-Волжского БВУ
Н.В.Клипов

“ 14 ” марта 20 23 г.
(дата)


(подпись)

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ



Администрация Шуйского муниципального района
 Ленина пл., д. 7, г. Шуя, Ивановская обл., 155900
 Тел/факс (49351) 3-26-34; http://adm-shr.ru; E-mail: adm-shr@ivreg.ru
 ОГРН 1033700510876, ИНН 3725002586

«20» 06 2023г. № 2440
 на № _____ от «___» _____ 2023г.

**Директору
 ООО «Полигон ТКО»
 Морозову С. Д.
 ул. Московская, д. 3,
 г. Иваново, 153000**

Ответ на заявления

Уважаемый Сергей Дмитриевич!

Администрация Шуйского муниципального района рассмотрела Ваши заявления о выдаче разрешений на использование земельного участка для размещения подъездной дороги для проектируемого «Комплексного объекта, включающего обработку, утилизацию и захоронение отходов» по адресу: Ивановская область, Шуйский район, часть земельного участка с кадастровым номером 37:20:040801:2» и сообщает следующее.

В соответствии с п.п. и) п. 5 Порядка и условий размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории Ивановской области без предоставления земельных участков и установления сервитутов, утвержденного Постановлением Правительства Ивановской области от 17.06.2015 № 277-п (Порядок) к заявлению прикладываются для видов объектов, указанных в пунктах 1 - 3, 5 - 7, 11, 12 Перечня, технико-экономические характеристики планируемого объекта; технические условия для размещения объекта (при наличии).

В соответствии с п.п. а) п. 12 Порядка основанием для отказа в выдаче разрешения является, если заявление подано с нарушением требований, установленных пунктами 3 - 5 настоящих Порядка и условий.

Из вышеизложенного следует, что выдать разрешения на использование земельного участка, в целях размещения подъездной дороги для проектируемого «Комплексного объекта, включающего обработку, утилизацию и захоронение отходов» по адресу: Ивановская область, Шуйский район, часть земельного участка с кадастровым номером 37:20:040801:2», не представляется возможным.

Дополнительно сообщаем, что в названии заявления написано: « на территории городского округа Иваново.....».

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

142

Для получения интересующей информации по данному вопросу Вы можете обратиться в Администрацию Шуйского муниципального района по адресу: г. Шуя, пл. Ленина, д. 7, телефон: 8(49351)4-10-65 отдел земельных отношений, приемные дни (прием ведется по предварительной записи): вторник с 8.00 - 9.00, четверг с 15.00- 16.00.

С уважением,
Глава Шуйского муниципального района



[Handwritten signature]
С.А. Бабанов

Исп. Щевелева Н.А.
Тел. 8 (49351) 4-10-65

Согласовано				

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Постановление администрации г.Шуя от 14.08.23 № 469-п «О выдаче разрешения на использование земельного участка, расположенного по адресу : Шуйский районрайон»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Ивановская область



АДМИНИСТРАЦИЯ ШУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 14.08.2023 № 469-п
г. Шуя

**О выдаче разрешения на использование земельного участка,
расположенного по адресу: Шуйский район**

Руководствуясь статьями 39.33., 39.35., 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства РФ от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов», постановлением Правительства Ивановской области от 17.06.2015 № 277-п «Об утверждении порядка и условий размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории Ивановской области без предоставления земельных участков и установления сервитутов», рассмотрев заявление ООО «Полигон ТКО», ОГРН 1203700010964, ИНН 3704011212, адрес (место нахождения) юридического лица: 155040, Ивановская область, Тейковский район, г. Тейково, пр-д. Школьный, д. 5, этаж 2, офис 21, в лице директора ООО «Полигон ТКО» Морозова Сергея Дмитриевича, Администрация Шуйского муниципального района **постановляет:**

1. Разрешить ООО «Полигон ТКО» использование земельного участка с условным кадастровым номером ЗУ1, расположенным в кадастровом квартале 37:20:040801, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, ориентировочной площадью 570 кв.м., находящегося по адресу: Ивановская область, Шуйский район, согласно представленной проектной документации, выполненной на топографической основе в М1:2000 с координатами характерных точек границ территории (прилагается), для использования в целях: размещение подъездной дороги для проектируемого комплексного объекта по обработке, утилизации и захоронению твердых коммунальных отходов, расположенного по адресу: Ивановская область, Шуйский район, на части земельного участка с кадастровым номером 37:20:040801:118.



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Постановление администрации г.Шуя от 14.08.23 № 469-п «О выдаче разрешения на использование земельного участка, расположенного по адресу : Шуйский районрайон»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Ивановская область



АДМИНИСТРАЦИЯ ШУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 14.08.2023 № 468-п
г. Шуя

**О выдаче разрешения на использование земельного участка,
расположенного по адресу: Шуйский район**

Руководствуясь статьями 39.33., 39.35., 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства РФ от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов», постановлением Правительства Ивановской области от 17.06.2015 № 277-п «Об утверждении порядка и условий размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории Ивановской области без предоставления земельных участков и установления сервитутов», рассмотрев заявление ООО «Полигон ТКО», ОГРН 1203700010964, ИНН 3704011212, адрес (место нахождения) юридического лица: 155040, Ивановская область, Тейковский район, г. Тейково, пр-д. Школьный, д. 5, этаж 2, офис 21, в лице директора ООО «Полигон ТКО» Морозова Сергея Дмитриевича, Администрация Шуйского муниципального района **постановляет:**

1. Разрешить ООО «Полигон ТКО» использование земельного участка с условным кадастровым номером ЗУ1, расположенным в кадастровом квартале 37:20:040801, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, ориентировочной площадью 1072 кв.м., находящегося по адресу: Ивановская область, Шуйский район, согласно представленной проектной документации, выполненной на топографической основе в М1:2000 с координатами характерных точек границ территории (прилагается), для использования в целях: размещение подъездной дороги для проектируемого комплексного объекта по обработке, утилизации и захоронению твердых коммунальных отходов, расположенного по адресу: Ивановская область, Шуйский район, на части земельного участка с кадастровым номером 37:20:040801:118.

Разрешение выдано на срок: 5 лет.



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

Изм.	Кол.уч	Лист	Подок	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Разрешение на использование земельного участка, расположенного по адресу :
Шуйский район от 14.08.23г. №12

ООО «Полигон ТКО»,
ОГРН 1203700010964,
ИНН 3704011212,
адрес (место нахождения)
юридического лица: 155040,
Ивановская область,
Тейковский район, г. Тейково,
пр-д. Школьный, д. 5, этаж 2, офис 21

РАЗРЕШЕНИЕ
на использование земельного участка, расположенного по адресу:
Шуйский район

от 14.08.2023 № 12

г. Шуя

Администрация Шуйского муниципального района, руководствуясь статьями 39.33., 39.35., 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства РФ от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов», постановлением Правительства Ивановской области от 17.06.2015 № 277-п «Об утверждении порядка и условий размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории Ивановской области без предоставления земельных участков и установления сервитутов», на основании постановления от 14.08.2023 № 469-п «О выдаче разрешения на использование земельного участка, расположенного по адресу: Шуйский район», разрешает использование земельного участка с условным кадастровым номером ЗУ1, расположенным в кадастровом квартале 37:20:040801, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, ориентировочной площадью 570 кв.м., находящегося по адресу: Ивановская область, Шуйский район, согласно представленной проектной документации, выполненной на топографической основе в М1:2000 с координатами характерных точек границ территории (прилагается), для использования в целях: размещение подъездной дороги для проектируемого комплексного объекта по обработке, утилизации и захоронению твердых коммунальных отходов, расположенного по адресу: Ивановская область, Шуйский район, на части земельного участка с кадастровым номером 37:20:040801:118.

Разрешение выдано на срок: 5 лет.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Разрешение на использование земельного участка, расположенного по адресу :
Шуйский район от 14.08.23г. №11

ООО «Полигон ТКО»,
ОГРН 1203700010964,
ИНН 3704011212,
адрес (место нахождения)
юридического лица: 155040,
Ивановская область,
Тейковский район, г. Тейково,
пр-д. Школьный, д. 5, этаж 2, офис 21

РАЗРЕШЕНИЕ
на использование земельного участка, расположенного по адресу:
Шуйский район

от 14.08.2023 № 11

г. Шуя

Администрация Шуйского муниципального района, руководствуясь статьями 39.33., 39.35., 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства РФ от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов», постановлением Правительства Ивановской области от 17.06.2015 № 277-п «Об утверждении порядка и условий размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории Ивановской области без предоставления земельных участков и установления сервитутов», на основании постановления от 14.08.2023 № 468-п «О выдаче разрешения на использование земельного участка, расположенного по адресу: Шуйский район», разрешает использование земельного участка с условным кадастровым номером ЗУ1, расположенным в кадастровом квартале 37:20:040801, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, ориентировочной площадью 1072 кв.м., находящегося по адресу: Ивановская область, Шуйский район, согласно представленной проектной документации, выполненной на топографической основе в М1:2000 с координатами характерных точек границ территории (прилагается), для использования в целях: размещение подъездной дороги для проектируемого комплексного объекта по обработке, утилизации и захоронению твердых коммунальных отходов, расположенного по адресу: Ивановская область, Шуйский район, на части земельного участка с кадастровым номером 37:20:040801:118.

Разрешение выдано на срок: 5 лет.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНТРАНС РОССИИ)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**
(РОСАВИАЦИЯ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
Ленинградский пр-т, д. 37, корп. 2, Москва,
ГСП-3, 125167, Телетайп 111495
Тел. (499) 231-50-09, факс (499) 231-55-35
e-mail: rusavia@favt.gov.ru

Руководителю ООО «Полигон ТКО»
С.Д. Морозову

E-mail: konstantin.kud37@yandex.ru

25.07.2023 № Исх-30841/04

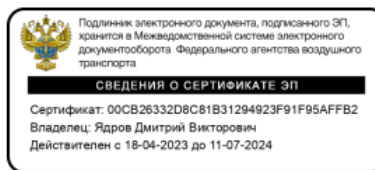
На № _____ от _____

Уважаемый Сергей Дмитриевич!

Федеральное агентство воздушного транспорта рассмотрело Ваше письмо от 14.06.2023 (вх. от 26.06.2023 № ВХ-49597) и сообщает следующее.

Информация о наличии приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации, а также о порядке согласования строительства (проектирования, реконструкции) объектов, расположенных в границах приаэродромных территорий, полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон аэродромов, опубликована на официальном сайте Росавиации в разделе «Обращения граждан» далее «Часто задаваемые вопросы» по ссылке: <https://favt.gov.ru/brawenija-grazhdan-voprosy/> (пункт 31).

Дополнительно сообщаем, что проверку достоверности письма, подписанного электронной подписью, можно осуществить на сайте «Портал государственных услуг» перейдя по ссылке: <https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds>, выбрав для проверки сервис «ЭП — отсоединенная, в формате PKCS#7».



Д.В. Ядров

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Документ зарегистрирован № Исх-30841/04 от 25.07.2023 Вдовина Е.А (Росавиация)
Страница 1 из 1. Страница создана: 24.07.2023 13:14

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

148

Согласовано	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

**Договор на обезвреживание и утилизацию отходов I-IV классов опасности,
образовавшихся у ООО «Полигон ТКО»**

ДОГОВОР № 59

г. Ярославль

«09» 01 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-ТАЙМ», именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**» в лице директора Трофимова Юрия Кимовича, действующего на основании Устава, с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью «Полигон ТКО»**, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице генерального директора Григорьева Александра Михайловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор (далее также Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги по сбору, транспортированию с последующими обработкой, обезвреживанием и утилизацией отходов, образовавшихся у Заказчика от производственно-хозяйственной деятельности по адресу: 155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. Спортивная, д. 1А, пом. 24, а Заказчик обязуется оплатить указанные услуги.

1.2. Перечень отходов, их количество и сроки выполнения работ согласовываются в заявках к настоящему договору, являющихся его неотъемлемой частью.

1.3. Исполнитель оказывает услуги по настоящему договору на основании лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № (76) - 7390 – СТБ от 04.03.2019, выданной Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Ярославской и Костромской областям. Для оказания по настоящему договору услуг не указанных в лицензии Исполнитель обязан привлечь лиц, обладающих лицензией на осуществление соответствующего вида деятельности. За оказание услуг такими лицами отвечает Исполнитель.

1.4. После обработки и обезвреживания отходов право собственности на них переходит к Исполнителю, который осуществляет их дальнейшее использование в соответствии с требованиями имеющейся разрешительной документации. В случае если при выполнении работ в рамках настоящего договора будут образовываться другие виды отходов, право собственности на такие отходы будет принадлежать Исполнителю.

2. Цена и порядок расчетов

2.1. Заказчик обязуется оплатить услуги Исполнителя в порядке, установленном настоящим Договором и по цене, определяемой в соответствии с Протоколом согласования цены (Приложение №1), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2.2. Исполнитель приступает к оказанию услуг после 100 % предоплаты.

2.3. Оплата услуг производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

2.4. При изменении, вызванном увеличением или уменьшением объема работ, стоимость работ может быть пересмотрена по соглашению сторон и оформлена дополнительным соглашением.

3. Порядок оказания услуг

3.1. Услуги по настоящему договору оказываются на основании заявок, в которых содержатся перечень и количество отходов, сроки выполнения работ и иные условия (при необходимости), подписанных обеими сторонами.

3.2. С момента погрузки отходов на транспорт Исполнителя он несет полную ответственность за их перевозку, хранение, обезвреживание, а также за негативные последствия, которые могут возникнуть у Исполнителя, как у временного владельца опасных отходов.

3.3. Исполнитель предоставляет Заказчику надлежащим образом оформленные доверенности на водителей автомашин, принимающих отходы для их перевозки. В таких доверенностях должно быть указано, что водитель транспортного средства имеет полномочия действовать от имени Исполнителя. Подписание водителем транспортной накладной порождает у Исполнителя в полном объеме обязанности и ответственность, предусмотренную настоящим договором.

3.4. После выполнения работ предусмотренных настоящим договором в отношении каждой партии отходов, указанных в заявке, Исполнитель предоставляет Заказчику акт об оказании услуг. Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения акта об оказании услуг рассматривает его и, в случае отсутствия замечаний, подписывает и направляет Исполнителю. С момента подписания акта об оказании услуг отходы переходят в собственность Исполнителя.

3.5. В случае необходимости проведения дополнительных работ, не предусмотренных настоящим договором, стороны заключают дополнительное соглашение.

1

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

150

4. Права и обязанности сторон

- 4.1. Заказчик обязан:
 - 4.1.1. Оплатить и принять работы, выполненные Исполнителем в порядке и в сроки, предусмотренные настоящим договором.
- 4.2. Исполнитель обязан:
 - 4.2.1. Обеспечить оказание услуг в полном соответствии с требованиями законодательства РФ, в том числе в области экологии, санитарного благополучия населения и обращения с отходами.
 - 4.2.2. Устранить своими силами, за свой счет, в сроки, согласованные с Заказчиком, все недостатки, допущенные при выполнении работ по своей вине.
- 4.3. Исполнитель вправе:
 - 4.3.1. Привлекать для выполнения работ по настоящему договору субподрядчиков, обладающих необходимым опытом, оборудованием, персоналом, а в случаях, предусмотренных законодательством РФ, лицензиями, сертификатами или иными документами, подтверждающими их компетенцию на выполнение данного вида работ.

5. Ответственность сторон

- 5.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если причиной этого явились обстоятельства непреодолимой силы (пожар, стихийное бедствие, военные действия, забастовки, принятие органами власти законодательных и нормативных актов, делающих невозможным исполнение обязательств по настоящему договору). Факт наличия обстоятельств непреодолимой силы должен быть документально подтвержден.
- Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств по настоящему договору явилось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, обязана без промедления уведомить об этом другую сторону.
- 5.2. В случае нарушения Исполнителем сроков оказания услуг, Заказчик имеет право взыскать неустойку в размере 0,1 % от стоимости не оказанных в срок услуг за каждый календарный день просрочки.
- 5.3. В случае если Заказчик в результате ненадлежащего исполнения настоящего договора Исполнителем понесет какие-либо убытки, в том числе в виде оплаченных штрафов в случае привлечения Заказчика к ответственности контрольно-надзорными органами, Исполнитель обязан компенсировать такие убытки.
- 5.4. Исполнитель обязан исполнить требования Заказчика об уплате неустойки, компенсации убытков и иные требования, основанные на условиях настоящего договора и/или законодательства РФ, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения таких требований. За неисполнение в указанный срок денежных требований начисляются проценты в соответствии со ст. 395 Гражданского кодекса РФ.

6. Порядок разрешения споров

- 6.1. Споры по настоящему договору рассматриваются сторонами в арбитражном суде по месту нахождения истца. Перед обращением в суд обязательно предъявление претензии, срок рассмотрения которой – 30 дней с даты ее получения.

7. Срок действия договора

- 7.1. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31 декабря 2020 г., а в части исполнения обязательств – до полного исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору.
- 7.2 В случае, если за 15 календарных дней до окончания срока действия договора ни одна из сторон не уведомит другую сторону о прекращении договора, он считается продленным на каждый последующий год.

8. Заключительные положения

- 8.1. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим договором, регламентируются действующим законодательством РФ.
- 8.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору оформляются только в письменной форме и подписываются уполномоченными лицами.
- Стороны признают юридическую силу документов полученных с использованием электронной, телетайпной, телеграфной, факсимильной и иной связи, если при этом возможно достоверно установить, что документ направлен стороной настоящего договора.
- 8.3. Для перехода к другому лицу прав кредитора по обязательствам, возникающим из настоящего договора, требуется согласие должника.
- 8.4. Стороны обязуются информировать друг друга об изменении адресов и реквизитов, указанных в договоре.
- 8.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕНЫ

№ п/п	Перечень отходов:	Стоимость услуг, руб./т
1	Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный, код ФККО 7 39 101 11 39 3	4180.00

Стоимость указана с учетом НДС 20%

Директор
ООО «ЭКО-ТАЙМ»

Ю.К. Трофимов
_____ 2020 г.



Генеральный директор
ООО «Полигон ТК»

А.М. Григорьев
_____ «09» 01 2020 г.



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Письмо пояснение от ООО «Полигон ТКО»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Полигон ТКО»**

ИНН 3704011212, КПП 370401001, ОГРН 1203700010964
ОКПО 44551899

Юридический адрес: 155040, Ивановская область, г. Тейково, Школьный проезд, д.5,
офис.21.

Почтовый адрес: 153000, Ивановская область, г. Иваново, ул. Московская, д. 3

По требованию

До 07.03.2023 года проектно-изыскательские работы проводились на части земельного участка с кадастровым номером (далее КН) 37:20:040801:2 (площадь 999372+/-670 кв.м). После подготовки межевого плана и разделу земельного участка с КН 37:20:040801:2 образовано два земельных участка, поставленных на кадастровый учет, с КН 37:20:040801:118 (573119+/-6624 кв.м) и 37:20:040801:119 (426250 +/-5713 кв.м). Выписки из ЕГРН прилагаем.

Общие границы участков с КН 37:20:040801:118 и 37:20:040801:119 соответствуют ликвидированному земельному участку с КН 37:20:040801:2. В результате раздела никаких территорий не добавлялось и не исключалось. Характеристики территории, входившей в состав участка с КН 37:20:040801:2 и входящей в участки с КН 37:20:040801:118 и 37:20:040801:119, остались прежними. Состояние местности не изменялось.

Проектно-изыскательские работы проводились на части земельного участка с КН 37:20:040801:2, площадью 426 250 кв.м., которая после раздела и составила площадь земельного участка с КН 37:20:040801:118. Таким образом, площадь проектируемого участка также осталась неизменной.

Кроме того, в ходе проектно-изыскательских работ название объекта было уточнено и приведено в соответствие с требованиями законодательства, окончательное название объекта «Комплексный объект по обработке, утилизации и захоронению твердых коммунальных отходов». Иные варианты названия, использованные в запросах и подготовке ответов, также относятся к данному проектируемому объекту.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Лист

154

Приложение:

- 1) пояснения по изменению кадастрового номера от кадастрового инженера, проводившего раздел на 1 л.
- 2) выписки из ЕГРН на земельные участки с КН 37:20:040801:2, 37:20:040801:118, 37:20:040801:119.

Директор



Морозов С. Д.

Согласовано	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ

Согласовано	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

31-21112022-ПЗ