



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**«СИБИРСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ»**

Свидетельство № ПНЦ 080005/23 от 22 июня 2015г.

Заказчик – ООО «Спецзавод «Квант» г. Новосибирск

**Предварительные материалы.  
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ  
НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОЕКТА**

**ООО «СПЕЦЗАВОД «КВАНТ» Г. НОВОСИБИРСК.  
СТРОИТЕЛЬСТВО МЕЖРАЙОННОГО КОМПЛЕКСА  
ПОЛИГОНА ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ С  
МУСОРОСОРТИРОВОЧНОЙ ЛИНИЕЙ В ТОГУЧИНСКОМ  
РАЙОНЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

**Часть 2 «Приложения»**

2582-2-ОВОС2



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«СИБИРСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ»

Свидетельство № ПНЦ 080005/23 от 22 июня 2015г.

Заказчик – ООО «Спецзавод «Квант» г. Новосибирск

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ  
НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОЕКТА**

**ООО «СПЕЦЗАВОД «КВАНТ» Г. НОВОСИБИРСК.  
СТРОИТЕЛЬСТВО МЕЖРАЙОННОГО КОМПЛЕКСА  
ПОЛИГОНА ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ С  
МУСОРΟΣОРТИРОВОЧНОЙ ЛИНИЕЙ В ТОГУЧИНСКОМ  
РАЙОНЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Часть 2 «Приложения»**

2582-2-ОВОС2

Генеральный директор

Т.А. Богомаз

Главный инженер проекта

В.В. Плеханов



2024

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



## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

### Приложения:

Приложение А	Выписка СРО.....	4
Приложение Б	Градостроительный план земельного участка.....	6
Приложение В	Морфологический состав отходов .....	15
Приложение Г	Ситуационная карта местности .....	18
Приложение Д	Письмо Минприроды России .....	19
Приложение Е	Письмо ФБУ «ТФГИ по Сибирскому Федеральному округу» .....	21
Приложение Ж	Письмо Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия .....	27
Приложение И	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области .....	29
Приложение К	Выписка ЕГРН.....	33
Приложение Л	Письмо Минобороны России.....	38
Приложение М	Письмо Администрации Тогучинского района.....	41
Приложение Н	Справки от ФГБУ «Западно-Сибирское управление УГМС» о климатических данных и фоновых концентрациях района расположения объекта .....	43
Приложение П	Письмо СИБНЕДРА .....	49
Приложение Р	Письмо Управления Ветеринарии .....	53
Приложение С	Письмо ЗС МТУ Росавиации.....	54
Приложение Т	Письмо ФГБУ «Управление "Алтаймелиоводхоз».....	55
Приложение У	Письмо МИНЗДРАВ РОССИИ .....	56
Приложение Ф	Письмо Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора .....	58
Приложение Ц	Протоколы испытаний. Гамма-съемка МЭД. Плотность потока радона ППР.....	63
Приложение Ш	Протокол измерений шума .....	68
Приложение Щ	Протокол измерений электромагнитного поля.....	72
Приложение Э	Протоколы исследований проб почвы и грунтовой воды .....	75
Приложение Ю	Письмо ФАДН.....	87
Приложение Я	Письмо Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области .....	88

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

2582-2-ОВОС2-С					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Усталова				
Проверил	Плеханов				
Нач. ВК.	Чаморцева				
Н. контр.	Усталова				
Оценка воздействия на Окружающую среду (предварительные материалы)				Стадия	Лист
					2
					100
				АО «СибСантехпроект» г. Новокузнецк	

Приложение 1	Письмо Минсельхоз НСО .....	90
Приложение 2	Ситуационная карта-схема района расположения объекта (граница СЗЗ, границы ближайшей ЖЗ) .....	93
Приложение 3	Мусоросортировочный комплекс «Мегалион» г. Тверь ...	94

*Графическая часть*

Проект организации земельного участка .....	100
---	-----

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2582-2-ОВОС2-С			3

## ПРИЛОЖЕНИЕ А



**Ассоциация «СРО**  
**«Кузбасский проектно-научный центр»**  
 654007, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 35, офис 807/5  
 Тел./факс (3843) 45-87-65  
 E-mail: np\_kpnc@mail.ru  
 ИНН 4217102622, КПП 4217001001, ОГРН 1044200002391



УТВЕРЖДЕНА  
 приказом Федеральной службы  
 по экологическому, технологическому  
 и атомному надзору  
 от 04 марта 2019 г. № 86

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Генеральный директор  
*Т.А. Богомаз*

### ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«16» июля 2024г.  
(дата)

№ ПНЦ 080005/23  
(номер)

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Кузбасский проектно-научный центр»  
 (полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

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

(вид саморегулируемой организации)

654007, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 35, офис 807/5, www.kpnc.ru

(адрес места нахождения, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»)

СРО-П-062-20112009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана: **Акционерное общество "Сибирский Сантехпроект" (АО "СибСантехпроект")**

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

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Акционерное общество "Сибирский Сантехпроект" (АО "СибСантехпроект")
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4217081059
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1064217012947
1.4. Адрес местонахождения юридического лица	654007, Кемеровская область, г. Новокузнецк, проспект Пионерский, 21А, этаж 1, пом. 101
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	5
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	23.12.2009
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	14.03.2008, Протокол №1



## Окончание приложения А

Наименование	Сведения	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	14.03.2008	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)		
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации		
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
14.03.2008	25.11.2010	-
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:		
а) первый	до 25 млн. руб.	
б) второй	до 50 млн. руб.	
в) третий	до 300 млн. руб.	
г) четвертый	от 300 млн. руб. и более	
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:		
а) первый	до 25 млн. руб.	
б) второй	до 50 млн. руб.	
в) третий	до 300 млн. руб.	
г) четвертый	от 300 млн. руб. и более	
<b>4. Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства:</b>		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ		
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ		



КОПИЯ ВЕРНА  
Генеральный директор  
Т.А. Богомаз С.К. Яковлев  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б



### Градостроительный план земельного участка №

Р	Ф	5	4	5	2	4	3	1	1	2	0	2	3	2	0	5	7	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Обращения от 05.12.2023 № 19488-04/38,

### ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

### Местонахождение земельного участка

Новосибирская область

(субъект Российской Федерации)

Кудринский сельсовет

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

### Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	510509,64	4284506,86
2	510872,64	4284816,86
3	510759,97	4285162,21
4	510618,22	4285071,95
5	510480,48	4284871,68
6	510531,27	4284798,86
7	510452,64	4284722,86
8	510445,64	4284601,86
1	510509,64	4284506,86

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

54:24:042602:206

### Площадь земельного участка

150000 кв. м

**Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства:**

*Объекты капитального строительства отсутствуют*

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

*Проект планировки территории не утвержден*

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

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

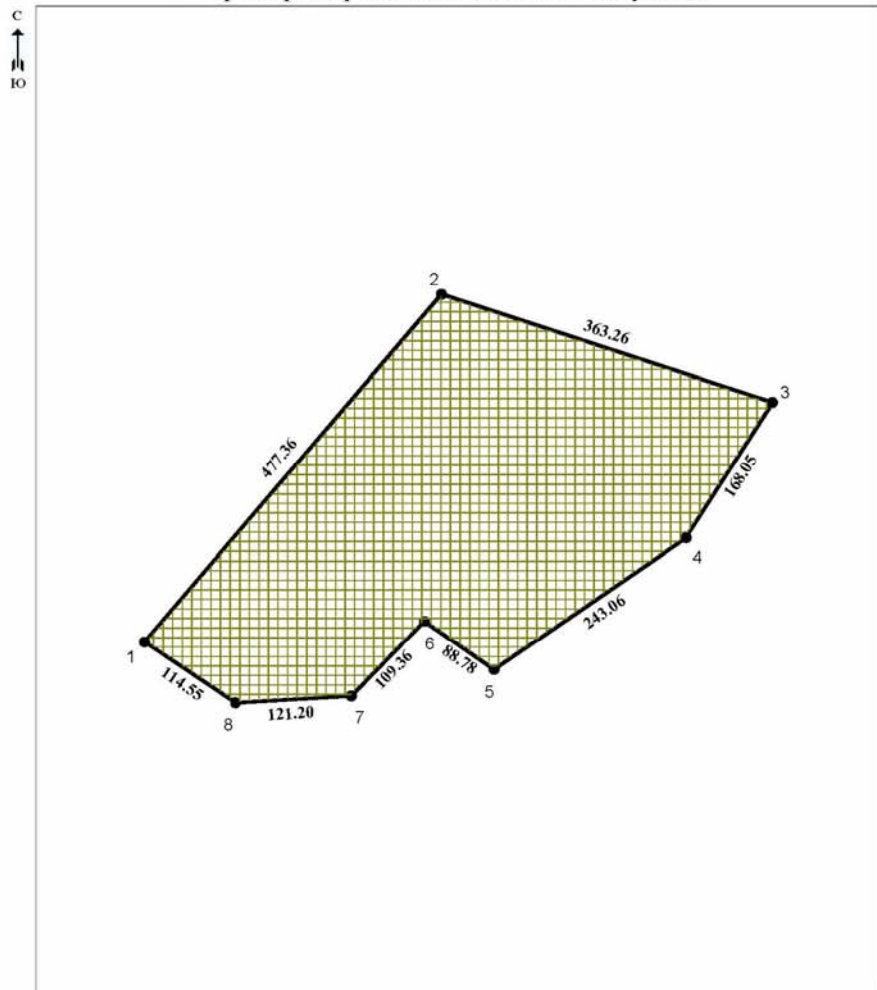
*Документация по планировке территории не утверждена.*

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

Градостроительный план подготовлен **Дралюк Ася Николаевна, Заместитель главы администрации Тогучинского района Новосибирской области** Администрация Тогучинского района Новосибирской области  
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

<p><b>М.П.</b> (при наличии)</p>  <p>Дата выдачи</p>	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p><b>СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП</b></p> <p>Сертификат: 00000000e6705a30170a19e0841c343304b25164 Владелец: Дралюк Ася Николаевна Действителен с 10.04.2023 до 03.07.2024</p>	<p><b>Дралюк А.Н.</b> / (цифровая подпись)</p>  <p><b>18.12.2023 г.</b></p>
--	---	---

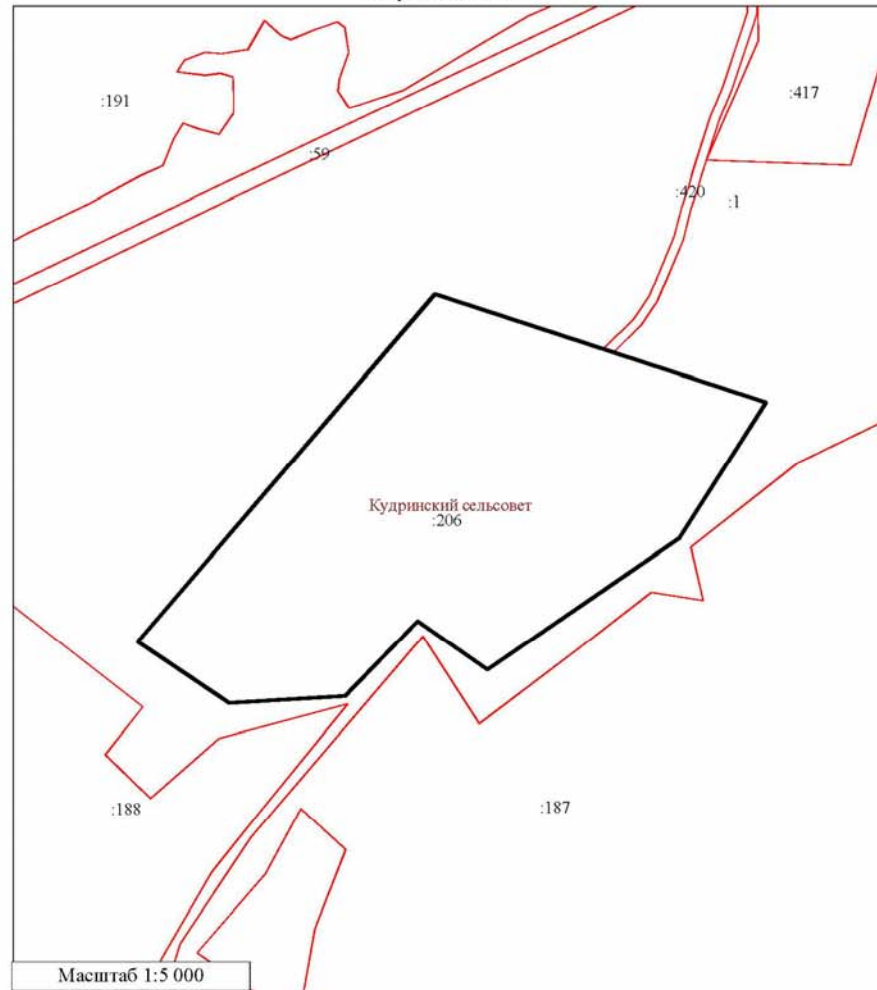
# 1. Чертеж градостроительного плана земельного участка



Масштаб 1:5 000

- Условные обозначения:**
- 2 3 — граница земельного участка
  - 1 — объекты капитального строительства
  - ① — номера объектов капитального строительства
  - — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
  - ▨ — границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
  - ▤ — публичные сервитуты
  - — границы зон с особыми условиями использования территорий
  - — границы территорий объектов культурного наследия
  - — красные линии
  - — сети инженерно-технического обеспечения (трубопроводы)
  - — сети инженерно-технического обеспечения (воздушно-кабельные)
  - 5.0 — минимальные отступы от границ земельного участка

## Ситуационный план



Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы)  
18.12.2023г. Администрация Тогучинского района Новосибирской области  
(дата, наименование организации)

Исполнитель	Администрация Тогучинского района Новосибирской области	
Подготовил	Дралюк А.Н.	
Проверил		



**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 «Зона объектов специальной деятельности». Установлен градостроительный регламент*

---

**2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается**

*Правила землепользования и застройки территории Кудринского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области*

---

**2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка, расположенного в территориальной зоне:**

**основные виды разрешенного использования земельного участка:**

1) *Специальная деятельность (код – 12.2)*

*Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки);*

**условно разрешенные виды использования земельного участка:**

1) *Автомобильный транспорт (код – 7.2)*

*Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3;*

2) *Коммунальное обслуживание (код – 3.1)*

*Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2;*

3) *Служебные гаражи (код – 4.9)*

*Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо;*

4) *Связь (код – 6.8)*

*Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3;*

5) *Земельные участки (территории) общего пользования (код – 12.0)*

*Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2;*

**вспомогательные виды использования земельного участка:**

---



**2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели	
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, га					
Автомобильный транспорт (код – 7.2)							
Без ограничений	Без ограничений	Минимальная площадь зу - Без ограничений Максимальная площадь зу - Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений
Специальная деятельность (код – 12.2)							
Без ограничений	Без ограничений	Минимальная площадь зу - Без ограничений Максимальная площадь зу - Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений
Коммунальное обслуживание (код – 3.1)							
Без ограничений	Без ограничений	Минимальная площадь зу - Без ограничений Максимальная площадь зу - 25	Без ограничений	4	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений
Служебные гаражи (код – 4.9)							
Без ограничений	Без ограничений	Минимальная площадь зу - Без ограничений Максимальная площадь зу - 5	3 м.	4	50	Без ограничений	Без ограничений
Связь (код – 6.8)							
Без ограничений	Без ограничений	Минимальная площадь зу - Без ограничений Максимальная площадь зу - Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений
Земельные участки (территории) общего пользования (код – 12.0)							
Без ограничений	Без ограничений	Минимальная площадь зу - Без ограничений Максимальная площадь зу - Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений

**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 (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации):**

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

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

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации по планировке территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)							
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка		Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
				Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

**3.1. Объекты капитального строительства**

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

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

№ Информация отсутствует, Информация отсутствует,  
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)  
 (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ (дата)

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

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

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

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

*Информация отсутствует*

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

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости
---	--

	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4

**7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов**

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

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

**9. Информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), определяемая с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, муниципального округа, городского округа (при их наличии), в состав которой входят сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения) к таким сетям, а также сведения об организации, представившей данную информацию:**

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

*Правила благоустройства, соблюдения чистоты и порядка на территории Кудринского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области.*

**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
—	—	—

**12. Информация о требованиях к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства:**

№	Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель
1	2	3

## Окончание приложения Б

—	—	—
---	---	---

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ В



630024  
г. Новосибирск  
ул. Беловежская 2/1  
офис 424  
8 800 500 07 54  
info@speczavod.com  
http://speczavod.com  
ИНН 5405404762

Генеральному директору  
ОАО «СибСантехпроект»

Т.А. Богомаз  
stp@kuz.ru

от 03.05.24г. № 114  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении данных

Уважаемая Татьяна Алексеевна!

Для разработки проектной и рабочей документации в отношении объекта «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области» направляем Вам следующие данные: морфологический и фракционный состав ТКО Тогучинского района.

Приложение: Морфологический и фракционный состав ТКО в формате pdf (1 файл).

Директор



В.В. Зайцев

Комплексный районный полигон в Тогучинском районе НСО

Фракционные потоки	0-70 мм	70-130 мм	130-300 мм	>300 мм	КГО	всего отходов
Фракции и компоненты ТКО	доля от общей массы ТКО					
<b>Макулатура</b>	<b>2,777%</b>	<b>2,226%</b>	<b>1,602%</b>	<b>0,803%</b>	<b>0,412%</b>	<b>7,820%</b>
Гофрокартон	0,000%	0,000%	0,088%	0,101%	0,412%	0,601%
Бумага-микс	0,000%	0,000%	0,289%	0,000%	0,000%	0,289%
Гофрокартон н/у	0,000%	0,000%	0,000%	0,259%	0,000%	0,259%
Бумага-микс н/у	2,777%	2,226%	1,225%	0,443%	0,000%	6,671%
<b>Стекло</b>	<b>2,598%</b>	<b>6,180%</b>	<b>2,090%</b>	<b>0,000%</b>	<b>1,389%</b>	<b>12,257%</b>
Стеклобой бутылочный белый	0,933%	3,326%	0,951%	0,000%	0,197%	5,407%
Стеклобой бутылочный коричневый	0,367%	0,676%	0,465%	0,000%	0,000%	1,508%
Стеклобой бутылочный зеленый	0,272%	1,744%	0,644%	0,000%	0,000%	2,660%
Стекло листовое	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	1,192%	1,192%
Стекло прочее н/у	1,026%	0,434%	0,030%	0,000%	0,000%	1,490%
<b>Металл черный</b>	<b>1,200%</b>	<b>1,675%</b>	<b>0,057%</b>	<b>0,000%</b>	<b>0,692%</b>	<b>3,624%</b>
Лом черных металлов	1,170%	1,009%	0,022%	0,000%	0,692%	2,893%
Жестяная банка	0,030%	0,596%	0,035%	0,000%	0,000%	0,661%
Fe-баллончики	0,000%	0,070%	0,000%	0,000%	0,000%	0,070%
<b>Металл цветной</b>	<b>0,141%</b>	<b>0,703%</b>	<b>0,205%</b>	<b>0,000%</b>	<b>0,000%</b>	<b>1,049%</b>
Алюминиевая банка	0,024%	0,401%	0,009%	0,000%	0,000%	0,434%
Алюминиевые баллончики	0,007%	0,015%	0,000%	0,000%	0,000%	0,022%
Лом цветных металлов	0,010%	0,064%	0,000%	0,000%	0,000%	0,074%
Фольга, "Вискас"	0,100%	0,223%	0,196%	0,000%	0,000%	0,519%
<b>Пластик жесткий</b>	<b>0,688%</b>	<b>3,256%</b>	<b>2,116%</b>	<b>0,260%</b>	<b>0,424%</b>	<b>6,744%</b>
HDPE-флакончики	0,054%	0,152%	0,110%	0,000%	0,000%	0,316%
HDPE-канистры	0,000%	0,000%	0,044%	0,000%	0,289%	0,333%
PP-ведро	0,000%	0,000%	0,048%	0,000%	0,070%	0,118%
PP-ящики	0,000%	0,000%	0,035%	0,000%	0,000%	0,035%
PET-бутылка прозрачная (бесцветно-голубая)	0,027%	0,902%	0,657%	0,004%	0,004%	1,594%
PET-бутылка прозрачная коричневая	0,000%	0,075%	0,092%	0,000%	0,000%	0,167%
PET-бутылка прозрачная зеленая	0,000%	0,035%	0,018%	0,000%	0,000%	0,053%
PET-бутылка прозрачная масляная	0,003%	0,027%	0,009%	0,000%	0,000%	0,039%
PET-бутылка прозрачная молочная	0,000%	0,132%	0,057%	0,000%	0,000%	0,189%
PET-бутылка непрозрачная молочная	0,000%	0,561%	0,022%	0,000%	0,000%	0,583%
Пластик прочий и н/у	0,604%	1,372%	1,024%	0,256%	0,061%	3,317%
<b>Пленка</b>	<b>1,262%</b>	<b>2,979%</b>	<b>2,081%</b>	<b>1,464%</b>	<b>2,462%</b>	<b>10,248%</b>
Пленка LDPE безцветная толстая	0,000%	0,000%	0,153%	0,272%	0,565%	0,990%
Пленка PE смешанная по цвету	0,000%	0,000%	0,193%	0,206%	0,000%	0,399%
Пленка PE черная толстая	0,000%	0,000%	0,105%	0,408%	0,000%	0,513%
Пленка PP (мешки)	0,000%	0,026%	0,022%	0,372%	1,117%	1,537%
Пленка н/у	1,262%	2,953%	1,608%	0,206%	0,780%	6,809%
<b>Бытовые приборы, электротехника, провода</b>	<b>0,000%</b>	<b>0,000%</b>	<b>0,000%</b>	<b>0,057%</b>	<b>0,000%</b>	<b>0,057%</b>
<b>Биоразлагаемый компонент</b>	<b>22,082%</b>	<b>3,925%</b>	<b>1,535%</b>	<b>0,000%</b>	<b>3,808%</b>	<b>31,350%</b>
Пищевые отходы, листва, ботва	22,082%	3,809%	1,528%	0,000%	3,611%	31,030%



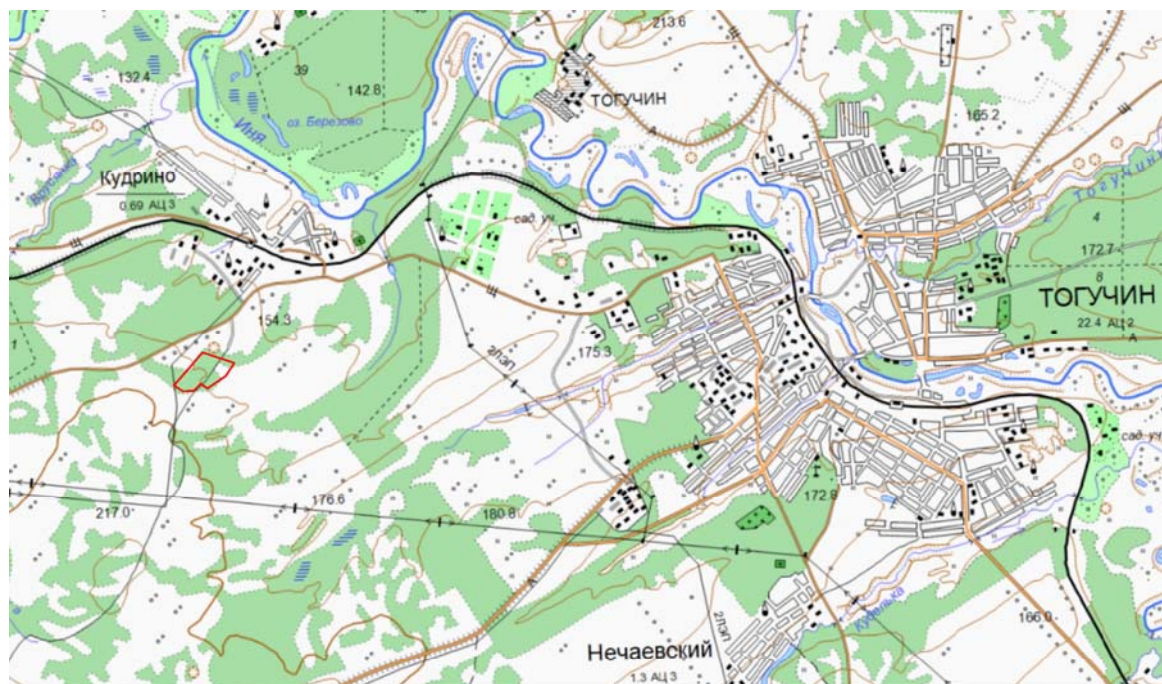
Окончание приложения В

Древесина чистая	0,000%	0,116%	0,007%	0,000%	0,197%	0,320%
<b>Смет (меньше 10 мм)</b>	<b>3,735%</b>	<b>0,266%</b>	<b>0,109%</b>	<b>0,037%</b>	<b>0,162%</b>	<b>4,309%</b>
<b>Прочее</b>	<b>3,706%</b>	<b>5,522%</b>	<b>2,508%</b>	<b>0,640%</b>	<b>10,167%</b>	<b>22,543%</b>
Ветошь, текстиль	0,833%	1,043%	0,513%	0,526%	1,407%	4,322%
Резина	0,118%	0,135%	0,014%	0,000%	0,535%	0,802%
Гигиена	1,460%	2,101%	0,210%	0,013%	0,000%	3,784%
Тетра Пак	0,100%	0,707%	0,396%	0,013%	0,000%	1,216%
Обувь, сумки	0,000%	0,274%	0,149%	0,000%	0,114%	0,537%
Инертный материал (камни, керамика)	0,564%	0,576%	0,311%	0,000%	0,000%	1,451%
Жидкость	0,000%	0,307%	0,543%	0,000%	0,000%	0,850%
Композиты	0,631%	0,379%	0,372%	0,088%	0,167%	1,637%
Строительные отходы	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	7,944%	7,944%
<b>Суммарно</b>	<b>38,189%</b>	<b>26,732%</b>	<b>12,303%</b>	<b>3,261%</b>	<b>19,516%</b>	<b>100,00%</b>

н/у - не утилизируемый



**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**  
**СИТУАЦИОННАЯ КАРТА МЕСТНОСТИ**  
*(без масштаба)*



**Условные обозначения**  
□ Территория изысканий

**ПРИЛОЖЕНИЕ Д**  
**Письмо Минприроды России**



**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](http://www.mnr.gov.ru)  
e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)  
телефакс 112242 СФЕН

Е.В. Лопатину  
(ООО «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ»)

[pk\\_gsp@mail.ru](mailto:pk_gsp@mail.ru)

05.04.2024 № 15-61/5629-ОГ

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О наличии/отсутствии ООПТ  
№05950-ОГ/61 от 11.03.2024

Уважаемый Евгений Вадимович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ» от 06.03.2024 № 115/24, представленное Вашим обращением от 11.03.2024 № 05950-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и в рамках установленной компетенции сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области», расположенный на территории Тогучинского района Новосибирской области, с географическими координатами, указанными в письме от 06.03.2024 № 115/24, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные 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.: Беспалов Н.А.  
Конг. телефон: (499)252-23-61 (доб. 49-29)

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.

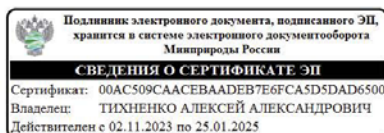
В случае направления в Минприроды России иных аналогичных запросов для получения информации о наличии ООПТ федерального значения, просим предоставлять набор данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/земельных участков/объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

[https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie\\_dokumenty/o\\_poryadke\\_podachi\\_zaprosov\\_o\\_nalichii\\_otsutstviy\\_osobo\\_okhranyaemykh\\_prirodnym\\_territoriy\\_dalee\\_oo/](https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otsutstviy_osobo_okhranyaemykh_prirodnym_territoriy_dalee_oo/)

Предоставление сведений в цифровом формате обеспечит сокращение сроков на обработку информации.

Заместитель директора Департамента -  
начальник Отдела экологического  
туризма и научной деятельности на  
особо охраняемых природных  
территориях

А.А. Тихненко



**Приложение Е**  
**Письмо ФБУ «ТФИ по Сибирскому Федеральному округу»**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»

(ФБУ «ТФИ по Сибирскому  
Федеральному округу»)

Каменская ул., д. 74, г. Новосибирск, 630091  
Тел/факс: (383) 224-77-07  
E-mail: [fgusfo@geosib.ru](mailto:fgusfo@geosib.ru)

19.03.2024 № СФО-01-У-01-262  
на № 155/24 от 06.03.2024

*Информация по объекту инженерно-экологических изысканий*

Генеральному директору  
ООО «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ»  
Лопатину Е.В.

630099 г. Новосибирск,  
ул. Коммунистическая д. 77, оф. 7  
e-mail: [pk\\_gsp@mail.ru](mailto:pk_gsp@mail.ru);  
[nataly.eremencko@yandex.ru](mailto:nataly.eremencko@yandex.ru)

Уважаемый Евгений Вадимович!

На Ваш запрос от 06.03.2024 №155/24 по Договору № 16 от 11.03.2024 по предоставлению информации о наличии (отсутствии) месторождений пресных подземных вод в границах объекта «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области», по имеющимся в ФБУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу» данным сообщаем, что в границах участка, отстроенного по предоставленным координатам (10 точек в WGS-84) и расположенного на территории Тогучинского района Новосибирской области, земельный участок с кадастровым номером 54:24:042602:206, отсутствуют месторождения пресных подземных вод и водозаборные скважины (приложение).

Приложение: Фрагмент карты\_полигон. jpg - 1л.

И.о.директора



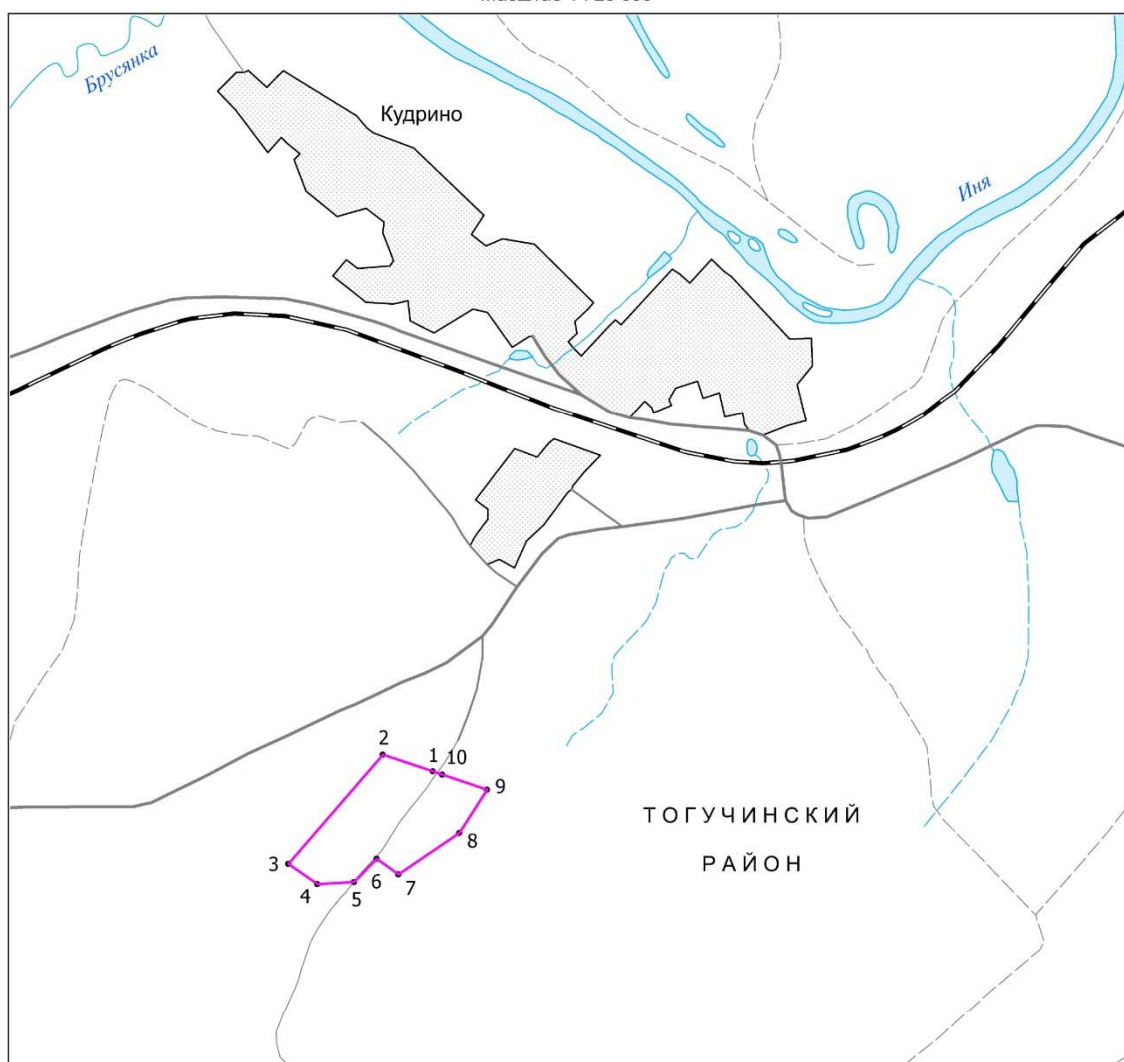
Н.А. Светлова

Третьякова Наталья Александровна  
8(383)201-46-77  
Чернова Екатерина Владимировна  
8(383)224-75-84



**Схема расположения объекта  
"Создание и эксплуатация комплексного районного  
полигона с мусоросортировочной линией  
в Тогучинском районе Новосибирской области"**

Масштаб 1 : 20 000



**Условные обозначения**

1. — 2. участок инженерно-экологических изысканий,  
вынесенный по предоставленным координатам

Использована топооснова ЕЭКО ППК "Роскадастр" М 1: 50 000

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»

(ФБУ «ТФГИ ПО СИБИРСКОМУ  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»)  
Каменская ул., д. 74, г. Новосибирск, 630091  
Тел/факс: (383) 224-77-07  
E-mail: [fgusfo@geosib.ru](mailto:fgusfo@geosib.ru)

Генеральному директору  
ООО «ПК  
ГЕОСПЕЦПРОЕКТ»  
Лопатину Е.В.

630099 г. Новосибирск,  
ул. Коммунистическая д. 77, оф.7  
e-mail: [pk\\_gsp@mail.ru](mailto:pk_gsp@mail.ru);  
[nataly.eremencko@yandex.ru](mailto:nataly.eremencko@yandex.ru)

19.06.2024 № СФО-01-У-01-569  
на № 283/24 от 05.06.2024

Информация по объектам инженерно-экологических изысканий

Уважаемый Евгений Вадимович!

На Ваш запрос от 05.06.2024 №283/24 по Договору №61 от 10.06.2024 по предоставлению информации для выполнения инженерно-экологических изысканий о наличии/отсутствии подземных источников хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения и зон санитарной охраны (ЗСО) на объектах и на прилегающей к объектам территории в радиусе 3-х км, по имеющимся в ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» данным, сообщаем:

- на объектах инженерно-экологических изысканий, отстроенных по предоставленным координатам, отсутствуют подземные источники хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения и их ЗСО;

- проектируемый участок дороги объекта 1. «Строительство подъездной автомобильной дороги от автомобильной дороги К-17 «Новосибирск-Кочки-Павлодар», частично попадающий в ЗСО III-пояса (от химического загрязнения) Обского месторождения подземных вод, расположен в 5,5 км от Обского месторождения подземных вод (являющегося резервным). Согласно гидрогеологическим условиям Обского месторождения, движение потока подземных вод направлено к р. Обь в северо-восточном направлении от самого месторождения. Поэтому проектируемый участок не окажет негативного влияния на качество подземных вод;

- в буферной зоне 3 км по объекту «Строительство подъездной автомобильной дороги от автомобильной дороги К-17 «Новосибирск-Кочки-Павлодар» к промышленной площадке «Создание и эксплуатация объектов, на которых осуществляется обработка, обезвреживание и захоронение твердых коммунальных отходов в Новосибирской области (с. Верх-Тула). Комплекс по переработке отходов «Левобережный» (КПО «Левобережный»), расположенного по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, с/с Верх-Тулинский, земельный участок с кадастровым номером 54:19:062501:4478, находятся частично ЗСО III пояса месторождения подземных вод Обское и лицензированные водозаборы (приложения 1, 2 л.1);

- в буферной зоне 3 км по объекту «Строительство подъездной автомобильной дороги общего пользования к объекту «Создание и эксплуатация межрайонного комплекса-полигона с мусоросортировочной линией в Татарском

районе Новосибирской области», расположенного по адресу: РФ, Новосибирская область, Татарский район, земельные участки с кадастровыми номерами 54:23:030501:989, 54:37:000000:828, находятся лицензированные водозаборы и частично ЗСО I, II, III пояса участка Татарский месторождения подземных вод (приложение 1, 2 л.2);

- в буферной зоне 3 км по объекту «Создание и эксплуатация межрайонного комплекса-полигона с мусоросортировочной линией в Татарском районе Новосибирской области», расположенного по адресу: РФ, Новосибирская область, Татарский район, земельный участок с кадастровым номером 54:23:030501:759, частично находится ЗСО III пояса участка Татарский месторождения подземных вод (приложения 1, 2 л.3);

- в буферной зоне 3 км по объекту «Строительство подъездной автомобильной дороги общего пользования к объекту «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области», расположенного по адресу: РФ, Новосибирская область, Тогучинский район, земельный участок с кадастровым номером 54:24:042602:420, находятся лицензированные водозаборы (приложения 1, 2 л.4);

- в буферной зоне 3 км по объекту «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области», расположенного по адресу: РФ, Новосибирская область, Тогучинский район, земельный участок с кадастровым номером 54:24:042602:206, находятся лицензированные водозаборы (приложения 1, 2 л.5).

Приложения: 1. Список водозаборов.xlsx-1л.;  
2. Фрагмент карты.jpg - 5л.

Директор



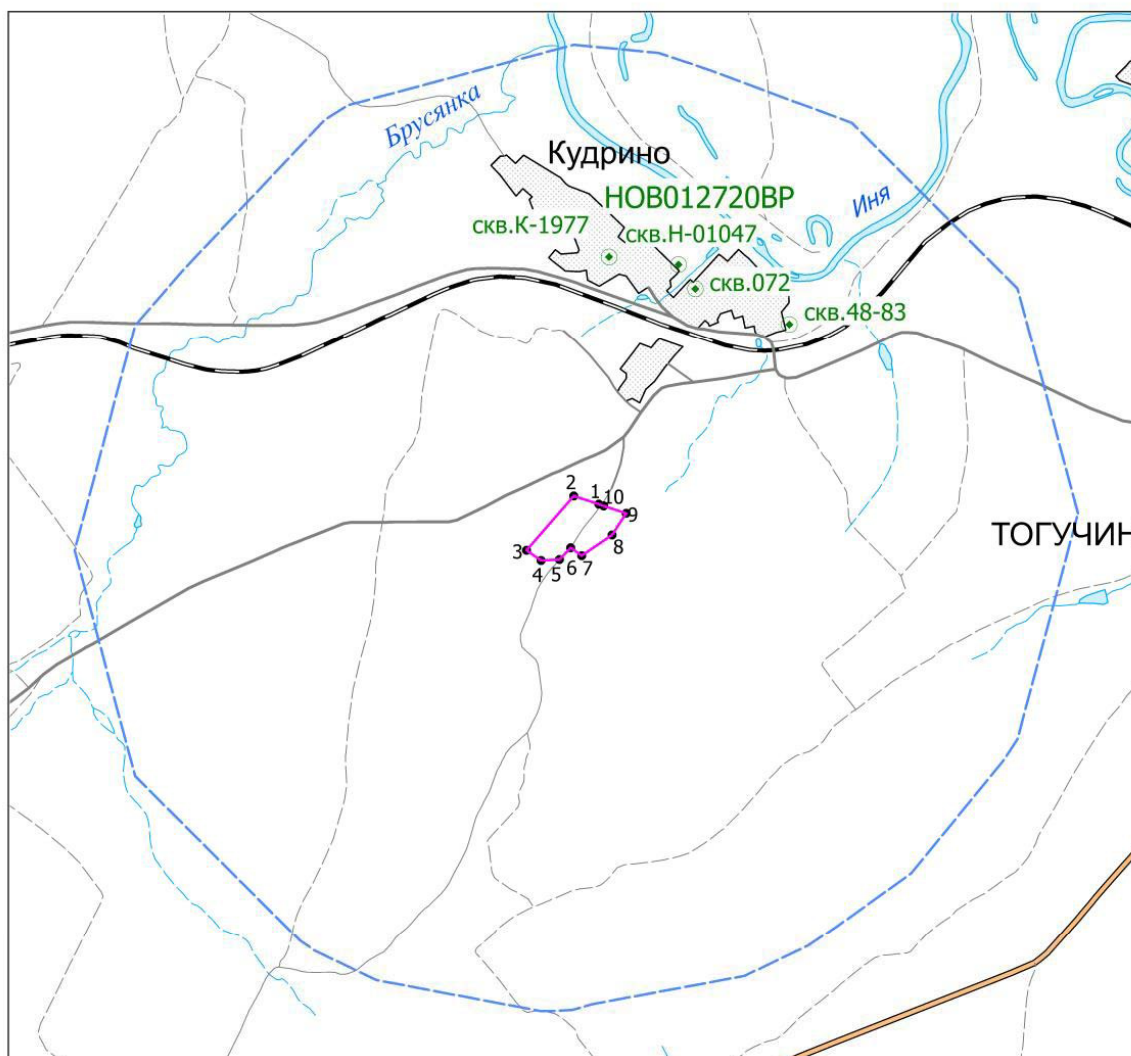
А.А.Корякин

Карпейчик Алла Альбертовна  
8 (383) 201-46-77  
Остапенко Марина Геннадьевна  
8 (383) 224-75-84



# **Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области**

Масштаб 1 : 40 000



## **Условные обозначения**

- 1. 2 участок инженерно-экологических изысканий, вынесенный по предоставленным координатам
- 3 км зона
- действующие водозаборы

Использована топооснова ЕЗКО ППК "Роскадастр" М 1: 50 000



## Список участков недр и водозаборов

Новосибирский, Татарский и Тогучинский районы

№ п/п	Лицензия	Участок недр	Недропользователь	ЗСО (м)		ЗСО (г, м)		ЗСО (г, м)
				I пояс	II пояс	II пояс	III пояс	
		1. участок с кадастровым номером 54:19:062501.4478, в районе с.Верх-Тула						
	НОВ02125ВЭ	Красный восток (скв.№ 1)	ООО "Сибирская перспектива"	г-30		г-28		
	НОВ80649ВЭ	Верх-Тугулинский-17 (скв.б/н)	СНТ "АГРО"	г-5				
	НОВ8080510ВЭ	Верх-Тугулинский-14 (скв.№ НВ-344)	СНТ "Лотос"	г-5				
	НОВ80607ВР	Верх-Тугулинский-16 (скв. 1 -рабочая, скв.2-резервная)	ИП Мирошниченко М.Н.	г-5				
	НОВ80318ВЭ	Верх-Тугулинский-5 (скв.№№ 6234, 12447, 23-86)	ООО "Русь"	г-30				
	НОВ02535ВЭ	отсутствуют источники хозяйственн-бытового и питьевого водоснабжения	МУП г.Новосибирска ГОРВОДОКАНАЛ	частично попадает в ЗСО - III пояса участка месторождения Обское ПВ				
		2. участок с кадастровыми номерами 54:23:030501.989, 54:37:000000.828, в Татарском р-не						
	НОВ011816ВР	Северо-западный (скв.1)	ООО"Газпромнефть-центр"	10 x10				
	НОВ01921ВЭ*	Татарский участок (скв. №154-Г)	МУП "Водоканал" г.Татарска Новосибирской области	г-30		г-182		г-1230
	НОВ021743ВР	Татарский-14 (скв. № 12-334)	ООО "МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ СИБИРИ"	г-30		г-30		г-74
		3. участок с кадастровым номером 54:23:030501.759, в Татарском районе						
	НОВ01921ВЭ*	отсутствуют источники хозяйственн-бытового и питьевого водоснабжения	МУП "Водоканал" г.Татарска Новосибирской области	частично попадает в ЗСО - III пояса участка Татарский ПВ				
		4. участок с кадастровым номером 54:24:042602.420, в Тогучинском районе						
	НОВ012720ВР	Кудрино-Нечаевский-1(скв. №№ К-1977, Н -01047, 48-83, 072)	МУП Тогучинского района «Центр модернизации жилищно-коммунального хозяйства»	10x10				
		5. участок с кадастровым номером 54:24:042602.206, в Тогучинском районе						
	НОВ012720ВР	Кудрино-Нечаевский-1(скв. №№ К-1977, Н -01047, 48-83, 072)	МУП Тогучинского района «Центр модернизации жилищно-коммунального хозяйства»	10x10				

\* учитывается государственным балансом подземных вод Новосибирской области по состоянию на 01.01.2023

**Приложение Ж**  
**Письмо Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия**



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мичурина, 6, г. Новосибирск, 630099  
тел/факс (8-383) 228-63-57/ [giokn@nso.ru](mailto:giokn@nso.ru)  
<http://giokn.nso.ru>

11.07.2024 № 2335-04/44

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

Генеральному  
директору  
ООО «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ»

Е.В. Лопатину

[pk\\_gsp@mail.ru](mailto:pk_gsp@mail.ru)

Уважаемый Евгений Вадимович!

В ответ на Ваше обращение (вх. № 4274926493 от 21.06.2024), поступившее в государственную инспекцию по охране объектов культурного наследия Новосибирской области (далее – Инспекция) сообщая, что Инспекцией рассмотрен Ваш запрос о предоставлении информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия на земельном участке площадью 15,5 га., с кадастровым номером 54:24:042602:206, расположенного по адресу: Новосибирская область, Тогучинский район, Кудринский сельсовет для проведения работ на объекте «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области».

Указанный земельный участок расположен в Тогучинском районе Новосибирской области, вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на данной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического наследия), Инспекция не располагает.

Учитывая изложенное, в случае проведения земляных, строительных, хозяйственных и иных работ на испрашиваемой территории Заказчик данных работ, обязан руководствоваться нормами ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Дополнительно сообщая, что постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ» установлены особенности определения наличия или отсутствия

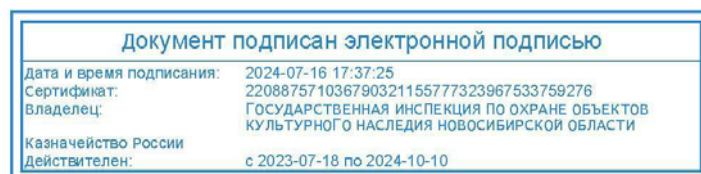
археологических объектов на территориях, где проводятся изыскательские, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы.

Заместитель начальника инспекции

А. А. Гончаров



Ивачева Н. А.  
223-55-12  
ina-npc@nso.ru



**Приложение И**  
**Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области**



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический адрес: Красный проспект, 25,  
г. Новосибирск, 630099

Почтовый адрес: Красный проспект, 18,  
г. Новосибирск, 630007

Тел. 296-51-70 / факс 296-52-64

<https://mpr.nso.ru>, E-mail: [dlh@nso.ru](mailto:dlh@nso.ru)

ОКПО 64355781 ОГРН 1105406000798

ИНН 5406558540/КПП 540601001

22.05.2024 № 7622-17/37

Генеральному директору  
ООО «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ»

Е.В. Лопатину

[pk\\_gsp@mail.ru](mailto:pk_gsp@mail.ru)  
[nataly.ereimenko@yandex.ru](mailto:nataly.ereimenko@yandex.ru)

Коммунистическая ул., д. 77,  
оф. 7, г. Новосибирск, 630099

---

На № 110/24 от 23.04.2024

О предоставлении информации

Уважаемый Евгений Вадимович!

В ответ на Ваш запрос (вх. 5049/37 от 24.04.2024) в рамках инженерно-экологических изысканий по объекту: «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области», расположенному в Тогучинском районе на земельном участке с кадастровым номером 54:24:042602:206 (далее – территория объекта), направляю информацию в пределах полномочий министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области (далее – министерство).

На территории объекта существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории местного и регионального значения и их охранные зоны отсутствуют.

Министерство не располагает информацией о наличии (отсутствии) на территории объекта редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Новосибирской области.

Министерство осуществляет полномочия по ведению Красной книги Новосибирской области, государственному учету объектов животного мира. Исследование объектов растительного и животного мира на локальных земельных участках не относится к указанным полномочиям. Разъяснения Минприроды России по данному вопросу размещены на его официальном сайте по адресу: [https://www.mnr.gov.ru/docs/dokumenty\\_po\\_voprosam\\_oopt/o\\_predostavlenii\\_informatsii\\_o\\_nalichii\\_otsutstvii\\_oopt\\_dlya\\_inzhenerno\\_ekologicheskikh\\_izyskaniy\\_/?sphrase\\_id=468658](https://www.mnr.gov.ru/docs/dokumenty_po_voprosam_oopt/o_predostavlenii_informatsii_o_nalichii_otsutstvii_oopt_dlya_inzhenerno_ekologicheskikh_izyskaniy_/?sphrase_id=468658), а также изложены в письме от 20.02.2018 № 05-

12-32/5143 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий», размещенном в открытом доступе в сети Интернет.

Получение информации о наличии/отсутствии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области возможно только после проведения соответствующих научных исследований. За необходимой информацией целесообразно обратиться в специализированные научные организации (например, ИСиЭЖ СО РАН, ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова, ЦСБС и др.).

Статус лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального и местного значения территориям в Новосибирской области, их округа санитарной (горно-санитарной) охраны не установлены.

По имеющейся в распоряжении министерства информации в Новосибирской области статус курорта республиканского значения установлен для курорта Озеро Карачи (постановление Совмина РСФСР от 06.01.1971 № 11). Положение о курорте Озеро Карачи, границы и режим его округа санитарной охраны утверждены соответственно постановлением Совмина РСФСР от 13.02.1986 № 70 и постановлением Совмина РСФСР от 31.05.1982 № 325. Согласно постановлению Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 № 30201 «О разграничении государственной собственности в Российской Федерации на федеральную собственность, государственную собственность республик в составе Российской Федерации, краев, областей, автономной области, автономных округов, городов Москвы и Санкт-Петербурга и муниципальную собственность» курорты, имеющие общереспубликанское значение, отнесены к объектам федеральной собственности.

Иными сведениями об установлении статуса лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения министерство не располагает. В соответствии с пунктом 5.5.9 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608, ведение государственного реестра лечебно-оздоровительных местностей и курортов относится к полномочиям Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Перечнем мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р, и Единым перечнем коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2000 № 255, места проживания коренных малочисленных народов Российской Федерации, включая коренные малочисленные народы Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, на территории Новосибирской области не установлены. Иная информация о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в министерстве отсутствует.

Видовой состав, численность и средняя плотность основных видов охотничьих животных на территории Тогучинского района Новосибирской области представлены в приложении к настоящему письму.

В Новосибирской области отсутствуют ярко выраженные постоянные пути миграции животных. Локальные миграции внутри ареала обитания трудно прогнозируемы и зависят от множества факторов, таких как сезонность, кормовая база, антропогенный фактор беспокойства, погодные условия и т.п. За необходимой информацией, в том числе по наличию глухариних токов, мест зимней концентрации охотничьих ресурсов и пролетов водоплавающих птиц целесообразно обратиться в специализированные научные организации (например, ИСиЭЖ СО РАН, ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова, ЦСБС и др.).

По имеющейся в министерстве информации природные объекты Всемирного наследия, ключевые орнитологические территории международного значения и акватории водно-болотных угодий, имеющие международное значение, на территории объекта отсутствуют.

Нормативы изъятия охотничьих ресурсов установлены приказом министерства природных ресурсов и экологии России от 27.01.2022 № 49 "Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий...».

Объекты размещения отходов на участке проведения изысканий отсутствуют.

Установленные зоны затопления и подтопления в границах территории объекта отсутствуют.

В границах территории объекта и в радиусе 3-х км от него поверхностные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

Сведения о подземных источниках водоснабжения и их зонах санитарной охраны в пределах территории объекта и в границах прилегающей к нему территории в радиусе 3 км в министерстве отсутствуют.

Информацию о подземных источниках водоснабжения, объём добычи которых составляет более 500 кубических метров в сутки, можно получить в ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» (630091, г. Новосибирск, ул. Каменская, 74, телефон: +7 (383) 224 77 07).

В границах земельного участка с кадастровым номером 54:24:042602:206 земли лесного фонда Мирновского лесничества отсутствуют.

Территория объекта в границы лесопаркового зеленого пояса не входит.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.о. заместителя министра



Е.В. Стукалин



Н.А. Бурдуковская  
296-52-22  
Н.А. Нечитайло  
296-52-46  
К.С. Котенев  
238-73-16  
Е.А. Тигунов  
296-51-94  
А.А. Комиссарова  
296-51-46  
Т.В. Гуляева  
296-52-25  
Ю.Э. Журкова  
238-73-08

Приложение К  
Выписка ЕГРН

Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Новосибирской области  
полное наименование органа регистрации прав  
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 27.04.2024, поступившего на рассмотрение 27.04.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 9
27.04.2024г. № КУВИ-001/2024-117390298			
Кадастровый номер:	54:24:042602:206		
Номер кадастрового квартала:	54:24:042602		
Дата присвоения кадастрового номера:	10.07.2018		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	Новосибирская область, р-н Тогучинский, Кудринский сельсовет		
Площадь:	150000 +/- 136		
Кадастровая стоимость, руб.:	231000		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
Виды разрешенного использования:	специальная деятельность		
Сведения о кадастровом инженере:	Евсеев Юрий Алексеевич, договор на выполнение кадастровых работ от 10.04.2018 № 81, дата завершения кадастровых работ: 26.06.2018		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		

		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
полное наименование должности		инициалы, фамилия	
Сертификат: 00B056B7401CB38D2B3376ACD08423108			
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ			
Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024			



Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3
Всего разделов: 5	
Всего листов выписки: 9	
27.04.2024г. № КУВИ-001/2024-117390298	
Кадастровый номер:	54:24:042602:206
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, Байкальской природной территории и ее экологических зон, лесопарковым зеленом поясе, охотничьего угодья, лесничества:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в границах территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства паясного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3
Всего разделов: 5	
Всего листов выписки: 9	
27.04.2024г. № КУВИ-001/2024-117390298	
Кадастровый номер:	54:24:042602:206
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Сведения, необходимые для заполнения раздела: 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.
Получатель выписки:	Баскаль Светлана Викторовна



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 008005087401СВ380281376АС08423108

Владельцы: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3
Всего разделов: 5	
Всего листов выписки: 9	
27.04.2024г. № КУВИ-001/2024-117390298	
Кадастровый номер:	54:24:042602:206
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Сведения, необходимые для заполнения раздела: 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.
Получатель выписки:	Баскаль Светлана Викторовна



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 008005087401СВ380281376АС08423108


Владельцы: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия


 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
 Сертификат: 00B0A56B7401C3B8D2B3576ACD3B425168  
 Выдвоен: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
 Действителен с: 27.06.2023 по 10.09.2024

РЕГИСТРАЦІЇ, КАДАСТРА І КАРТОГРАФІЇ  
Дійсний з: 06.06.2023 по 09.09.2024

Лист 5

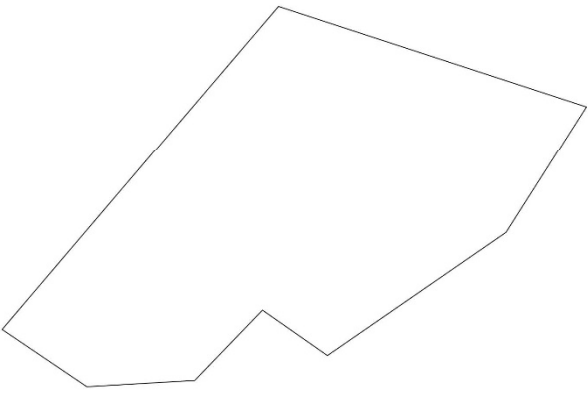

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
 Сертификат: 00B056B7401C3B82B3576ACD8C425108  
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
 Подписан: 2013.07.27 10:00:20M

РЕГИСТРАЦІЇ, КАДАСТРА І КАРТОГРАФІЇ  
Телефон: +380 96 707270

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 9
27.04.2024г. № КУВИ-001/2024-117390298			
Кадастровый номер:		54:24:042602:206	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование документа		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 0080050879401C93BD28376A5C0B425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	--	-------------------

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


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 9
27.04.2024г. № КУВИ-001/2024-117390298			
Кадастровый номер:		54:24:042602:206	
План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1:5000		Условные обозначения:	

полное наименование должности		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 0080050879401C93BD28376A5C0B425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	--	-------------------

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Описание местоположения земельного участка

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 1 раздела 3.1			Всего листов раздела 3.1: 1			Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 9
27.04.2024г. № КУИИ-001/2024-117390298							
Кадастровый номер:				54:24:042602:206			
Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки начальная	Номер точки конечная	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	40°29.8'	477.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	108°4.1'	363.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	212°29.2'	168.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	235°28.9'	243.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	304°53.7'	88.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1.1.6	1.1.7	224°1.6'	109.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	1.1.7	1.1.8	266°41.3'	121.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	1.1.8	1.1.1	303°58.1'	114.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности		 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 088105679401C73BD2B376ACD09423108 Владельцем: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Описание местоположения земельного участка

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 1 раздела 3.2		Всего листов раздела 3.2: 1		Всего разделов: 5
Всего листов выписки: 9				
27.04.2024г. № КУВИ-001/2024-117390298				
Кадастровый номер:		54:24:042602:206		
Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК НСО, зона 4				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510509.64	4284506.86	Закрепление отсутствует	0.1
2	510872.64	4284816.86	Закрепление отсутствует	0.1
3	510759.97	4285162.21	Закрепление отсутствует	0.1
4	510618.22	4285071.95	Закрепление отсутствует	0.1
5	510480.48	4284871.68	Закрепление отсутствует	0.1
6	510531.27	4284798.86	Закрепление отсутствует	0.1
7	510452.64	4284722.86	Закрепление отсутствует	0.1
8	510445.64	4284601.86	Закрепление отсутствует	0.1
1	510509.64	4284506.86	Закрепление отсутствует	0.1

полное наименование должности		 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 088105679401C73BD2B376ACD09423108 Владельцем: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия

**Приложение Л**  
**Письмо Минобороны России**



**МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)**

г. Москва, 119160

Генеральному директору  
ООО «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ»  
Е.В.ЛОПАТИНУ  
630099, Новосибирская обл., г. Новосибирск,  
ул. Коммунистическая, д. 77, оф. 7.  
Тел.: +7 (383) 309-24-99

« 13 » апреля 2024 г. № 603/6/ 1532

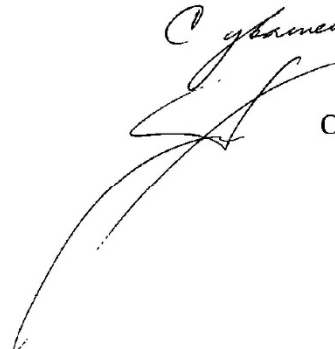
На № 130/24 от 6 марта 2024 г.

Уважаемый Евгений Владимирович!

Ваше обращение по вопросу предоставления данных о наличии/отсутствии границ приаэродромных территорий аэродромов государственной авиации в границах объекта «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области» (далее – объект) (Новосибирская область, Тогучинский район, земельный участок с кадастровым номером 54:24:042602:206) командованием военно-воздушных сил по поручению рассмотрено.

Сообщаю Вам, что запрашиваемый объект не входит в границы приаэродромных территорий аэродромов государственной авиации.

Врио командующего  
военно-воздушными силами

*С уважением,*  
  
С.Григорьев



Е.В. Лопатину

#### О предоставлении информации

В ответ на Ваш запрос от 16.05.2024 № 257/24. В/ч 12739 сообщает следующее.

В соответствии с частью 1 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации приаэродромная территория устанавливается решением уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду.

Согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460 «Об утверждении правил установления приаэродромной территории, правил выделения на приаэродромной территории подзон и правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории» в качестве федерального органа исполнительной власти уполномоченного за подготовку и утверждение решения об установлении приаэродромной территории для государственного аэродрома совместного базирования Новосибирск (Толмачево) определено **Министерство обороны Российской Федерации**.

В настоящий момент на «Проект решения уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти об установлении приаэродромной территории аэродрома Новосибирск (Толмачево)»

(далее — проект ПАТ) получено положительное санитарно-эпидемиологическое заключение ФГКУ «Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора (специального назначения)» Минобороны России; проект ПАТ направлен Командующим войсками Центрального военного округа на согласование в адреса органов местного самоуправления Новосибирской области.

Таким образом, в соответствии с требованиями 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» до установления приаэродромных территорий в порядке, предусмотренном Воздушным кодексом Российской Федерации, архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства, размещение объектов, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов, оказывать негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду, для аэродрома Новосибирск (Толмачево) осуществляется в границах указанных на сайте Минобороны России по ссылке: <http://mil.ru/pubartwide.htm?id=12183014@cmsArticle>.

Объект согласования: "Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области", расположенный по адресу: Тогучинский район Новосибирской области, на сегодняшний день не входит подзоны проектируемой приаэродромной территории.

Старший авиационный начальник  
аэродрома Новосибирск (Толмачево),  
Командир войсковой части № 12739



nlh-x

В.Халиуллин

24.06.2021

Начальник АС –  
Председатель постоянно действующей  
комиссии по согласованию и  
контролю за строительством и  
размещением объектов в границах  
полос воздушных подходов аэродрома  
и санитарно-защитной зоны аэродрома  
Новосибирск (Толмачево)

Д.М. Бочкарев

**Приложение М**  
**Письмо Администрации Тогучинского района**



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТОГУЧИНСКОГО  
РАЙОНА  
НОВОСИБИРСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

ул.Садовая, 9, г.Тогучин, 633456  
тел.: (38340) 24-802; 24-808  
факс: (38340) 21-931  
E-mail: togadm@nso.ru

№ 1208/93-Исх от 19.03.2024

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

630099 Новосибирская область,  
г. Новосибирск,  
ул. Коммунистическая, д.77, оф.7  
ООО «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ»  
Генеральному директору  
Лопатину Е.В.

О направлении информации

Уважаемый Евгений Вадимович!

На Ваш запрос о предоставлении информации по объекту «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области», местоположение объекта: Новосибирская область, Тогучинский район, земельный участок с кадастровым номером 54:24:042602:206 сообщая:

на территории изысканий:

- 1 - категория земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- 2 - отсутствуют земли лесного фонда, леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки леса, лесопарковые зеленые пояса, находящихся в ведении муниципального образования;
- 3- о наличии/отсутствии лесопарковых зеленых поясов на землях лесного фонда Вам необходимо обратиться в министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области;
- 4 - отсутствуют особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодия, использование которых для других целей не допускается;
- 5 - отсутствуют мелиоративные земли, мелиоративные системы;
- 6 – особо ценных земель нет на объект изысканий;

- на объекте изысканий и прилегающей к нему территории в радиусе 1 км:

7 - отсутствуют ООПТ (особо охраняемые природные территории) местного значения и зон охраны ООПТ местного значения;

8 - отсутствуют территорий традиционного природопользования местного уровня;

9 - отсутствуют округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов местного значения;

10 - лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов местного значения и их охранных зон нет;

11 - места выпуска сточных вод отсутствуют;

12 - отсутствуют кладбища, крематории, полигоны отходов, санкционированные свалки и их СЗЗ (санитарно-защитные зоны);

13 - несанкционированные свалки, полигоны ТБО и места захоронения опасных отходов производства отсутствуют;

14 - отсутствуют СЗЗ (санитарно-защитные зоны) и санитарные разрывы промышленных предприятий, котельных и других объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека;

15 - отсутствуют коллективные дачные и садово-огородных участков на объект изысканий, имеются частные огородные участки в населенном пункте д. Кудрино, ближайшее расстояние 650 м.;

- на объекте изысканий и прилегающей к нему территории в радиусе 3 км:

16 - отсутствуют поверхностные источники хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения;

17- в границах объекта отсутствуют подземные источники хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения, ближайшие скважины подземного водоснабжения расположены на расстоянии от 1,49 км до 1,7 км. ЗСО (зоны санитарной охраны) составляют 60 м.;

Заместитель главы администрации  
Тогучинского района

Н.А. Бориков



Максимов  
24-838



## Приложение Н

Росгидромет  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»)  
Советская, ул., 30, г. Новосибирск, 630099  
Тел., факс (383) 222 25 55  
НОВОСИБИРСК ГИМЕТ  
Internet E-mail: [rsmc@meteo-nsu.ru](mailto:rsmc@meteo-nsu.ru)  
ОКПО 23558035; ОГРН 1135476028687;  
ИНН/КПП 5406738623/540601001

Генеральному директору  
ООО «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ»

Е. В. Лопатину

21.02.2024г № 307/20/-56  
На № 69/24 от 06.02.2024 г

### Справка

О фоновых концентрациях загрязняющих веществ

Город Тогучинский район Новосибирская область

Численность менее 10000 человек

Фон выдается для ООО «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ»

В целях разработки технического отчета по результатам инженерно-экологических изысканий

Для объекта «Подъездная автомобильная дорога общего пользования к объекту «Комплексный районный полигон с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области» ориентировочной протяженностью 500 м».

Расположенного Новосибирская область, Тогучинский район.

Фоновые концентрации ЗВ установлены согласно РД 52.04.186-89 и действующими Временным рекомендациям Росгидромета № 794/ от 22.11.2019 г. «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха»

Значения фоновых концентраций (Сф) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	Фоновая концентрация, (Сф)
Взвешенные вещества	мкг/м <sup>3</sup>	192
Диоксид серы	мкг/м <sup>3</sup>	20
Диоксид азота	мкг/м <sup>3</sup>	43
Оксид азота	мкг/м <sup>3</sup>	27
Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	1,2

Примечание: фоновые концентрации действительны с 2024 г. на период действия проектной документации.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник



А.О. Крутовский

Е.А. Железнякова  
(383) 216 20 25



Росгидромет  
Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»)  
Советская, ул., 30, г. Новосибирск, 630099  
Тел., факс (383) 222 25 55  
НОВОСИБИРСК ГИМЕТ  
Internet E-mail: rsmc@meteo-nsu.ru  
ОКПО 23558035; ОГРН 1135476028687;  
ИНН/КПП 5406738623/540601001

Генеральному директору  
ООО «ЛК Геоспецпроект»  
Е.В. Лопатину

20.02.2024г. № 307/20-155

Согласно запросу от 06.02.2024г. за № 69/24 о климатических характеристиках территории, необходимых для выполнения комплекса проектных и предпроектных работ на объекте: Подъездная автомобильная дорога общего пользования к объекту Комплексный районный полигон с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области» ориентировочной протяженностью 500м» сообщаем поданным наблюдений на метеостанции «Тогучин» Новосибирской области:

**Метеостанция «Тогучин» НСО**

Климатические характеристики, представленные в таблицах, рассчитаны в пределах периода с 1966 по 2022 гг.,

Таблица 1

№ п/п	Наименование характеристик	Величина
1	Коэффициент А, зависящий от стратификации атмосферы	200
2	Коэффициент рельефа местности	1
3	Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца, °С	+25.9
4	Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца, °С	-24.8
5	Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	6
6	Средняя годовая скорость ветра, м/с	2.4

Расчетные климатические характеристики, приведенные в справке для указанных объектов актуальны:

- для изучения метеорологического режима территории в рамках инженерных гидрометеорологических изысканий – 5 лет с момента выдачи справки;
- для остальных случаев – до 01.06.2032г.;
- коэффициент стратификации атмосферы и коэффициент рельефа местности действуют бессрочно.



Таблица 2

## Повторяемость (%) направления ветра и штилей

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
январь	2	2	5	24	24	32	9	2	23
февраль	4	2	5	22	22	31	10	4	23
март	6	3	5	16	17	33	15	5	18
апрель	8	6	7	11	15	26	19	8	13
май	10	6	7	10	13	22	21	11	13
июнь	12	8	10	12	14	17	18	9	18
июль	15	11	12	12	10	13	17	10	22
август	12	8	9	12	12	17	20	10	21
сентябрь	7	6	10	13	16	23	18	7	19
октябрь	4	3	7	15	22	30	14	5	13
ноябрь	4	2	5	15	23	34	13	4	12
декабрь	2	1	5	22	24	33	10	3	19
год	7	5	7	15	18	26	15	7	18

Начальник



А.О. Крутовский

Исп. Е.А. Брусенко  
Пахомов С.А.  
222-68-26

Расчетные климатические характеристики, приведенные в справке для указанных объектов актуальны:  
 - для изучения метеорологического режима территории в рамках инженерных гидрометеорологических изысканий – 5 лет с момента выдачи справки;  
 - для остальных случаев – до 01.06.2032г.;  
 - коэффициент стратификации атмосферы и коэффициент рельефа местности действуют бессрочно.

Росгидромет  
Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»)

ООО «Капиталь»

Советская ул., д.30, Новосибирск, 630099  
Тел./факс(383) 222-25-55  
НОВОСИБИРСК ГИМЕТ  
e-mail: rsmc@meteo-nsk.ru

08.09.2021 № 20 - 428

### Климатическая характеристика

Климатическая характеристика рассчитана по данным наблюдений метеорологической станции Тогучин в пределах периода с 1966 по 2020 гг., экстремальные значения температуры представлены с 1926 года, опасные явления с 1980 года.

Таблица 1

#### Характеристики температуры воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Средняя температура воздуха												
-18.0	-15.8	-7.4	2.7	10.6	16.7	18.9	15.8	9.5	2.0	-8.0	-15.1	1.0
Абсолютный максимум температуры воздуха												
4.5	8.9	13.9	31.5	36.0	36.9	37.0	36.3	32.9	26.3	13.2	8.5	37.0
2015	1983	2001	1972	2004	1931	1953	2002	2010	1971	2017	1975	1953
Абсолютный минимум температуры воздуха												
-48.9	-49.2	-40.6	-33.8	-12.1	-4.6	0.3	-3.2	-8.0	-30.3	-47.1	-51.2	-51.2
1979	1951	1937	1964	1969	1961	1970	1941	1982	1976	1952	1938	1938

Таблица 2

#### Среднее месячное и годовое количество осадков, мм

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
22	16	18	26	41	51	70	59	42	43	37	30	455

Таблица 3

#### Суточный максимум осадков 1 % обеспеченности, мм

Характеристика	Значение
Суточный максимум осадков 1% обеспеченности, мм	70



Таблица 4

## Повторяемость (%) направления ветра и штилей

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
январь	2	2	5	24	24	32	9	2	23
июль	15	11	12	12	10	13	17	10	22
год	7	5	7	15	18	26	15	7	18

Таблица 5

## Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2.3	2.3	2.5	2.9	2.9	2.3	1.9	1.9	2.1	2.6	2.8	2.4	2.4

Таблица 6

Опасные метеорологические процессы и явления,  
согласно критериям для проектирования в строительстве

Вид опасного метеорологического процесса, явления	Характеристика и критерий опасного метеорологического процесса, явления	Наличие опасных процессов и явлений и количественный показатель
Смерч	Сильный маломасштабный атмосферный вихрь в виде столба или воронки, направленный от облака к подстилающей поверхности.	не выявлено
Шквал	Резкое кратковременное в течение не менее 1 мин усиление скорости ветра до 25 м/с и более.	не выявлено
Очень сильный ветер	Скорость ветра (включая порывы) 25 м/с и более.	1) ЮЗ 27 м/с (20.09.1987) 2) ЮЗ 28 м/с (01.05.1988) 3) ЮЗ 31 м/с (10.06.1988) 4) ЮЗ 30 м/с (14.04.1988) 5) ЮЗ 34 м/с (17.04.1988) 6) ЮЗ 30 м/с (17.01.1989) 7) ЮЗ 33 м/с (30.01.1989) 8) Ю 30 м/с (09.04.1989) 9) ЮЗ 27 м/с (23.09.1989) 10) З 28 м/с (21.10.1989) 11) ЮЗ 28 м/с (27.10.1989) 12) ЮЗ 32 м/с (16.03.1990) 13) ЮЗ 30 м/с (04.04.1990) 14) ЮЗ 40 м/с (05.05.1990) 15) З 40 м/с (06.05.1990) 16) ЮЗ 28 м/с (11.05.1990) 17) ЮЗ 34 м/с (17.06.1991) 18) Ю 28 м/с (03.05.2007) 19) ЮЗ 25 м/с (16.08.2014)

### Окончание приложения Н

Очень сильный дождь	Количество осадков не менее 50 мм за период не более 12 ч.	1) 54.6 мм (06.07.1994) 2) 54.0 мм (20.07.2008)
Сильный ливень	Количество осадков не менее 30 мм за период не более 1 ч.	1) 37.3 мм (24.07.1985) 2) 30.0 мм (01.08.1985)
Крупный град	Град диаметром 20 мм и более.	не выявлено
Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра не менее 15 м/с и видимости не более 500 м продолжительностью 12 ч. и более.	не выявлено
Сильная пыльная (песчаная) буря	Пыльная (песчаная) буря при средней скорости ветра не менее 15 м/с и видимости не более 500 м продолжительностью не менее 6 ч.	не выявлено
Сильное гололédно-изморозевое отложение	Диаметр отложения на проводах гололедного станка: не менее 20 мм для гололеда, не менее 35 мм для сложного отложения или мокрого снега, не менее 50 мм для изморози.	1) ГИО мокрого снега/сложное: вес 104 г, диаметр 47 мм (05.05.2009)
Сильный туман	Видимость при тумане не более 50 м продолжительностью не менее 6 ч.	1) видимость 50 м (27.08.2005)

И.о. начальника  
ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

И.Н. Изотова

Исп. Е.А. Брусенко  
222-48-92

Отв. С.А. Пахомов  
222-68-26



**Приложение П**  
**Письмо СИБНЕДРА**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(СИБНЕДРА)

Красный проспект, д. 35, г. Новосибирск, 630099  
т/ф.(383) 2270448  
E-mail: sib@rosnedra.gov.ru

20.03.2024 № СПО-01-02-14/26

на № 105/24 от 06.03.2024

**ООО «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ»**

Генеральному директору  
Е.В. Лопатину

ул. Коммунистическая, 77, офис 7,  
г. Новосибирск, 630099,

e-mail: pk\_gsp@mail.ru

об отсутствии МПИ

**Заключение № 26/2024**

**об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей  
застройки**

**Выдано:** Департаментом по недропользованию по Сибирскому  
федеральному округу (Сибнедра) 20.03.2024

**1. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-  
изыскательская компания Геоспецпроект»  
(ИНН 5402067170, ОГРН 1215400022650)

**2. Данные об участке предстоящей застройки:** Участок выполнения работ  
расположен на территории Тогучинского района Новосибирской области в границах  
земельного участка с кадастровым номером 54:24:042602:206.

Объект: «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с  
мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области».

*\* Географические координаты участка предстоящей застройки и копия  
топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении  
к настоящему заключению, являющемуся его неотъемлемой составной частью.*

**3.** В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных  
ископаемых в недрах отсутствуют.

**4. Срок действия заключения:** до 20.03.2025

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992г. № 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».

**Неотъемлемые приложения:**

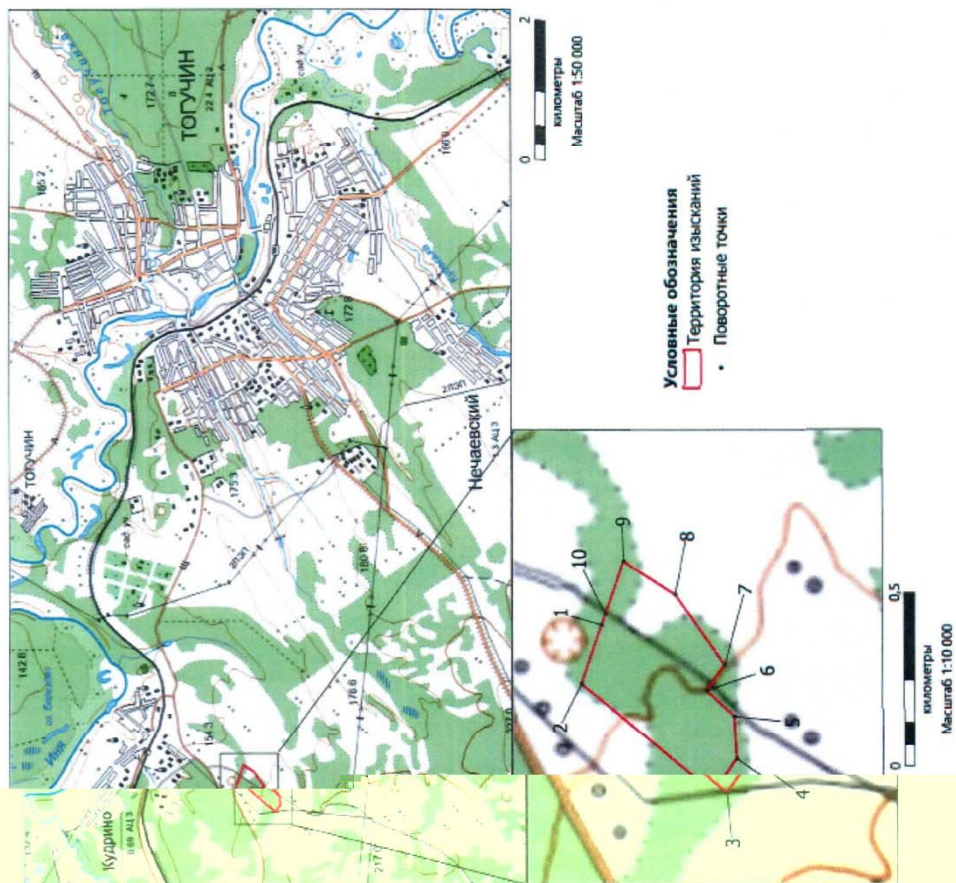
Копия топографического плана участка предстоящей застройки и географические координаты (в соответствии с заявочными материалами) на 2 л.

Начальник



А.Е. Партолин

Копия топографического плана участка предстоящей застройки



Географические координаты  
WGS-84

Name	с.ш.	в.д.
1	55°14'10.291"	84°16'57.788"
2	55°14'12.098"	84°16'48.338"
3	55°14'0.352"	84°16'30.508"
4	55°13'58.206"	84°16'35.990"
5	55°13'58.404"	84°16'42.920"
6	55°14'0.906"	84°16'47.219"
7	55°13'59.250"	84°16'51.301"
8	55°14'3.685"	84°17'2.782"
9	55°14'8.329"	84°17'8.041"
10	55°14'9.946"	84°16'59.596"

**Приложение Р**  
**Письмо Управления Ветеринарии**



**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Генеральному директору  
ООО «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ»

Октябрьская ул., зд. 42,  
г. Новосибирск, 630007  
тел.: (383) 228-62-30  
E-mail: [veterinar@nso.ru](mailto:veterinar@nso.ru)  
<http://www.vet.nso.ru>  
ОКПО 00097888, ОГРН 1025402463822  
ИНН 5406144757, КПП 540601001

Е.В. Лопатину  
[pk\\_gsp@mail.ru](mailto:pk_gsp@mail.ru)

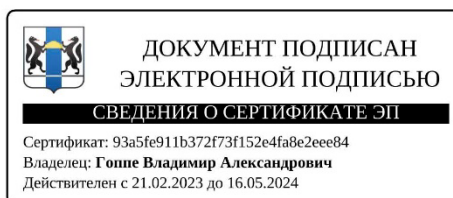
20.03.2024 № 735/51

На № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

На Ваше письмо от 06.03.2024 №165/24 сообщаем, что в районе проведения инженерно-изыскательных работ для объекта: «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области», расположенного на территории Тогучинского района Новосибирской области, на земельном участке: 54:24:042602:206, в соответствии с приложенной схемой производства работ и в прилегающей зоне по 1000м в каждую сторону, скотомогильников и сибиреязвенных захоронений не установлено.

Заместитель начальника управления

В.А. Гоппе



А.А. Еремин  
228 62 19



**Приложение С**  
**Письмо ЗС МТУ Росавиации**



МИНТРАНС РОССИИ  
**РОСАВИАЦИЯ**  
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
ЗС МТУ Росавиации

Красный проспект, д.44, г. Новосибирск, 630091  
Тел. (383) 222-21-20, факс: (383) 222-49-31  
priemnaya@zsmntu.favt.gov.ru, www.zs.favt.ru

**12.03.2024 № Исх-04-3445/ЗСМТУ**

На № 140/24 от 06.03.2024  
О предоставлении информации

Генеральному директору  
ООО «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ»

Е.В. Лопатину

Коммунистическая ул., д. 77, оф.7  
г. Новосибирск, 630099

Уважаемый Евгений Вадимович!

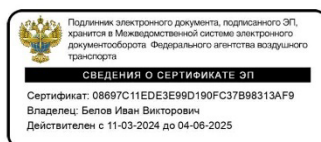
По Вашему запросу о наличии приаэродромных территорий аэродромов в районе выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области», ЗС МТУ Росавиации информирует.

В Новосибирской области аэродромов гражданской авиации нет.

Дополнительно информирую, что на территории Новосибирской области находятся аэродромы государственной авиации Новосибирск (Толмачево), Новосибирск «Гвардейский», а также аэродромы экспериментальной авиации Новосибирск (Ельцовка), Бердск (Центральный). Сведениями о приаэродромных территориях указанных аэродромов ЗС МТУ Росавиации не располагает.

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».

Заместитель начальника управления



И.В. Белов

Журавлев Сергей Алексеевич  
(383) 222-74-61

**Приложение Т**  
**Письмо ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз»**

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения  
по Алтайскому краю»

(ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз»)

656038, Алтайский край,  
г. Барнаул, Комсомольский пр-т, д. 120,  
Тел. (385-2) 24-14-73, факс (385-2) 24-14-86  
E-mail [mail@meliosib.ru](mailto:mail@meliosib.ru)

ООО «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ»  
ИНН: 5402067170

630099, г. Новосибирск,  
ул. Коммунистическая, д. 77, оф. 7

СПРАВКА

14.03.2024 № 27  
На № 170/24 от 06.03.2024

По данным ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз» в районе размещения проектируемого объекта «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области» на земельном участке с кадастровым номером 54:24:042602:206, мелиорированные земли, обслуживаемые государственными, муниципальными, частными мелиоративными системами и гидротехническими сооружениями, мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения (их части) федеральной собственности, переданные Учреждению в оперативное управление, отсутствуют.

За предоставлением сведений о наличии (отсутствии) мелиоративных систем (их частей) и отдельно расположенных гидротехнических сооружений иных форм собственности, следует дополнительно обратиться в органы государственной власти субъекта Российской Федерации или органы местного самоуправления в соответствующем субъекте Российской Федерации, а также о наличии прав на указанную мелиоративную систему или отдельно расположенное гидротехническое сооружение целесообразно обратиться в территориальное управление Росреестра.

Временно исполняющий обязанности  
директора Новосибирского филиала  
ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз»



А.Ф. Соломенцев

Хабарчук Анастасия Владимировна  
+7 (383) 285-99-81

**Приложение У**  
**Письмо МИНЗДРАВ РОССИИ**

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,  
Москва, ГСП-4, 127994,  
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

Минздрав России



ООО «ПК Геоспецпроект»

на 2-50910 от 11.03.2024

Pk\_gsp@mail.ru

22.03.2024 № 17-5/1993

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Департамент), рассмотрев в рамках компетенции обращение ООО «ПК Геоспецпроект» от 06.03.2024 № 125/24 по вопросу представления информации об отсутствии (наличии) зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения на участке выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Создание и эксплуатации комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области», расположенному в Новосибирской области (далее – обращение), сообщает следующее.

Согласно Положению о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608, Минздрав России осуществляет полномочия по ведению государственного учета курортного фонда Российской Федерации и государственных реестров курортного фонда Российской Федерации, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санаторно-курортные организации.

Порядок ведения государственного реестра курортного фонда Российской Федерации, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 06.08.2007 № 522 (далее – Порядок № 522), регулирует вопросы, связанные с ведением Государственного реестра курортного фонда Российской Федерации (далее – Реестр).

Согласно Порядку № 522 в Реестр включаются сведения, переданные заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями в пределах их полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Кроме того, Порядком № 522 определен перечень сведений, вносимых в Реестр.

Включение сведений, запрашиваемых в обращении, в Реестр не предусмотрено. В связи с этим, представить информацию по указанному вопросу не представляется возможным.



При этом, в Реестре содержится информация о наличии на территории Новосибирской области курорта Озеро Карачи, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 31.05.1982 № 325 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Аршан в Бурятской АССР, Светлогорск-Отрадное и Пионерск в Калининградской области, Озеро Карачи в Новосибирской области и Ундоры в Ульяновской области».

Дополнительно сообщаем, что согласно Положению о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 457, к полномочиям Росреестра отнесена функция по организации единой системы государственного кадастрового учета недвижимого имущества.

В части вопроса о представлении информации об отсутствии (наличии) на рассматриваемой территории природных лечебных ресурсов необходимо отметить, что в соответствии с Положением о Роснедрах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 293, Роснедра осуществляют выдачу заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых.

Учитывая изложенное, считаем целесообразным рекомендовать по вопросам, указанным в обращении, обратиться в Росреестр и Роснедра.

Кроме того, в соответствии с пунктом 23 Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 № 1425, государственный надзор в области обеспечения санитарной или горно-санитарной охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, а также на объектах, расположенных за пределами этих территорий, но оказывающих на них вредное техногенное воздействие, осуществляют в пределах своей компетенции Федеральная служба по надзору в сфере природопользования при осуществлении федерального государственного экологического надзора и Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Заместитель директора  
Департамента

Д.И. Батурин



Кандинская И.Д. +7 (495) 627 24-00 (17-51)

**Приложение Ф**  
**Письмо Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Лопатину Е.В.

**СИБИРСКОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**  
(Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора)

pk\_gsp@mail.ru  
nataly.eremenko@yandex.ru

ул. Каменская, д.74, г. Новосибирск, 630091

тел./факс (383) 201-12-22

Е-mail: [rpn54@rpn.gov.ru](mailto:rpn54@rpn.gov.ru)

ОКПО 59233432 ОГРН 1045402505268

ИНН/КПП 5406290571/540601001

21.03.2024 № ИГ-05-10/3939

630099, Новосибирская область, г.  
Новосибирск, ул. Коммунистическая, д.  
77, оф. 7

на № 150/24 от 06.03.2024

О предоставлении информации

Уважаемый Евгений Вадимович!

Сибирское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее – Управление), в соответствии с обращением Лопатина Евгения Вадимовича от 06.03.2024 № 150/24 (вх. от 11.03.2024 № 10/3207) о наличии, расположении и обустройстве полигонов отходов производства и потребления, внесенных в Государственный реестр объектов размещения отходов, сообщает следующее.

В соответствии с пунктом 6 статьи 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Закон № 89-ФЗ) объекты размещения отходов (далее – ОРО) вносятся в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО).

В статье 1 Закона № 89-ФЗ определено, что ОРО – специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов.

Согласно пункту 7 статьи 12 Закона № 89-ФЗ запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в ГРОРО.

Инженерно-экологические изыскания выполняются по объекту: «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области», который находится на территории Новосибирской области.

На территории Новосибирской области находятся следующие ОРО, включенные в ГРОРО:

Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Ближайший населенный пункт	Наименование юридического лица, эксплуатирующего ОРО	ИНН юридическое лица
54-00001-3-00479-010814	Полигон промышленных отходов	р.п. Горный	Горновский завод спецжелезобетона - филиал АО «БЭТ»	7708669867



54-00002-3-00479-010814	Участок утилизации ТБО	г. Новосибирск	ФГБУ «ЖКУ ННЦ» (в настоящее время - ФГБУ «Академия комфорта»)	5408027368
54-00003-3-00479-010814	Полигон ТБО	г. Бердск	МУП «Спецавтохозяйство»	5445008099
54-00006-Х-00592-250914	Золоотвал подразделения ТЭЦ-2	г. Новосибирск, п. Затон	АО «СИБЭКО»	5405270340
54-00007-Х-00592-250914	Золоотвал подразделения ТЭЦ-3	г. Новосибирск, п. Затон	АО «СИБЭКО»	5405270340
54-00008-Х-00592-250914	Золоотвал подразделения ТЭЦ-5	с. Новолуговое	АО «СИБЭКО»	5405270340
54-00009-Х-00592-250914	Золоотвал подразделения БТЭЦ	г. Куйбышев	АО «СИБЭКО»	5405270340
54-00012-Х-00164-270215	Амбар нефтесодержащих отходов на полигоне промышленных и твердых бытовых отходов Верх-Тарского нефтяного месторождения	д. Малокарагаевка, Северный район	АО «ННГ»	5435101910
54-00013-Х-00552-070715	Временная карта захоронения отходов производства	п. Пашино Калининского района г. Новосибирска	АО «НМЗ «Искра»	5410039642
54-00014-Х-00552-070715	Золоотвал № 3 подразделения ТЭЦ-4	ст. Мочище	АО «СИБЭКО»	5405270340
54-00015-3-00694-280815	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	г. Болотное	МУП «Коммунальное хозяйство» города Болотное	5413113566
54-00017-3-00920-171115	Полигон ТБО	с. Колыбелька	МУП «Краснозерский полигон ТБО»	5427108044
54-00019-3-00348-240616	Полигон ТБО	г. Карасук	ООО «Магистраль+»	5422112939
54-00020-3-00793-151216	Площадка депонирования осадка № 2 ОСК	Новосибирский район, д.п. Кудряшовский	МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»	5411100875
54-00021-Х-00170-030417	Отвал горных пород «Северо-Восточный» Восточного участка Колыванского	д. Харино, Искитимский район	ООО «Разрез Восточный»	5443005705

	месторождения антрацита			
54-00023-X- 00255-240517	Отвал горных пород «Северный»	д. Харино, Искитимский район	АО «Разрез Колыванский»	5406192366
54-00024-X- 00255-240517	Отвал горных пород «Елбашинский»	д. Харино, Искитимский район	АО «Разрез Колыванский»	5406192366
54-00025-X- 00255-240517	Отвал горных пород «Восточный»	д. Ургун, Искитимский район	АО «Разрез Колыванский»	5406192366
54-00026-3- 00518-311017	полигон ТБО	п. Пушной Черепановского района	ООО «ЗЕВЕЛЬ»	5402059420
54-00027-3- 00550-171117	Полигон твердых бытовых отходов в г. Куйбышеве	г. Куйбышев	ООО «Айсберг»	5410068499
54-00028-3- 00066-270218	Полигон ТБО в городе Карасуке Карасукского района Новосибирской области	г. Карасук	ООО «Экология- Новосибирск»	5410772955
54-00028-3- 00006-090118	Отработанный карьер, используемый для захоронения отходов	г. Куйбышев	ФКП «Анозит»	5452112527
54-00029-X- 00066-270218	Полигон ТБО	г. Искитим	ООО «Прогресс»	5446222296
54-00031-3- 00136-250418	Полигон ТБО в р.п. Чистоозерное Чистоозерного района Новосибирской области	р.п. Чистоозерное	ООО «ЭкоТранс-Н»	4705081905
54-00032-3- 00136-250418	Отвал вскрышных пород ООО «Скала»	с. Скала, Колыванский район	ООО «Скала»	5407005072
54-00033-3- 00136-250418	Полигон Левобережный	г. Новосибирск	МУП «САХ»	5403103135
54-00035-3- 00294-020818	Отвал горных пород «Нагорный»	с. Белово Искитимский район	АО «Разрез Колыванский»	5406192366
54-00036-3- 00294-020818	Отвал горных пород «Западный»	с. Белово Искитимский район	АО «Разрез Колыванский»	5406192366
54-00037-X- 00398-021018	Отвал горных пород «Северный»	д. Харино Искитимский район	ООО «Разрез Восточный»	5443005705

	Восточного участка Колыванского месторождения антрацита			
54-00038-X-00565-291218	Отвал вскрышных пород карьера глинистых сланцев № 1	г. Искитим	Закрытое акционерное общество «Чернореченский карьер»	5446006785
54-00039-X-00565-291218	Отвал вскрышных пород карьера известняка № 2	г. Искитим	Закрытое акционерное общество «Чернореченский карьер»	5446006785
54-00040-X-00565-291218	Отвал вскрышных пород карьера известняка № 3	г. Искитим	Закрытое акционерное общество «Чернореченский карьер»	5446006785
54-00041-3-00499-060520	Отвал горных пород «Выдрихинский» Выдрихинского карьера известняков	с. Белово Искитимский район	АО «Разрез Колыванский»	5406192366
54-00042-3-01106-040920	Полигон Гусинобродский	г. Новосибирск	МУП «САХ»	5403103135
54-00043-3-00261-060622	Полигон по обезвреживанию бытовых отходов, Новосибирская область, р-н Искитимский, с/с Евсинский, в 2.7 км по направлению на восток от здания магазина д. Шадрино	д. Шадрино	ООО «Эльжи»	5424109321
54-00044-3-00602-291222	Полигон ТБО в городе Карасуке Карасукского района Новосибирской области	г. Карасук	ООО «Экология-Новосибирск» (в настоящее время - МКУ «РУАД»)	5410772955 (ИНН 5403067367)
54-00044-3-00213-280423	Отвал вскрышных пород Каменского карьера № 4	Новосибирская обл. Тогучинский р-н, село Лекарственное	Акционерное общество «Новосибирское Карьероуправление»	5403102519
54-00046-X-	Отвал горных	д. Харино	Общество с	5443005705

00356-280723	пород "Западный" Восточного участка Колыванского месторождения антрацита	Искитимский район	ограниченной ответственностью «Разрез Восточный»	
--------------	--	----------------------	--	--

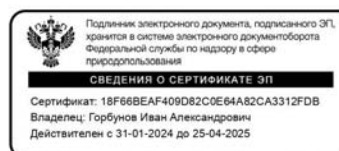
Управление обращает Ваше внимание, что в вышеприведенном перечне содержатся ОРО, включенные в ГРОРО по состоянию на настоящее время.

По информации, имеющейся в Управлении, ООО «Айсберг» (ИНН 5410068499), ООО «Экология-Новосибирск» (ИНН 5410772955) и ООО «ЭкоТранс-Н» (ИНН 4705081905) в настоящее время включенные в ГРОРО, не являются юридическими лицами, эксплуатирующими ОРО. При этом сведениями об иных организациях, эксплуатирующих указанные ОРО, Управление не располагает.

В соответствии с пунктом 3 статьи 4.3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ) федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, которые обладают информацией о состоянии окружающей среды (экологической информацией), или уполномоченные ими организации размещают на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» или с помощью государственных и муниципальных информационных систем информацию о состоянии окружающей среды (экологическую информацию) в форме открытых данных, содержащую в том числе сведения (сообщения, данные) об обращении с отходами производства и потребления.

ГРОРО и сведения об ОРО, включенных в ГРОРО (с указанием видов отходов и их кодов по Федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242), размещаются на официальном сайте Росприроднадзора в сети «Интернет» (по адресам: <https://rpn.gov.ru/activity/regulation/kadastr/groro/> и <https://rpn.gov.ru/activity/regulation/kadastr/oro/>), и не содержат сведений об их обустройстве, расположении.

Врио руководителя Управления



И.А. Горбунов

Дмитриенко Екатерина Владимировна  
8 (383) 211-16-20

# **Приложение Ц** **Протоколы испытаний. Гамма-съемка МЭД.** **Плотность потока радона ППР**

**Индивидуальный предприниматель Фирсов Данила Игоревич**  
**(ИП Фирсов Д.И.)**  
**Юридический адрес: 630545, Россия, Новосибирская обл, Новосибирский р-н,**  
**с Плотниково, мкр. Южный, ул. Родниковая, 24**

**Испытательный центр «Имперіум»**  
**Адрес места осуществления деятельности:**  
**630112, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кошурникова, 11/1, этаж 3, офис 2**  
**Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HY71**  
**тел. 8 (923) 143 68 98, firsovdanila@gmail.com, www.firsovdanila.com**

**Утверждаю**  
**Руководитель ИЦ**

  
**Д.И. Фирсов**  
**«03» июня 2024 г.**

Экз №2

## **ОТЧЁТ ОБ ИСПЫТАНИЯХ**

**№ 2155 от 03 июня 2024 г.**



Заказчик	ООО «ПК ГЕОСПЕЦИПРОЕКТ» Юридический адрес: Российская Федерация, 630099, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, д. 77, Офис 7. Фактический адрес: Российская Федерация, 630099, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, д. 77, Офис 7. Контактные данные: тел.: 8(383)309-24-99, e-mail: pk_gsp@mail.com				
Наименование объекта	Территории строительных площадок				
Цель	Радиационное контроль территории проектируемого участка под строительство объекта «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области».				
Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Тогучинский район. Точка №1 - 55°14'9.985"; 84°16'58.073"*				
Характеристика	Общая площадь земельного участка – 150 000 (сто пятьдесят тысяч) м <sup>2</sup> – 15,0 га.*				
Применяемый метод	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».				
Дополнения, отклонения или исключения из метода	Расположение точек измерения и их количество определены заказчиком.				
Дата и время проведения измерений	22.05.2024 г. с 10.00 по 19.00 23.05.2024 г. с 10.00 по 19.00				
Условия проведения измерений 22.05.2024	Определяемый показатель	Время начала испытаний	+3 часа	+6 часов	19.00 ч
	температура воздуха, °С	+16,2	+18,6	+14,9	+14,2
	атмосферное давление, кПа	101,2	101,1	101,2	101,2
	влажность, %	60,3	51,7	59,2	75,0
Условия проведения измерений	Определяемый показатель	Время начала испытаний	+3 часа	+6 часов	19.00 ч

Отчет об испытаниях составлен на 6 страницах



23.05.2024	температура воздуха, °С	+18,5	+21,6	+21,5	+14,7
	атмосферное давление, кПа	101,3	101,3	101,2	101,4
	влажность, %	50,8	41,3	45,7	73,4
Измерения выполнил	Инженер-испытатель Душенькин А.В.				

\* – Информация, предоставленная заказчиком, ИЦ не несет ответственности за её достоверность

#### Средства измерений

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство	Основная погрешность измерения
1	Термогигрометр электронный «Center» модель 310	170805240	С-НН/14-12-2023/301955550	13.12.2024	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	относительная влажность ±2,5% температура ±0,7 °С
2	Дозиметр-радиометр ДКС-96	Д334	С-НН/30-11-2023/298312409	29.11.2024	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	±13%
3	Рулетка измерительная металлическая Geobox RK2-20	007	С-НН/26-06-2023/256945185	25.06.2024	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»»	±0,20 мм
4	Барометр-анероид БАММ-1	1199	С-НН/06-06-2023/252293586	05.06.2024	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»»	±0,2 кПа
5	Измерительный комплекс «Альфарад плюс АРП»	66018	С-НН/25-01-2024/311438583	24.01.2025	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»»	±30%

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

##### 1. Поиск и выявление радиационных аномалий

Среднее значение мощности дозы гамма-излучения по показаниям поискового прибора – 0,12 мкЗв/ч.  
Максимальное значение мощности дозы гамма-излучения по показаниям поискового прибора – 0,14 мкЗв/ч.  
Локальных радиационных аномалий не обнаружено.

##### 2. Мощность дозы гамма-излучения на территории

Количество точек измерений (М) – 150.  
Результаты приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№ точки	Результат измерения Н (среднее значение), мкЗв/ч	Погрешность ±Δ, мкЗв/ч
1	0,14	0,01
2	0,13	0,01
3	0,10	0,01
4	0,12	0,01
5	0,12	0,01
6	0,14	0,01
7	0,14	0,01
8	0,14	0,01

№ точки	Результат измерения Н (среднее значение), мкЗв/ч	Погрешность ±Δ, мкЗв/ч
9	0,13	0,01
10	0,10	0,01
11	0,12	0,01
12	0,12	0,01
13	0,14	0,01
14	0,13	0,01
15	0,11	0,01
16	0,12	0,01

№ точки	Результат измерения Н (среднее значение), мкЗв/ч	Погрешность $\pm \Delta$ , мкЗв/ч
17	0,10	0,01
18	0,10	0,01
19	0,12	0,01
20	0,12	0,01
21	0,10	0,01
22	0,13	0,01
23	0,11	0,01
24	0,12	0,01
25	0,10	0,01
26	0,10	0,01
27	0,14	0,01
28	0,14	0,01
29	0,11	0,01
30	0,11	0,01
31	0,13	0,01
32	0,11	0,01
33	0,13	0,01
34	0,12	0,01
35	0,11	0,01
36	0,13	0,01
37	0,12	0,01
38	0,11	0,01
39	0,10	0,01
40	0,13	0,01
41	0,12	0,01
42	0,11	0,01
43	0,14	0,01
44	0,13	0,01
45	0,14	0,01
46	0,13	0,01
47	0,13	0,01
48	0,10	0,01
49	0,14	0,01
50	0,13	0,01
51	0,11	0,01
52	0,10	0,01
53	0,14	0,01
54	0,14	0,01
55	0,13	0,01
56	0,10	0,01
57	0,10	0,01
58	0,13	0,01
59	0,14	0,01
60	0,14	0,01
61	0,12	0,01
62	0,14	0,01
63	0,13	0,01
64	0,10	0,01
65	0,10	0,01
66	0,12	0,01
67	0,11	0,01
68	0,12	0,01

№ точки	Результат измерения Н (среднее значение), мкЗв/ч	Погрешность $\pm \Delta$ , мкЗв/ч
69	0,12	0,01
70	0,14	0,01
71	0,11	0,01
72	0,11	0,01
73	0,12	0,01
74	0,10	0,01
75	0,13	0,01
76	0,14	0,01
77	0,14	0,01
78	0,11	0,01
79	0,14	0,01
80	0,10	0,01
81	0,12	0,01
82	0,12	0,01
83	0,14	0,01
84	0,11	0,01
85	0,10	0,01
86	0,13	0,01
87	0,14	0,01
88	0,12	0,01
89	0,10	0,01
90	0,14	0,01
91	0,13	0,01
92	0,13	0,01
93	0,12	0,01
94	0,14	0,01
95	0,14	0,01
96	0,14	0,01
97	0,13	0,01
98	0,11	0,01
99	0,12	0,01
100	0,10	0,01
101	0,11	0,01
102	0,13	0,01
103	0,14	0,01
104	0,11	0,01
105	0,14	0,01
106	0,13	0,01
107	0,12	0,01
108	0,14	0,01
109	0,10	0,01
110	0,13	0,01
111	0,13	0,01
112	0,14	0,01
113	0,12	0,01
114	0,10	0,01
115	0,10	0,01
116	0,12	0,01
117	0,12	0,01
118	0,13	0,01
119	0,13	0,01
120	0,14	0,01

Отчёт об испытаниях № 2155 от 03.06.2024	Страница 3 из 7
--	-----------------

№ точки	Результат измерения Н (среднее значение), мкЗв/ч	Погрешность ±Δ, мкЗв/ч
121	0,10	0,01
122	0,11	0,01
123	0,14	0,01
124	0,11	0,01
125	0,10	0,01
126	0,13	0,01
127	0,10	0,01
128	0,11	0,01
129	0,14	0,01
130	0,14	0,01
131	0,11	0,01
132	0,14	0,01
133	0,10	0,01
134	0,10	0,01
135	0,11	0,01

№ точки	Результат измерения Н (среднее значение), мкЗв/ч	Погрешность ±Δ, мкЗв/ч
136	0,14	0,01
137	0,13	0,01
138	0,11	0,01
139	0,12	0,01
140	0,13	0,01
141	0,11	0,01
142	0,12	0,01
143	0,12	0,01
144	0,14	0,01
145	0,11	0,01
146	0,12	0,01
147	0,11	0,01
148	0,11	0,01
149	0,13	0,01
150	0,10	0,01

неопределённость измерений:  $\delta = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^M (H - H_i)^2}{M(M-1)}} = 0,0012$

### 3. Плотность потока радона с поверхности почвы

Количество точек измерения (N) – 20.  
Результаты приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

№ точки	ППР(R), мБк/(с·м²)	Погрешность ±ΔR мБк/(с·м²)
1	23	7
2	31	9
3	25	8
4	35	11
5	28	8
6	35	11
7	31	9
8	35	11
9	28	8
10	26	8

№ точки	ППР(R), мБк/(с·м²)	Погрешность ±ΔR мБк/(с·м²)
11	32	10
12	30	9
13	34	10
14	30	9
15	21	6
16	20	6
17	29	9
18	33	10
19	33	10
20	26	8

неопределённость измерений:  $\delta = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (R - R_i)^2}{N(N-1)}} = 1,03$

Отчет составил:

Инженер-испытатель



Душенькин А.В.

Экземпляр №1 – собственность ИЦ «Имперium», экземпляр №2 направляется заказчику.

Схема расположения точек замеров приведена в приложении №1 к настоящему отчету.

Результаты измерений относятся только к указанному земельному участку.

Настоящий отчет об испытаниях не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЦ «Имперium».

\_\_\_\_\_ конец отчёта \_\_\_\_\_

Отчёт об испытаниях № 2155 от 03.06.2024	Страница 4 из 7
--	-----------------

№ точки	Результат измерения Н (среднее значение), мкЗв/ч	Погрешность ±Δ, мкЗв/ч
121	0,10	0,01
122	0,11	0,01
123	0,14	0,01
124	0,11	0,01
125	0,10	0,01
126	0,13	0,01
127	0,10	0,01
128	0,11	0,01
129	0,14	0,01
130	0,14	0,01
131	0,11	0,01
132	0,14	0,01
133	0,10	0,01
134	0,10	0,01
135	0,11	0,01

№ точки	Результат измерения Н (среднее значение), мкЗв/ч	Погрешность ±Δ, мкЗв/ч
136	0,14	0,01
137	0,13	0,01
138	0,11	0,01
139	0,12	0,01
140	0,13	0,01
141	0,11	0,01
142	0,12	0,01
143	0,12	0,01
144	0,14	0,01
145	0,11	0,01
146	0,12	0,01
147	0,11	0,01
148	0,11	0,01
149	0,13	0,01
150	0,10	0,01

неопределённость измерений:  $\delta = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^M (H - H_i)^2}{M(M-1)}} = 0,0012$

### 3. Плотность потока радона с поверхности почвы

Количество точек измерения (N) – 20.  
Результаты приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

№ точки	ППР(R), мБк/(с·м²)	Погрешность ±ΔR мБк/(с·м²)
1	23	7
2	31	9
3	25	8
4	35	11
5	28	8
6	35	11
7	31	9
8	35	11
9	28	8
10	26	8

№ точки	ППР(R), мБк/(с·м²)	Погрешность ±ΔR мБк/(с·м²)
11	32	10
12	30	9
13	34	10
14	30	9
15	21	6
16	20	6
17	29	9
18	33	10
19	33	10
20	26	8

неопределённость измерений:  $\delta = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (R - R_i)^2}{N(N-1)}} = 1,03$

Отчет составил:

Инженер-испытатель



Душенькин А.В.

Экземпляр №1 – собственность ИЦ «Имперium», экземпляр №2 направляется заказчику.

Схема расположения точек замеров приведена в приложении №1 к настоящему отчету.

Результаты измерений относятся только к указанному земельному участку.

Настоящий отчет об испытаниях не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЦ «Имперium».

\_\_\_\_\_ конец отчёта \_\_\_\_\_

Отчёт об испытаниях № 2155 от 03.06.2024	Страница 4 из 7
--	-----------------



## Приложение Ш Протокол измерений шума

Индивидуальный предприниматель Фирсов Данила Игоревич  
(ИП Фирсов Д.И.)  
Юридический адрес: 630545, Россия, Новосибирская обл, Новосибирский р-н,  
с Плотниково, мкр. Южный, ул. Родниковая, 24

Испытательный центр «Империиум»  
Адрес места осуществления деятельности:  
630112, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кошурникова, 11/1, этаж 3, офис 2  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HY71  
тел. 8 (923) 143 68 98, firsovdanila@gmail.com, www.firsovdanila.com

Утверждаю  
Руководитель ИП

  
Д.И. Фирсов

«03» июня 2024 г.

М.П.



Экз №2

### ОТЧЁТ ОБ ИСПЫТАНИЯХ

№ 2157 от 03 июня 2024 г.

Заказчик	ООО «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ» Юридический адрес: Российская Федерация, 630099, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, д. 77, Офис 7. Фактический адрес: Российская Федерация, 630099, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, д. 77, Офис 7. Контактные данные: тел.: 8(383)309-24-99, e-mail: pk_gsp@mail.com				
Наименование физического фактора	Шум				
Наименование объекта	Территории производственной зоны				
Цель	Измерение физических факторов на объекте: «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области».				
Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Тогучинский район. Точка №1 - 55°14'10.021"; 84°16'57.857".*				
Источник шума	Автомобиля, автомобильный транспорт				
Режим работы источника шума	Круглосуточно				
Применяемый метод	МУК 4.3.3722-21 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»				
Дополнения, отклонения или исключения из метода	Расположение точек измерения и их количество определены заказчиком.				
Дата и время проведения измерения	22.05.2024 с 16.00 по 19.00 23.05.2024 с 00.00 по 03.00				
Условия проведения 22.05.2024	Определяемый показатель	время начала испытаний	19.00 ч	+ 6 ч	+ 9 ч
	Температура воздуха, °С	+14,9	+14,2	-	-
	Атмосферное давление, кПа	101,2	101,2	-	-
	Влажность, %	59,2	75,0	-	-

Отчет об испытаниях составлен на 4 страницах

Условия проведения 23.05.2024	Определяемый показатель	время начала испытаний	03.00 ч	+ 6 ч	+ 9 ч
	Температура воздуха, °С	+9,9	+11,2	-	-
	Атмосферное давление, кПа	101,3	101,3	-	-
	Влажность, %	77,9	74,1	-	-
Измерения выполнил	Инженер-испытатель Худяков Д.А.				

\* – Информация, предоставленная заказчиком, ИЦ не несет ответственности за её достоверность

#### Средства измерений

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство	Основная погрешность измерения
1	Термогигрометр электронный «Center» модель 310	170805240	С-НН/14-12- 2023/301955550	13.12.2024	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	относительная влажность $\pm 2,5\%$ температура $\pm 0,7$ °С
2	Анализатор шума и вибрации Ассистент	385622	С-НН/24-01- 2024/311149705	23.01.2025	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	$\pm 0,7$ дБ
3	Акустический калибратор Защита К	240922	С-НН/24-01- 2024/311149435	23.01.2025	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	$\pm 0,25$ дБ
4	Рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	007	С-НН/26-06- 2023/256945185	25.06.2024	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	$\pm 0,20$ мм
5	Барометр-анероид БАММ-1	1199	С-НН/06-06- 2023/252293586	05.06.2024	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	$\pm 0,2$ кПа

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Число измерений в каждой точке – 3.

Продолжительность одного измерения – 15 мин.

Временной характер вибрации – непостоянный.

Средние уровни эквивалентного звукового давления с расширенной неопределенностью в октавных полосах в дневное время – таблица 1.

Таблица 1.

Номер точки	Средние уровни эквивалентного звукового давления в октавных полосах частот, дБ								
	31,5 Гц	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц
1	61,2 $\pm$ 2,7	56,2 $\pm$ 2,8	51,4 $\pm$ 2,3	41,3 $\pm$ 2,6	36,1 $\pm$ 3,0	31,4 $\pm$ 2,8	29,8 $\pm$ 3,1	26,8 $\pm$ 2,8	22,1 $\pm$ 1,9

Средний уровень эквивалентного звука А с расширенной неопределенностью и максимум звука А в дневное время – таблица 2.

Таблица 2.

Номер точки	Средний уровень эквивалентного звука А, дБА	Максимальный уровень звука А, дБА*
1	40,7 $\pm$ 3,2	48,4

Примечание – для максимального уровня звука А неопределенность измерения не рассчитывается.

Отчёт об испытаниях № 2157 от 03.06.2024	Страница 2 из 4
--	-----------------

Средние уровни эквивалентного звукового давления с расширенной неопределенностью в октавных полосах в ночное время – таблица 3.

Таблица 3.

Номер точки	Средние уровни эквивалентного звукового давления в октавных полосах частот, дБ								
	31,5 Гц	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц
1	54,8 ± 2,5	50,4 ± 2,9	43,5 ± 4,1	39,5 ± 2,2	34,9 ± 2,7	28,9 ± 1,8	27,6 ± 3,4	25,9 ± 2,5	< 20

Средний уровень эквивалентного звука А с расширенной неопределенностью и максимум звука А в ночное время – таблица 4.

Таблица 4.

Номер точки	Средний уровень эквивалентного звука А, дБА	Максимальный уровень звука А, дБА*
1	37,7 ± 2,8	44,3

Примечание – для максимального уровня звука А неопределенность измерения не рассчитывается.

Отчет составил:

Инженер-испытатель



Худяков Д.А.

Экземпляр №1 – собственность ИЦ «Империиум», экземпляр №2 направляется заказчику.

Схема расположения точек измерения приведена в приложении №1 к настоящему отчету.

Результаты измерений относятся только к указанному земельному участку.

Настоящий отчет об испытаниях не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЦ «Империиум».

конец отчёта

Отчёт об испытаниях № 2157 от 03.06.2024	Страница 3 из 4
--	-----------------



● - Расположение точки измерения шума



# **Приложение Щ** **Протокол измерений электромагнитного поля**

**Индивидуальный предприниматель Фирсов Данила Игоревич**  
(ИП Фирсов Д.И.)

**Юридический адрес: 630545, Россия, Новосибирская обл, Новосибирский р-н,**  
**с Плотниково, мкр. Южный, ул. Родниковая, 24**

**Испытательный центр «Империиум»**  
**Адрес места осуществления деятельности:**  
**630112, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кошурникова, 11/1, этаж 3, офис 2**  
**Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HY71**  
**тел. 8 (923) 143 68 98, firsovdanila@gmail.com, www.firsovdanila.com**

**Утверждаю**  
**Руководитель ИПЦ**

  
**Д.И. Фирсов**

**«03» июня 2024 г.**

Экз №2

## **ОТЧЁТ ОБ ИСПЫТАНИЯХ** **№ 2156 от 03 июня 2024 г.**

Заказчик	ООО «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ» Юридический адрес: Российская Федерация, 630099, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, д. 77, Офис 7. Фактический адрес: Российская Федерация, 630099, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, д. 77, Офис 7. Контактные данные: тел.: 8(383)309-24-99, e-mail: pk_gsp@mail.com				
Наименование физического фактора	Электромагнитные поля				
Наименование объекта	Территории строительных площадок.				
Цель	Измерение физических факторов на объекте: «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области».				
Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Тогучинский район. Точка №1 - 55°14'9.985"; 84°16'58.073".*				
Источник излучения	Воздушные линии электропередачи				
Применяемый метод	МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории»				
Дополнения, отклонения или исключения из метода	Расположение точек измерения и их количество определены заказчиком.				
Дата и время проведения измерений	22.05.2024 с 13:00 по 16:00				
Условия проведения измерений	Определяемый показатель	Время начала испытаний	16:00 ч.	+ 6 часов	+ 9 часов
	температура воздуха, °С	+18,6	+14,9	-	-
	атмосферное давление, кПа	101,1	101,2	-	-

Отчет об испытаниях составлен на 3 страницах

	влажность, %	51,7	59,2	-	-
Измерения выполнил	Инженер-испытатель Худяков Д.А.				

\* – Информация, предоставленная заказчиком, ИЦ не несет ответственности за её достоверность

#### Средства измерений

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство	Основная погрешность измерения
1	Термогигрометр электронный «Center» модель 310	170805240	С-НН/14-12-2023/301955550	13.12.2024	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	относительная влажность $\pm 2,5\%$ температура $\pm 0,7^{\circ}\text{C}$
2	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50	2259	С-НН/19-01-2024/310106574	18.01.2025	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	$\pm 15\%$
3	Рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	007	С-НН/26-06-2023/256945185	25.06.2024	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	$\pm 0,20\text{ мм}$
4	Барометр-анероид БАММ-1	1199	С-НН/06-06-2023/252293586	05.06.2024	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	$\pm 0,2\text{ кПа}$

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Максимальная напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц представлена в таблице 1.  
Таблица 1.

Точка измерения	Максимальная напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц, кВ/м
1	$< 0,01$

Примечание – оценка неопределенности измерения не проводилась, т.к. результаты измерения ниже предела обнаружения

Максимальная напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц представлена в таблице 2.  
Таблица 2.

Точка измерения	Максимальная напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц, А/м
1	$< 0,1$

Примечание – оценка неопределенности измерения не проводилась, т.к. результаты измерения ниже предела обнаружения

Отчет составил:

Инженер-испытатель



Худяков Д.А.

Экземпляр №1 – собственность ИЦ «Имперіум», экземпляр №2 направляется заказчику.

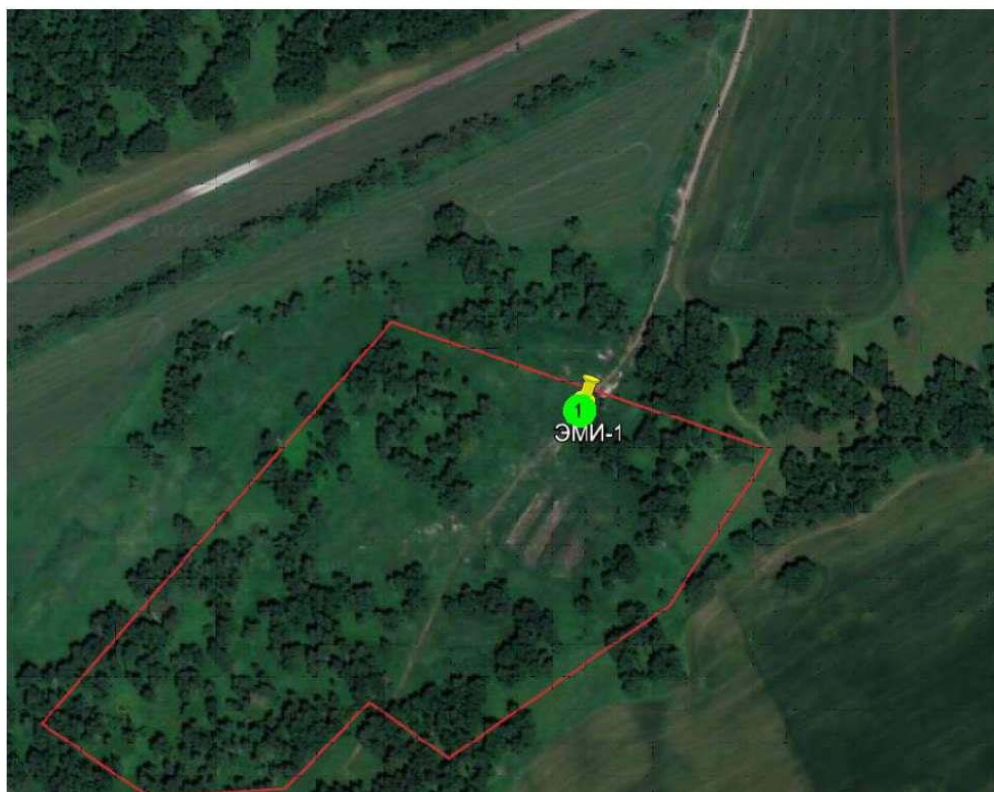
Схема расположения точек замеров приведена в приложении №1 к настоящему отчету.

Результаты измерений относятся только к указанному земельному участку.

Настоящий отчет об испытаниях не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЦ «Имперіум».


конец отчёта

Отчёт об испытаниях № 2156 от 03.06.2024	Страница 2 из 3
--	-----------------




● - точка измерения напряженности поля






**УРАЛСТРОЙЛАБ**  
КОМПЛЕКСНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ


Развиваем строительную отрасль России, оперативно выполняем комплекс аналитических, измерительных и экспертных работ.



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015



РА.РУ.010M54



ЦМКС  
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015


Общество с ограниченной ответственностью  
«Уральская комплексная лаборатория  
промышленного и гражданского строительства»  
ООО «УралСтройЛаб»

Юридический адрес: 620133, Свердловская  
область, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, соор. 31,  
офис 1005.

ОГРН 1196658065293; ОКПО 45922777  
ИНН 6678105550; КПП 667801001  
e-mail: info@uralstroylab.ru  
uralstroylab.ru

«У Т В Е Р Ж Д А Ю»  
начальник лаборатории  
М.П. Корепанова В.В.

«04» июля 2024 год



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 24851E2I3-1-1

1. Наименование и контактные данные заказчика: Общество с ограниченной ответственностью "ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ", ИНН 5402067170, тел./факс: +7 (383) 309-24-99. E-mail: pkjsp@mail.ru
2. Юридический адрес заказчика: 630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, Коммунистическая ул, д. 77, офис 7
3. Фактический адрес заказчика: 630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, Коммунистическая ул, д. 77, офис 7
4. Наименование объекта испытаний: вскрышные и вмещающие породы (почва, грунт)
5. Наименование (описание) образца (пробы): почва, грунт
6. Место отбора: Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинский район Новосибирской области. Тогучинский район Новосибирской области. Кадастровый номер земельного участка: 54-24-042602-206
7. Место осуществления деятельности: Россия, 620027, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 31, литер Б, 9 этаж, помещения 7, 8, 9, 10, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34
8. Сведения об отборе и доставке проб: Образцы (пробы) предоставлены заказчиком  
Дата и время отбора пробы: 16.06.2024 г.  
Акт отбора проб: № 6/Н от 16 июня 2024 г.  
План отбора проб: № 2024/851E/2I3-1  
НД на отбор пробы: -  
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: Еременко В. А. эколог, Фирсов Д. И. эколог  
Условия отбора проб и доставки: атмосферное давление 744 мм. рт. ст.; температура воздуха +8°С; относительная влажность воздуха 67%; транспортировка осуществлялась представителем заказчика
9. Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.06.2024 г., 08:00
10. Сроки проведения испытаний: 17.06.2024 - 28.06.2024 гг.
11. Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание: химико-аналитический отдел, микробиологический отдел
12. Условия проведения испытаний: при подготовке и проведении испытаний в помещениях ИЛЦ соблюдены необходимые требования условий окружающей среды в соответствии с нормативной документацией на методы исследования

Протокол №24851E2I3-1-1, распечатан «04» июля 2024 г.  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Результаты испытаний не могут быть использованы для целей обязательного подтверждения (оценки) соответствия, сертификации. Информация, предоставляемая заказчиком, приведена в п. 1-4, 6 настоящего протокола лабораторных испытаний. В случае отбора образцов (проб) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, предоставляемую заказчиком, в документах на отбор проб (по п. 8 настоящего протокола лабораторных испытаний). Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

стр. 1 из 4



### 13. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенности)									
	Код образца		24851E2I3-1-1	24851E2I3-1-2	24851E2I3-1-3	24851E2I3-1-4	24851E2I3-1-5					
	Точка отбора		131/23-П-1 (гл. отб. 0,2м) С.Ш. 55°14'9.830" В.Д. 84°16'56.215"	131/23-П-2 (гл. отб. 0,2м) С.Ш. 55°14'2.792" В.Д. 84°16'50.855"	131/23-П-3 (гл. отб. 0,2м) С.Ш. 55°14'3.840" В.Д. 84°16'50.794"	131/23-П-4 (гл. отб. 0,2м) С.Ш. 55°13'59.228" В.Д. 84°16'36.642"	131/23-П-5 (гл. отб. 0,2м) С.Ш. 55°14'1.388" В.Д. 84°16'35.900"					
1	Водородный показатель (pH)	ед.рН	3,9±0,1	5,6±0,1	5,5±0,1	4,0±0,1	5,2±0,1					
2	Массовая доля кадмия (Cd)	мг/кг	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05					
3	Массовая доля цинка (Zn)	мг/кг	24±5	21±4	менее 5,0	26±5	21±6					
4	Массовая доля меди (Cu)	мг/кг	20±4	26±5	6,6±1,3	24±5	21±4					
5	Массовая доля никеля (Ni)	мг/кг	28±10	22±8	5,8±2,0	30±11	27±9					
6	Массовая доля ртути общей	мкг/кг	29±13	29±13	19±9	31±14	18±8					
7	Массовая доля мышьяка (As)	мг/кг	10±5	7±3	1±0	12±6	6±3					
8	Массовая доля свинца (Pb)	мг/кг	2,2±0,6	1,5±0,4	менее 0,1	2,8±0,7	2,1±0,5					
9	Массовая доля бенз(а)пирена	мг/кг	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005					
10	Массовая доля нефтепродуктов	мг/кг	51±13	634±159	116±29	66±17	604±151					

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенности)									
	Код образца		24851E2I3-1-6	24851E2I3-1-7	24851E2I3-1-8	24851E2I3-1-9	24851E2I3-1-10					
	Точка отбора		131/23-П-6 (гл. отб. 0,2м) С.Ш. 55°14'10.212" В.Д. 84°17'36.154"	131/23-П-7 (гл. отб. 0,2м) С.Ш. 55°13'43.208" В.Д. 84°16'54.376"	131/23-П-8 (гл. отб. 0,2м) С.Ш. 55°14'0.269" В.Д. 84°16'2.089"	131/23-П-9 (гл. отб. 0,2м) С.Ш. 55°14'28.201" В.Д. 84°16'45.678"	131/23-П-10 (гл. отб. 0,2м) С.Ш. 55°13'4.397" В.Д. 84°15'35.842"					
1	Водородный показатель (pH)	ед.рН	5,7±0,1	5,7±0,1	5,7±0,1	5,8±0,1	4,0±0,1					
2	Массовая доля кадмия (Cd)	мг/кг	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05					
3	Массовая доля цинка (Zn)	мг/кг	34±7	31±6	35±7	40±8	29±6					
4	Массовая доля меди (Cu)	мг/кг	23±5	17±3	23±5	11,9±2,4	12,6±2,5					
5	Массовая доля никеля (Ni)	мг/кг	38±13	20±7	31±11	38±13	38±13					
6	Массовая доля ртути общей	мкг/кг	18±8	21±10	25±11	19±9	19±8					
7	Массовая доля мышьяка (As)	мг/кг	7±3	4,7±2,4	5,5±2,8	5,1±2,5	8±4					
8	Массовая доля свинца (Pb)	мг/кг	1,7±0,4	2,6±0,6	5,7±1,4	3,5±0,9	3,1±0,8					
9	Массовая доля бенз(а)пирена	мг/кг	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005					
10	Массовая доля нефтепродуктов	мг/кг	555±139	585±146	622±156	565±141	66±17					

Протокол №24851E2I3-1-1, распечатан «04» июля 2024 г.  
 Результаты относятся к образцам (пробам), порешенным испытаниями. Результаты испытаний не могут быть использованы для целей обязательного подтверждения (оценки) соответствия, сертификации, информации, предоставленной заказчиком, приваена в п. 1.4, в настоящего протокола лабораторных испытаний. В случае отбора образцов (проб) заказчиком, ИЛП не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информации, предоставленную заказчиком, в документах на отбор проб (по п. 8 настоящего протокола лабораторных испытаний). Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения владельца напечатанной лабораторией.

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)										НД на методы испытаний
			2485E2I3-1-11	2485E2I3-1-12	2485E2I3-1-13	2485E2I3-1-14	2485E2I3-1-15	2485E2I3-1-16	2485E2I3-1-17	2485E2I3-1-18	2485E2I3-1-19		
Код образца			131/23-Патр-1 (гп. отб. 0,0-0,1 м) С.Ш. 55°14'11,076" В.Д. 84°16'51,517"	131/23-Патр-2 (гп. отб. 0,0-0,3 м) С.Ш. 55°14'11,076" В.Д. 84°16'51,517"	131/23-Патр-3 (гп. отб. 0,3-0,4 м) С.Ш. 55°14'11,076" В.Д. 84°16'51,517"	131/23-Патр-4 (гп. отб. 0,0-0,1 м) С.Ш. 55°14'17,429" В.Д. 84°17'5,453"	131/23-Патр-5 (гп. отб. 0,1-0,3 м) С.Ш. 55°14'17,429" В.Д. 84°17'5,453"	131/23-Патр-6 (гп. отб. 0,3-0,4 м) С.Ш. 55°14'0,229" В.Д. 84°16'40,350"	131/23-Патр-7 (гп. отб. 0,0-0,1 м) С.Ш. 55°14'0,229" В.Д. 84°16'40,350"	131/23-Патр-8 (гп. отб. 0,1-0,3 м) С.Ш. 55°14'0,229" В.Д. 84°16'40,350"	131/23-Патр-9 (гп. отб. 0,3-0,4 м) С.Ш. 55°14'0,229" В.Д. 84°16'40,350"	ГОСТ 26213-2021	
1	Массовая доля органического вещества	%	3,2±0,5	2,7±0,5	2,1±0,4	3,0±0,6	2,±0,4	1,5±0,3	2,1±0,4	1,9±0,4	1,01±0,20		
2	Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	%	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	ГОСТ 26423-85 п.п.4.4 п.4.5	
3	Водородный показатель (рН)	ед.рН	4,1±0,1	5,6±0,1	5,7±0,1	6,1±0,1	6,2±0,1	6,2±0,1	4,1±0,1	4,2±0,1	5,9±0,1	ГОСТ 26483-85****	
4	Водородный показатель (рН)	ед.рН	4,7±0,1	6,3±0,1	6,4±0,1	7,0±0,1	7,0±0,1	7,1±0,1	4,7±0,1	4,8±0,1	6,7±0,1	ГОСТ 26423-85 п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.5***	
5	Массовая доля алюминия (Al)	мг/кг	3 705±1 111	2 435±730	2 996±899	2 896±869	2 928±878	2 695±809	3 287±986	2 948±884	2 244±673	М-МВИ-80-2008 (Метод АЭС-ИСТ)*	
6	Емкость катионного обмена	мг-экв/100 г	18±4	15±3	13,2±2,6	19±4	16±3	13,5±2,7	19±4	18±4	13,7±2,7	ГОСТ 17.4.4.01-84 п.п.4.1 п.4.2.1 п.4.2.2 п.4.2.4 п.5	
7	Обменный натрий	ммоль/100 г	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	ГОСТ 26950-86	
8	Сумма токсичных солей	%	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	ГОСТ 17.5.4.02-84 п.5.8	

№ п/п	Код образца	Точка отбора	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)								
Наименование показателя			Личинки гельминтов	Яйца гельминтов	Цисты кишечных простейших	Личинки и куколки синантропных мух	Индекс БГКП	Индекс энтерококков	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы		
НД на методы испытаний			МУК 4.2.2661- 10 п.4.5	МУК 4.2.2661- 10 п.4.2	МУК 4.2.2661- 10 п.4.7	МУ 2.1.7.2657-10	МУ 1446-76, п.VI.1	МУК 4.2.3695-21, п.п. 5.3.5.4	МУК 4.2.3695-21, п.VI		
Единицы измерения			экз/кг	экз/кг	экз в 1кг	экз/кг	КOE/г	КOE/г	обнаружено/ не обнаружено		
1	2485E2I3-1-20	131/23-Псб-1 (гп. отб. 0,0-0,05 м) С.Ш. 55°14'9,830" В.Д. 84°16'56,215"	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	отсутствуют	не обнаружено в 1г	не обнаружено в 1г	не обнаружено		
2	2485E2I3-1-21	131/23-Псб-2 (гп. отб. 0,05-0,2 м) С.Ш. 55°14'9,830" В.Д. 84°16'56,215"	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	отсутствуют	не обнаружено в 1г	не обнаружено в 1г	не обнаружено		
3	2485E2I3-1-22	131/23-Псб-3 (гп. отб. 0,0-0,05 м) С.Ш. 55°14'2,792" В.Д. 84°16'50,855"	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	отсутствуют	1:10 <sup>1</sup>	не обнаружено в 1г	не обнаружено		

Протокол №2485E2I3-1-1, распечатан 4041 июля 2024 г.  
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Результаты испытаний не могут быть использованы для целей обязательного подтверждения (оценки) соответствия, сертификации. Информация, предоставленная заказчиком, приведена в п. 1.4, 6 настоящего протокола лабораторных испытаний. В случае отбора образцов (проб) заказчиком, ИЛП не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, предоставляемую заказчиком, в документах на отбор проб (по п. 8 настоящего протокола лабораторных испытаний). Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

№ п/п	Код образца	Точка отбора	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)						
Наименование показателя			Личинки гельминтов	яйца гельминтов	Цисты кишечных простейших	Личинки и куколки синантропных мух	Индекс БГКП	Индекс энтерококков	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы
НД на методы испытаний			МУК 4.2.2661-10 п.4.5	МУК 4.2.2661-10 п.4.2	МУК 4.2.2661-10 п.4.7	МУ 2.1.7.2657-10	МУ 1446-76, п. VI.1	МУК 4.2.3695-21, п. 5.3.5.4	МУК 4.2.3695-21, п. VI
Единицы измерения			экз/кг	экз/кг	экз в 1кг	экз/кг	КОЕ/г	КОЕ/г	обнаружено/ не обнаружено
4	24851E2I3-1-23	131/23-Псб-4 (гл. отб. 0,05-0,2 м) С.Ш. 55°14'2.792" В.Д. 84°16'50.855"	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	отсутствуют	не обнаружено в 1г	не обнаружено в 1г	не обнаружено
5	24851E2I3-1-24	131/23-Псб-5 (гл. отб. 0,0-0,05 м) С.Ш. 55°14'1.388" В.Д. 84°16'35.900"	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	отсутствуют	не обнаружено в 1г	не обнаружено в 1г	не обнаружено
6	24851E2I3-1-25	131/23-Псб-6 (гл. отб. 0,05-0,2 м) С.Ш. 55°14'1.388" В.Д. 84°16'35.900"	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	отсутствуют	не обнаружено в 1г	не обнаружено в 1г	не обнаружено
7	24851E2I3-1-26	131/23-Псб-7 (гл. отб. 0,0-0,05 м) С.Ш. 55°14'6.832" В.Д. 84°17'0.917"	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	отсутствуют	не обнаружено в 1г	не обнаружено в 1г	не обнаружено
8	24851E2I3-1-27	131/23-Псб-8 (гл. отб. 0,05-0,2 м) С.Ш. 55°14'6.832" В.Д. 84°17'0.917"	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	отсутствуют	не обнаружено в 1г	не обнаружено в 1г	не обнаружено
9	24851E2I3-1-28	131/23-Псб-9 (гл. отб. 0,0-0,05 м) С.Ш. 55°14'5.996" В.Д. 84°16'50.995"	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	отсутствуют	не обнаружено в 1г	не обнаружено в 1г	не обнаружено
10	24851E2I3-1-29	131/23-Псб-10 (гл. отб. 0,05-0,2 м) С.Ш. 55°14'5.996" В.Д. 84°16'50.995"	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	отсутствуют	не обнаружено в 1г	не обнаружено в 1г	не обнаружено
11	24851E2I3-1-30	131/23-Псб-11 (гл. отб. 0,0-0,05 м) С.Ш. 55°14'11.677" В.Д. 84°16'48.547"	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	отсутствуют	не обнаружено в 1г	не обнаружено в 1г	не обнаружено
12	24851E2I3-1-31	131/23-Псб-12 (гл. отб. 0,05-0,2 м) С.Ш. 55°14'11.677" В.Д. 84°16'48.547"	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	не обнаружено в 1кг	отсутствуют	не обнаружено в 1г	не обнаружено в 1г	не обнаружено

\*Определение валовых содержаний элементов в пробах по ГНД Ф 1612.33.1-98

\*\*Определение подвижных форм содержания элементов в пробах по М-МВИ-80-2008 (Метод АЭС-ИСП).

\*\*\*Водородный показатель (рН) по ГОСТ 26423-85 п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.5 водной вытяжки.

\*\*\*\*Водородный показатель (рН) по ГОСТ 26483-85 солевой вытяжки.

#### 14. Дополнения, отклонения или исключения из НД на испытания, отбор: отсутствуют.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью  
«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского строительства»  
(ООО «УралСтройЛаб»)

ОБОСНОВАНИЕ К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- 1. Наименование и контактные данные заказчика: Общество с ограниченной ответственностью "ГК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ", ИНН 5402067170, тел./факс: +7 (383) 309-24-99, E-mail: pkjso@mail.ru
- 2. Юридический адрес заказчика: 630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, Коммунистическая ул, д. 77, офис 7
- 3. Фактический адрес заказчика: 630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, Коммунистическая ул, д. 77, офис 7
- 4. Наименование объекта испытаний: вскрышные и вмещающие породы (почва, грунт)
- 5. Наименование (описание) образца (пробы): почва, грунт
- 6. Место отбора: Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинский район Новосибирской области. Кадастровый номер земельного участка: 54:24:042602:206
- 7. Основание: протокол лабораторных испытаний № 24851E2I3-1-1 от «04» июля 2024 год

Код образца	Точка отбора	Содержание		Массовая доля обменного натрия от емкости катионного обмена %
		Натрий обменный ммоль/100г	Емкость катионного обмена мг-экв/100г	
24851E2I3-1-11	131/23-Пагр-1 (гп. отб. 0,0-0,1 м) С.Ш. 55°14'11.076" В.Д. 84°16'51.517"	0,10	17,60	0,57
24851E2I3-1-12	131/23-Пагр-2 (гп. отб. 0,1-0,3 м) С.Ш. 55°14'11.076" В.Д. 84°16'51.517"	0,13	15,30	0,85
24851E2I3-1-13	131/23-Пагр-3 (гп. отб. 0,3-0,4 м) С.Ш. 55°14'11.076" В.Д. 84°16'51.517"	0,15	13,20	1,14
24851E2I3-1-14	131/23-Пагр-4 (гп. отб. 0,0-0,1 м) С.Ш. 55°14'17.429" В.Д. 84°17'5.453"	0,08	18,90	0,42
24851E2I3-1-15	131/23-Пагр-5 (гп. отб. 0,1-0,3 м) С.Ш. 55°14'17.429" В.Д. 84°17'5.453"	0,14	15,70	0,89
24851E2I3-1-16	131/23-Пагр-6 (гп. отб. 0,3-0,4 м) С.Ш. 55°14'17.429" В.Д. 84°17'5.453"	0,15	13,50	1,11
24851E2I3-1-17	131/23-Пагр-7 (гп. отб. 0,0-0,1 м) С.Ш. 55°14'0.229" В.Д. 84°16'40.350"	0,19	19,30	0,98
24851E2I3-1-18	131/23-Пагр-8 (гп. отб. 0,1-0,3 м) С.Ш. 55°14'0.229" В.Д. 84°16'40.350"	0,23	18,10	1,27
24851E2I3-1-19	131/23-Пагр-9 (гп. отб. 0,3-0,4 м) С.Ш. 55°14'0.229" В.Д. 84°16'40.350"	0,24	13,70	1,75

Начальник лаборатории

Корепапова В.В.





Общество с ограниченной ответственностью  
«Уральская комплексная лаборатория  
промышленного и гражданского строительства»  
ООО «УралСтройЛаб»

Юридический адрес: 620133, Свердловская  
область, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, соор. 31,  
офис 1005.

Место осуществления деятельности: 620027, Россия,  
Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.  
Луначарского, 31, литер Б, 9 этаж, помещения 7, 8, 9,  
10, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34.

ОГРН 119665805293; ОКПО 45922777  
ИНН 6678105650; КПП 667801001  
e-mail: info@uralstroylab.ru  
uralstroylab.ru

RA.RU.Z10M54



«У Т В Е Р Ж Д А Ю»  
Начальник лаборатории  
М.П. Корепанова В.В.

«04» июля 2024 год

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 24851E2I03-1-32

1. Наименование и контактные данные заказчика: Общество с ограниченной ответственностью "ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ", ИНН 5402067170, тел./факс: +7 (383) 309-24-99, E-mail: pkjpr@mail.ru
2. Юридический адрес заказчика: 630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, Коммунистическая ул, д. 77, офис 7
3. Фактический адрес заказчика: 630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, Коммунистическая ул, д. 77, офис 7
4. Наименование объекта испытаний: почва
5. Наименование (описание) образца (пробы): почва
6. Место отбора: Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинский район Новосибирской области. Кадастровый номер земельного участка: 54:24:042602206
7. Место осуществления деятельности: Россия, 620027, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 31, литер Б, 9 этаж, помещения 7, 8, 9, 10, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34
8. Сведения об отборе и доставке проб: Образцы (пробы) предоставлены заказчиком  
Дата и время отбора пробы: 16.06.2024 г.  
Акт отбора проб: № 6/Н от 16 июня 2024 г.  
План отбора проб: № 2024/851E2I03-1  
НД на отбор пробы: -  
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: Еременко В. А. эколог, Фирсов Д. И. эколог  
Условия отбора проб и доставки: атмосферное давление 744 мм. рт. ст.; температура воздуха +8°С; относительная влажность воздуха 67%; транспортировка осуществлялась представителем заказчика
9. Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.06.2024 г., 08:00
10. Сроки проведения испытаний: 17.06.2024 - 28.06.2024 гг.
11. Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание: микробиологический отдел
12. Условия проведения испытаний: при подготовке и проведении испытаний в помещениях ИЛЦ соблюдены необходимые требования условий окружающей среды в соответствии с нормативной документацией на методы исследования

13. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)										НД на методы испытаний
	Код образца		24851E2ИЗ-1-32	24851E2ИЗ-1-33	24851E2ИЗ-1-34	24851E2ИЗ-1-35	24851E2ИЗ-1-36					НД на методы испытаний	
	Точка отбора		131/23-ГХ-1 (гп. отб. 1 м) С.Ш. 55°14'9.319" В.Д. 84°17'0.841"	131/23-ГХ-2 (гп. отб. 2 м) С.Ш. 55°14'9.319" В.Д. 84°17'0.841"	131/23-ГХ-3 (гп. отб. 3 м) С.Ш. 55°14'9.319" В.Д. 84°17'0.841"	131/23-ГХ-4 (гп. отб. 4 м) С.Ш. 55°14'9.319" В.Д. 84°17'0.841"	131/23-ГХ-5 (гп. отб. 5 м) С.Ш. 55°14'9.319" В.Д. 84°17'0.841"						
1	Водородный показатель (рН)	ед.рН	3,0±0,1	3,2±0,1	5,7±0,1	5,8±0,1	6,2±0,1	ГОСТ 26483-85**					
2	Массовая доля свинца (Pb)	мг/кг	5,8±1,5	1,7±0,4	9,2±2,3	10,8±2,7	6,0±1,5	ПНД Ф 16.1.2.3.3.11-98*					
3	Массовая доля кадмия (Cd)	мг/кг	0,058±0,029	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	ПНД Ф 16.1.2.3.3.11-98*					
4	Массовая доля цинка (Zn)	мг/кг	39±8	19±4	35±7	38±8	42±8	ПНД Ф 16.1.2.3.3.11-98*					
5	Массовая доля меди (Cu)	мг/кг	43±9	16±3	10,4±2,1	8,5±1,7	46±9	ПНД Ф 16.1.2.3.3.11-98*					
6	Массовая доля никеля (Ni)	мг/кг	50±17	24±8	34±12	38±13	44±15	ПНД Ф 16.1.2.3.3.11-98*					
7	Массовая доля ртути общей	мкг/кг	18±8	12±5	43±19	13±6	22±10	ПНД Ф 16.1.2.2.80-2013 (М 03-09-2013)					
8	Массовая доля мышьяка (As)	мг/кг	12±6	10±5	16±8	17±8	13±6	ПНД Ф 16.1.2.3.3.11-98*					
9	Массовая доля бенз(а)пирена	мг/кг	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.39-2003 (Издание 2012 г)					
10	Массовая доля нефтепродуктов	мг/кг	менее 50	менее 50	менее 50	менее 50	менее 50	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98 (Издание 2005 г)					

\*Определение валовых содержаний элементов в пробах по ПНД Ф 16.1.2.3.3.11-98.

\*\*Водородный показатель (рН) по ГОСТ 26483-85 солевой вытяжки.

14. Дополнения, отклонения или исключения из НД на испытания, отбор: отсутствуют.

Конец протокола





Общество с ограниченной ответственностью  
«Уральская комплексная лаборатория  
промышленного и гражданского строительства»  
ООО «УралСтройЛаб»  
  
Место осуществления деятельности: 454014, РОССИЯ,  
Челябинская область, город Челябинск городской округ  
Челябинский, внутригородской район Курчатовский,  
ул. Ворошилова, дом 2В, помещения № 13, 1 этаж, № 3, 7,  
11-21, 24-30, 34-39, 41-54, 57, 64-66, 2 этаж.

Юридический адрес: 454014, Челябинская область,  
г. Челябинский, внпр н Курчатовский, г. Челябинск  
ул. Ворошилова, д. 2В  
  
ОГРН 117450006123; ОКПО 30990810  
ИНН 7450076732; КПП 744801001  
e-mail: info@uralstroylab.ru  
uralstroylab.ru



« У Т В Е Р Ж Д А Ю »  
Начальник лаборатории  
М.П. Маслова Т.Г.  
«04» июля 2024 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2402761313-1

1. Наименование и контактные данные заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского строительства», ИНН: 6678105650, тел./факс: 8-922-012-97-33. E-mail: mk@uralstroylab.ru. Собственник проб: Общество с ограниченной ответственностью «ПК ГеоСПЕЦПРОЕКТ»
2. Юридический адрес заказчика: Российская Федерация, 620133, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, сооружение 31, офис 1005
3. Фактический адрес заказчика: Российская Федерация, 620133, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, сооружение 31, офис 1005
4. Наименование объекта испытаний: Почва
5. Наименование (описание) образца (пробы): Почва
6. Место отбора: Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинский район Новосибирской области. Тогучинский район Новосибирской области. Кадастровый номер земельного участка: 54:24:042602206
7. Место осуществления деятельности: 454014, Россия, Челябинская область, город Челябинский, городской округ Челябинский, внутригородской район Курчатовский, ул. Ворошилова, дом 2В, помещения 13, 1 этаж, 3, 7, 11-21, 24-30, 34-39, 41-54, 57, 64-66, 2 этаж.
8. Сведения об отборе и доставке проб: образцы (пробы) предоставлены заказчиком  
Дата и время отбора пробы: 16.06.2024 г.  
Акт отбора проб: № 6/н от 16 июня 2024 г.  
План отбора проб: № 2024/027/61313  
НД на отбор пробы: -  
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: Еременко В. А., эколог; Фирсов Д. И., эколог  
Условия отбора проб и доставки: атмосферное давление 744 мм. рт. ст.; температура воздуха +8°С; относительная влажность воздуха 67%; транспортировка осуществлялась представителем заказчика
9. Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.06.2024 г., 12:00
10. Сроки проведения испытаний: 17.06.2024 – 25.06.2024 гт.
11. Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание: химико-аналитический отдел
12. Условия проведения испытаний: при подготовке и проведении испытаний в помещениях ИЛЦ соблюдены необходимые требования условий окружающей среды в соответствии с нормативной документацией на методы исследования

Протокол № 2402761313-1, распечатан «04» июля 2024 г.  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Результаты испытаний не могут быть использованы для целей обязательного подтверждения (оценки) соответствия, сертификации, предоставления заказчиком, приведенная в п. 1.4, 6 настоящего протокола лабораторных испытаний. В случае отбора образцов (проб) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком, в документах на отбор проб (по п. 8 настоящего протокола лабораторных испытаний). Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

### 13. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя		Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)												НД на методы испытаний
№ п/п	Код образца		24027613ИЗ-1	24027613ИЗ-2	24027613ИЗ-3	24027613ИЗ-4	24027613ИЗ-5	24027613ИЗ-6	24027613ИЗ-7	24027613ИЗ-8	24027613ИЗ-9				
	Точка отбора		131/23-Пагр-1 (гл. отб. 0,0-0,1 м) С.Ш. 55°14'11,076" В.Д. 84°16'51,517"	131/23-Пагр-2 (гл. отб. 0,1-0,3 м) С.Ш. 55°14'11,076" В.Д. 84°16'51,517"	131/23-Пагр-3 (гл. отб. 0,3-0,4 м) С.Ш. 55°14'11,076" В.Д. 84°16'51,517"	131/23-Пагр-4 (гл. отб. 0,0-0,1 м) С.Ш. 55°14'17,429" В.Д. 84°17'5,453"	131/23-Пагр-5 (гл. отб. 0,1-0,3 м) С.Ш. 55°14'17,429" В.Д. 84°17'5,453"	131/23-Пагр-6 (гл. отб. 0,3-0,4 м) С.Ш. 55°14'47,429" В.Д. 84°17'5,453"	131/23-Пагр-7 (гл. отб. 0,0-0,1 м) С.Ш. 55°14'0,229" В.Д. 84°16'40,350"	131/23-Пагр-8 (гл. отб. 0,1-0,3 м) С.Ш. 55°14'0,229" В.Д. 84°16'40,350"	131/23-Пагр-9 (гл. отб. 0,3-0,4 м) С.Ш. 55°14'0,229" В.Д. 84°16'40,350"	46,3	Лазерный анализатор "Ласка-ТД" руководство по эксплуатации АО103.00.00.00.00 РЭ		
1	Гранулометрический состав (фракции менее 0,01 мм)	%	57,6	32,8	43,3	42,3	43,2	42,1	61,5	58,7					
2	Гранулометрический (зерновой) состав (фракция более 3 мм)	%	0	5,1	1,4	1,2	3,8	2,3	0	0	0		ГОСТ 12536-2014 п. 4.2		

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)				НД на методы испытаний
			24027613ИЗ-10	24027613ИЗ-11	24027613ИЗ-12	24027613ИЗ-13	
	Код образца		131/23-Р-1 (гл. отб. 0,0-0,1 м) С.Ш. 55°14'11,076" В.Д. 84°16'51,517"	131/23-Р-2 (гл. отб. 0,1-0,3 м) С.Ш. 55°14'11,076" В.Д. 84°16'51,517"	131/23-Р-3 (гл. отб. 0,3-0,4 м) С.Ш. 55°14'11,076" В.Д. 84°16'51,517"	131/23-Р-4 (гл. отб. 0,4-0,6 м) С.Ш. 55°14'11,076" В.Д. 84°16'51,517"	НД на методы испытаний
1	Удельная активность Cs-137	Бк/кг	300±100	300±100	300±100	300±100	Установка спектрометрическая МКС ОИА "Мультиспектр" гамма спектрометрический тракт "Мультиспектр-гамма": Руководство по эксплуатации, АЖНС.412131.001-02 РЭ
2	Удельная активность K-40	Бк/кг	20±7	17±5	17±5	17±5	
3	Удельная активность Ra-226	Бк/кг					
4	Удельная активность Th-232	Бк/кг					

14. Дополнения, отклонения или исключения из НД на испытания, отбор: отсутствуют.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью  
«Уральская комплексная лаборатория  
промышленного и гражданского строительства»  
ООО «УралСтройЛаб»

Место осуществления деятельности: 620027, Россия,  
Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.  
Луначарского, 31, литер Б, 9 этаж, помещения 7, 8, 9,  
10, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34.

Юридический адрес: 620133, Свердловская  
область, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, соор. 31,  
офис 1005.

ОГРН 1966568085293; ОКПО 45922771  
ИНН 6678003650; КПП 667801001  
e-mail: info@uralstroylab.ru  
uralstroylab.ru



«У Т В Е Р Ж Д А Ю»  
Начальник лаборатории  
М.П. Корепанова В.В.

«04» июля 2024 год

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 24851E2I3-1-37

1. Наименование и контактные данные заказчика: Общество с ограниченной ответственностью "ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ", ИНН 5402067170, тел./факс: +7 (383) 309-24-99, E-mail: rkjpr@mail.ru
2. Юридический адрес заказчика: 630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, Коммунистическая ул. д. 77, офис 7
3. Фактический адрес заказчика: 630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, Коммунистическая ул. д. 77, офис 7
4. Наименование объекта испытаний: вода природная (подземная)
5. Наименование (описание) образца (пробы): вода природная (подземная)
6. Место отбора: Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинский район Новосибирской области. Тогучинский район Новосибирской области. Кадастровый номер земельного участка: 54-24-04-2602-206
7. Место осуществления деятельности: Россия, 620027, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 31, литер Б, 9 этаж, помещения 7, 8, 9, 10, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34
8. Сведения об отборе и доставке проб: Образцы (пробы) предоставлены заказчиком  
Дата и время отбора пробы: 16.06.2024 г.  
Акт отбора проб: № 6/н от 16 июня 2024 г.  
План отбора проб: № 2024/851E/2I3-1  
НД на отбор пробы: -  
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: Еременко В. А. эколог, Фирсов Д. И. эколог  
Условия отбора проб и доставки: атмосферное давление 744 мм. рт. ст.; температура воздуха +8°С; относительная влажность воздуха 67%; транспортировка осуществлялась представителем заказчика
9. Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.06.2024 г., 08:00
10. Сроки проведения испытаний: 17.06.2024 - 22.06.2024 гг.
11. Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание: химико-аналитический отдел
12. Условия проведения испытаний: при подготовке и проведении испытаний в помещениях ИЛЦ соблюдены необходимые требования условий окружающей среды в соответствии с нормативной документацией на методы исследования



Общество с ограниченной ответственностью  
«Уральская комплексная лаборатория  
промышленного и гражданского строительства»  
ООО «УралСтройЛаб»

Место осуществления деятельности: 620027, Россия,  
Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.  
Луначарского, 31, литер Б, 9 этаж, помещения 7, 8, 9,  
10, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34.

Юридический адрес: 620133, Свердловская  
область, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, соор. 31,  
офис 1005.

ОГРН 196658085293; ОКПО 45922771  
ИНН 6678003650; КПП 667801001  
e-mail: info@uralstroylab.ru  
uralstroylab.ru

RA.RU.2TOM54



«У Т В Е Р Ж Д А Ю»  
Начальник лаборатории  
М.П. Корепанова В.В.

«04» июля 2024 год

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2485IE2I3-1-37

1. Наименование и контактные данные заказчика: Общество с ограниченной ответственностью "ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ", ИНН 5402067170, тел./факс: +7 (383) 309-24-99, E-mail: rkjpr@mail.ru
2. Юридический адрес заказчика: 630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, Коммунистическая ул. д. 77, офис 7
3. Фактический адрес заказчика: 630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, Коммунистическая ул. д. 77, офис 7
4. Наименование объекта испытаний: вода природная (подземная)
5. Наименование (описание) образца (пробы): вода природная (подземная)
6. Место отбора: Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинский район Новосибирской области. Кадастровый номер земельного участка: 54-24-04-2602-206
7. Место осуществления деятельности: Россия, 620027, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 31, литер Б, 9 этаж, помещения 7, 8, 9, 10, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34
8. Сведения об отборе и доставке проб: Образцы (пробы) предоставлены заказчиком  
Дата и время отбора пробы: 16.06.2024 г.  
Акт отбора проб: № 6/Н от 16 июня 2024 г.  
План отбора проб: № 2024/851E/2I3-1  
НД на отбор пробы: -  
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: Еременко В. А. эколог, Фирсов Д. И. эколог  
Условия отбора проб и доставки: атмосферное давление 744 мм. рт. ст.; температура воздуха +8°С; относительная влажность воздуха 67%; транспортировка осуществлялась представителем заказчика
9. Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.06.2024 г., 08:00
10. Сроки проведения испытаний: 17.06.2024 - 22.06.2024 гг.
11. Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание: химико-аналитический отдел
12. Условия проведения испытаний: при подготовке и проведении испытаний в помещениях ИЛЦ соблюдены необходимые требования условий окружающей среды в соответствии с нормативной документацией на методы исследования



### 13. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
	Код образца		24851E2I/3-1-37	24851E2I/3-1-38
	Точка отбора		131/23-ГВ-1 С.Ш. 55°14'9.319" В.Д. 84°16'46.841"	131/23-ГВ-2 С.Ш. 55°14'5.716" В.Д. 84°16'46.121"
1	Температура воды	°C	6,2±0,2	6,5±0,2
2	Запах при 20°C	балл	0	0
3	Запах при 60°C	балл	0	0
4	Цветность	градус цветности	13,6±2,7	9,1±3,6
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	более 100	68±9
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,0±0,2	7,0±0,2
7	Жесткость общая*	°Ж	12,3±1,1	12,0±1,1
8	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм³	800±72	687±62
9	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	мгО₂/дм³	5,6±3,2	6,2±3,5
10	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО₂/дм³	20±6	27±8
11	Окисляемость перманганатная	мг/дм³	1,8±0,4	1,9±0,4
12	Массовая концентрация азота аммонийного	мг/дм³	0,094±0,028	0,101±0,030
13	Массовая концентрация нитрит-ионов	мг/дм³	1,75±0,32	1,28±0,23
14	Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм³	менее 0,02	менее 0,02
15	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	мг/дм³	0,123±0,020	0,104±0,017
16	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм³	менее 0,01	менее 0,01
17	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм³	менее 0,02	менее 0,02
18	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм³	менее 0,0005	менее 0,0005
19	Железо (Fe)	мг/дм³	12,4±1,9	18,3±2,7
20	Марганец (Mn)	мг/дм³	0,25±0,06	0,45±0,11
21	Медь (Cu)	мг/дм³	0,011±0,005	0,022±0,009
22	Свинец (Pb)	мг/дм³	менее 0,0010	0,010±0,004
23	Массовая концентрация ртути (Hg)	мкг/дм³	менее 0,010	менее 0,010
24	Кадмий (Cd)	мг/дм³	менее 0,00010	менее 0,00010
25	Цинк (Zn)	мг/дм³	0,048±0,016	0,062±0,015
26	Никель (Ni)	мг/дм³	0,56±0,09	1,07±0,17
27	Мышьяк (As)	мг/дм³	менее 0,0050	менее 0,0050
28	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	мг/дм³	менее 0,002	менее 0,002
29	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм³	67±10	62±9
30	Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм³	13,8±2,1	12,1±1,8

\*Примечание: 1 градус жесткости = 1 мг-экв/дм³.

### 14. Дополнения, отклонения или исключения из НД на испытания, отбор: отсутствуют. Конец протокола

# Приложение Ю

## Письмо ФАДН



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ  
(ФАДН России)**

*125039, Москва, Пресненская набережная, д. 10, стр. 2*

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«ПК Геоспецпроект»

nataly.eremenko@yandex.ru  
pk\_gsp@mail.ru

17.06.2024 № 15220-01.1-28-03

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «ПК Геоспецпроект» от 06.03.2024 № 160/24 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рассмотрено.

Сообщаем, что в границах участка проектируемого объекта «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области», расположенного в Тогучинском районе Новосибирской области, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

В целях получения информации об образованных территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения рекомендуем обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения участка (объекта).

Начальник Управления  
государственной политики в сфере  
межнациональных отношений

Т.Г. Цыбиков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5CA01FD9ABD01830D66C650269762D7C  
Владелец Цыбиков Тимур Гомбожанович  
Действителен с 03.07.2023 по 25.09.2024



## Приложение Я

### Письмо Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека по Новосибирской области**  
(Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области)  
Челюскинцев ул., д.7а, г. Новосибирск, 630132

тел/факс 220-26-78 / 220-28-75 E-mail: [Upravlenie@54.rospotrebnadzor.ru](mailto:Upravlenie@54.rospotrebnadzor.ru) <http://www.54.rospotrebnadzor.ru>  
ОКПО 75861582, ОГРН 1057703026633 ИНН/КПП 5406306550/540701001

04 АПР 2024

№ 54-00-01/019

4529-2024

ООО «ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ»

на № 150/24 от 06.03.2024

вх. № 54-4735-2024 от 13.03.2024

[nataly.eremenko@yandex.ru](mailto:nataly.eremenko@yandex.ru)

[pk\\_gsp@mail.ru](mailto:pk_gsp@mail.ru)

Ответ на запрос

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области (далее - Управление), рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации, перенаправленный Сибирским межрегиональным управлением Росприроднадзора для рассмотрения в пределах компетенции, (вх. № 54-4735-2024 от 13.03.2024), сообщает следующее.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) и ее территориальные органы реализуют свои полномочия и выполняют определенные функции в соответствии с Положением о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, утвержденным постановлением Правительства РФ от 30.06.2004 г. № 322 и осуществляет надзор и контроль за исполнением обязательных требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и в области потребительского рынка.

В Управлении Роспотребнадзора по Новосибирской области отсутствуют запрашиваемые Вами сведения по объекту: «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области».

Местоположение объекта: Новосибирская область, Тогучинский район, земельный участок 54:24:042602:206/

Санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии (несоответствии) санитарным правилам и нормам проектов санитарно-защитных зон, по указанному в запросе Объекту, а так же решений об установлении санитарно-защитных зон, Управлением не выдавалось.

Информация о выданных санитарно-эпидемиологических заключениях по проектам санитарно-защитных зон размещена на общедоступном поисковом сервере [r.sgs.ru](http://r.sgs.ru) - Реестр санитарно-эпидемиологических заключений на проектную документацию.

Дополнительно сообщаем, что сведения о границах таких зон, содержащие текстовое и графическое описание местоположения границ таких зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения ГКН, вносятся и устанавливаются Филиалом ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Новосибирской области.

Начальник отдела надзора по гигиене труда,  
коммунальной гигиене



А.В. Молокоедов

Салихова М.М.  
220-57-99

## Приложение 1

### Письмо Минсельхоз НСО



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Минсельхоз НСО)**

Красный проспект, д. 18, г. Новосибирск, 630007  
тел.: (383)238-61-00, факс: (383)238-66-43  
E-mail: [agro@nso.ru](mailto:agro@nso.ru)  
[www.mcx.nso.ru](http://www.mcx.nso.ru)

Генеральному директору  
ООО  
«ПК ГЕОСПЕЦПРОЕКТ»

Е.В. Лопатину

[pk\\_gsp@mail.ru](mailto:pk_gsp@mail.ru)

02.07.2024 № 3087-09/23  
На № 301/24 от 18.06.2024

О направлении информации

Уважаемый Евгений Вадимович!

Рассмотрев Ваше письмо, зарегистрированное 20.06.2024 за № 3101/23, о выполнении инженерно-экологических изысканий по объекту: «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области», сообщая следующее.

В соответствии с пунктом 4 статьи 79 Земельного кодекса Российской Федерации, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, в том числе сельскохозяйственные угодья опытно-производственных подразделений научных организаций и учебно-опытных подразделений образовательных организаций высшего образования, сельскохозяйственные угодья, кадастровая стоимость которых существенно превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району (городскому округу), могут быть в соответствии с законодательством субъектов Российской Федерации включены в перечень земель, использование которых для других целей не допускается (далее - перечень).

В настоящее время указанный перечень в Новосибирской области не утвержден.

На основании изложенного, на территории Новосибирской области земельные участки, отнесенные в установленном порядке к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям, отсутствуют.

В части предоставления информации о наличии/отсутствии на территории изысканий особо ценных земель сообщая следующее.

Согласно статьи 100 Земельного кодекса Российской Федерации (далее - ЗК РФ) к особо ценным землям относятся земли, в пределах которых имеются природные объекты и объекты культурного наследия, представляющие особую научную, историко-культурную ценность (типичные или редкие ландшафты, культурные ландшафты, сообщества растительных, животных организмов, редкие геологические образования, земельные участки, предназначенные для осуществления деятельности научно-исследовательских организаций).

Статьей 94 ЗК РФ особо ценные земли, отнесены к категории земель особо охраняемых территорий, которые имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, которые изъяты в соответствии с постановлениями федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или решениями органов местного самоуправления полностью или частично из хозяйственного использования и оборота и для которых установлен особый правовой режим.

За предоставлением информации о наличии/отсутствии на территории реализации объекта особо ценных земель рекомендуем обратиться в министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области, и государственную инспекцию по охране объектов культурного наследия Новосибирской области.

И.о. министра

А.В. Шинделов



В.Г. Лукьянченко  
238 65 45





**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический адрес: Красный проспект, 25,  
г. Новосибирск, 630099

Почтовый адрес: Красный проспект, 18,  
г. Новосибирск, 630007

Тел. 296-51-70 / факс 296-52-64

<https://mpr.nso.ru>, E-mail: [dlh@nso.ru](mailto:dlh@nso.ru)

ОКПО 64355781 ОГРН 1105406000798

ИНН 5406558540/КПП 540601001

26.07.2024 № 11680-01/37

Генеральному директору  
ООО «ПК Геоспецпроект»

Е.В. Лопатину

e-mail: [pk\\_gsp@mail.ru](mailto:pk_gsp@mail.ru)

На № 330/24 от 17.07.2024

О направлении информации

Уважаемый Евгений Вадимович!

В ответ на Ваше письмо, зарегистрированное в министерстве природных ресурсов экологии Новосибирской области (далее – министерство) 17.07.2024 за № 8654/37, во вопросу предоставления информации о наличии (отсутствии) особо ценных земель на участках изысканий сообщая следующее.

Министерство, в соответствии с положением о нем, утвержденным постановлением Правительства Новосибирской области от 03.10.2017 № 383-п «О министерстве природных ресурсов и экологии Новосибирской области», является областным исполнительным органом Новосибирской области, осуществляющим государственное управление и нормативное правовое регулирование в сфере рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды, обеспечения безопасности гидротехнических сооружений при использовании водных объектов и осуществлении природоохранных мероприятий, в сфере лесных отношений, в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира, не отнесенных к водным биологическим ресурсам, и среды их обитания на территории Новосибирской области в пределах установленных федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области полномочий.

Учет особо ценных земель в компетенцию министерства не входят. В этой связи запрашиваемая Вами информация предоставлена быть не может.

Исполняющий обязанности министра

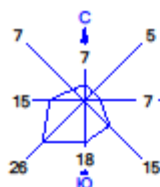
О.В. Бондаренко 296 51 58



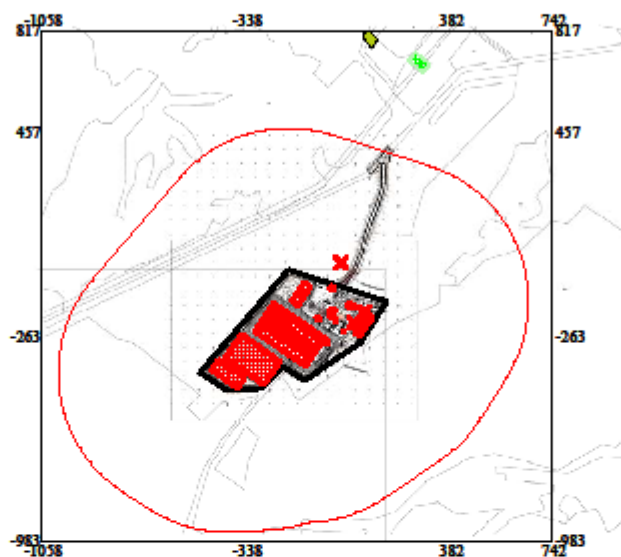
А.В. Севастьянов

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### СИТУАЦИОННАЯ КАРТА-СХЕМА РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА (граница СЗЗ, границы ближайшей ЖЗ)



Город : 020 Тогучинский р-он, Новосибирско  
Объект : 0001 Комплексный полигон ТКО с МСК в Тогучинском районе Вар.№ 1  
ПК ЭРА v3.0



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ✗ Источники загрязнения
- Расч. прямоугольник N 01



### ПРИЛОЖЕНИЕ 3



630024  
г. Новосибирск  
ул. Беловешская 2/1  
офис 424  
8 800 500 07 54  
info@speczavod.com  
http://speczavod.com  
ИНН 5405404762



от 05.04.2024 № 154

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении технологической  
схемы сортировки ТКО

Генеральному директору АО  
«Сибирский Сантехпроект»

Т. А. Богомаз

stp@kuz.ru

Уважаемая Татьяна Алексеевна!

Направляем Вам согласованную технологическую схему сортировки ТКО, а также коммерческое предложение на комплекс оборудования, металлоконструкций, доставки и монтажных работ для объекта «Комплексный районный полигон с мусоросортировочной линией в Тогучинском район Новосибирской области» мощностью 15 000 т/год, разработанную ООО «Мегалион Тверь».

Обращаем Ваше внимание, что для достижения параметров, указанных в п. 10 Приложения №1 к Договору на выполнение проектных работ и комплексных инженерных изысканий №123 от 04.03.2024 г. («Доля ТКО, направляемых на компостирование из массы ТКО, поступивших на Объект – не менее 20%» и «Мощность участков захоронения ТКО – не более 7 000 т/год») возможно изменение характеристик оборудования (например, увеличение ячейки на барабанном сепараторе, изменение ширины конвейера и проч.) на этапе разработки раздела «Технологические решения» проектной документации с согласованием ООО «Мегалион Тверь» и ООО Спецзавод «Квант».

Приложение: коммерческое предложение МСК 15 тыс. тонн от ООО «Мегалион Тверь» в формате pdf.

Директор



Зайцев В. В.

Козлов В. Б.  
+7-913-90-777-20



**МЕГАЛИОН**

Общество с ограниченной ответственностью  
**"Мегалион Тверь"**  
ИНН 6950081270, г. Тверь, пр-т Николая Косыгкова, 17А,  
тел. +7 (800)550-70-71 e-mail: market@megalion69.ru  
www.megalion69.ru

02.07.2024 г.

Предложение действительно в течение 30-ти календарных дней.

## ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

На комплекс сортировки ТКО производительностью 15 000 тонн ТКО в год.

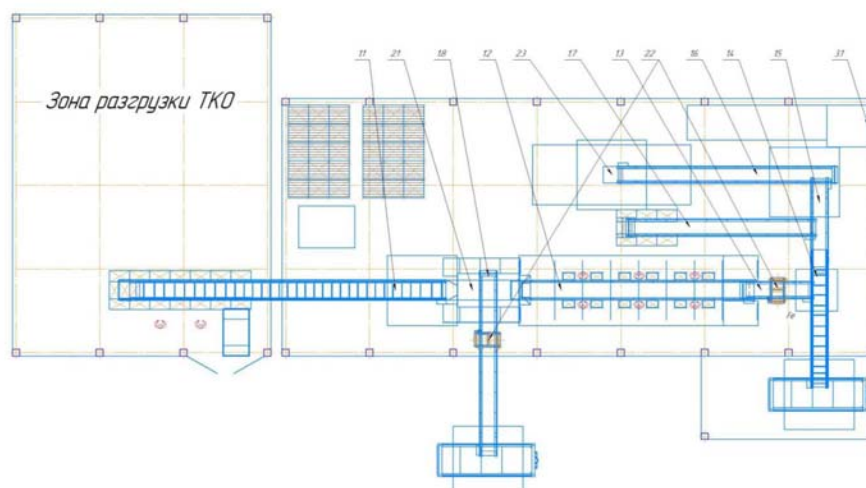
Изготовитель и поставщик оборудования – Группа компаний «Мегалион», г.Тверь



**МЕГАЛИОН**

### 1. Схема расположения оборудования

*План расположения оборудования*







## 2. Перечень оборудования

Перечень оборудования, металлоконструкций и работ производства ГК «Мегалион» в рамках варианта поставки				
№	Поз.	Наименование оборудования	Кол-во	Стоимость всех единиц оборудования данной позиции. Руб. с НДС 20%
<b>КОНВЕЙЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1	1.1	Конвейер цепной усиленный, подающий. Длина: 25,64 м. Ширина рабочей зоны: 870 мм. Мощность электропривода: до 7,5 кВт. Рама модульная, выполненная из гнутого листового металла, 4 гйба. Пружинно-винтовой демпфирующий узел, компенсирующий ударные нагрузки на цепь. Лента резинотканевая многослойная. Лабиринтное уплотнение ленты. Ω-образные грузонесущие профили. Грузонесущие металлические лопатки на рабочей поверхности ленты, крепятся болтовым соединением к грузонесущим профилям. Сменные дорожки качения. Поддоны от просыпания с поверхности ленты на обратном ходу ленты. Устройство смазки цепи.	1	3 264 000
2	1.2	Конвейер ленточный, сортировочный. Длина: 17,40 м. Ширина рабочей зоны: 900 мм. Мощность электропривода: до 7,5 кВт. Рама модульная, выполненная из гнутого листового металла, 4 гйба. Лента резинотканевая многослойная. Резинотканевое уплотнение ленты. Бочкообразные приводной и натяжной барабаны. Футеровка приводного барабана. Опора ленты – прямая роlikоопора. Ударный стол в зоне загрузки на сортировочный конвейер. Поддерживающие ролики с кольцами на обратном ходу ленты.	1	1 612 000
3	1.3	Конвейер ленточный, шевронный. Длина: 5,8 м. Ширина рабочей зоны: 900 мм. Мощность электропривода: до 4,0 кВт. Рама модульная. Лента резинотканевая многослойная, типа «шеvron». Резинотканевое уплотнение ленты. Бочкообразные приводной и натяжной барабаны. Футеровка приводного барабана. Опора ленты – U-образная роlikоопора. Поддерживающие ролики с кольцами на обратном ходу ленты.	1	1 094 000

Группа компаний «Мегалион», г. Тверь, тел. 8-800-550-70-71, www.megalion69.ru

3



4	1.4	Конвейер цепной усиленный, реверсивный. Длина: 10,15 м. Ширина рабочей зоны: 870 мм. Мощность электропривода: до 5,5 кВт. Рама модульная, выполненная из гнутого листового металла, 4 гйба. Пружинно-винтовой демпфирующий узел, компенсирующий ударные нагрузки на цепь. Лента резинотканевая многослойная. Лабиринтное уплотнение ленты. Ω-образные грузонесущие профили. Грузонесущие металлические лопатки на рабочей поверхности ленты, крепятся болтовым соединением к грузонесущим профилям. Сменные дорожки качения. Поддоны от просыпания с поверхности ленты на обратном ходу ленты. Устройство смазки цепи.	2	1 664 000
5	1.5	Конвейер ленточный, шевронный. Длина: 7,25 м. Ширина рабочей зоны: 900 мм. Мощность электропривода: до 4,0 кВт. Рама модульная. Лента резинотканевая многослойная, типа «шеvron». Резинотканевое уплотнение ленты. Бочкообразные приводной и натяжной барабаны. Футеровка приводного барабана. Опора ленты – U-образная роlikоопора. Поддерживающие ролики с кольцами на обратном ходу ленты.	1	1 243 000
6	1.6	Конвейер ленточный, желобчатый. Длина: 15,75 м. Ширина рабочей зоны: 800 мм. Мощность электропривода: до 4,0 кВт. Рама модульная. Лента резинотканевая многослойная, гладкая. Резинотканевое уплотнение ленты. Бочкообразные приводной и натяжной барабаны. Футеровка приводного барабана. Опора ленты – U-образная роlikоопора. Поддерживающие ролики с кольцами на обратном ходу ленты.	1	923 000
7	1.7	Конвейер ленточный, желобчатый. Длина: 14,50 м. Ширина рабочей зоны: 900 мм. Мощность электропривода: до 4,0 кВт. Рама модульная. Лента резинотканевая многослойная, гладкая. Резинотканевое уплотнение ленты. Бочкообразные приводной и натяжной барабаны. Футеровка приводного барабана. Опора ленты – U-образная роlikоопора. Поддерживающие ролики с кольцами на обратном ходу ленты.	1	1 590 000
8	1.8	Конвейер ленточный, шевронный. Длина: 13,75 м. Ширина рабочей зоны: 600 мм. Мощность электропривода: до 4,0 кВт. Рама модульная. Лента резинотканевая многослойная, гладкая. Резинотканевое уплотнение ленты. Бочкообразные приводной и натяжной барабаны. Футеровка приводного барабана. Опора ленты – V-образная роlikоопора. Поддерживающие ролики с кольцами на обратном ходу ленты.	1	885 000
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
9		Система АСУ (шкафы управления от кнопок и операционных панелей, плавный пуск, останов, защита всех приводов, реализация алгоритмов аварийной остановки).	1	3 145 000

Группа компаний «Мегалион», г. Тверь, тел. 8-800-550-70-71, www.megalion69.ru

4



10		Кабели и кабеленесущие системы.	1	195 000
11	2.1	Барабанный грохот. Длина барабана: 4,35 м. Диаметр барабана: 2000 мм. Диаметр просеивающих ячеек – 80 мм. Установленная мощность: 11 кВт.	1	4 345 000
12	2.2	Магнитный сепаратор, подвесного типа. Автоматическое удаление ферромагнитных включений.	2	1 942 000
13	2.3	Горизонтальный полуавтоматический пресс Mega-80 (Россия) Установочная мощность – 45 кВт. Усилие прессования – 80 тонн. Удельное давление в конце главного прессования – 11,6 кг/см <sup>2</sup> . Максимальный размер кипы (ДхШхВ) – 1400х800х700 мм. Максимальный вес кипы (по картону) – 600-800 кг.	1	4 750 000
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>				
14		Комплект опор конвейера цепного подающего.	1	330 000
15		Комплект опор конвейера ленточного.	5	1 972 000
16		Комплект опор конвейера цепного реверсивного.	1	525 000
17		Платформа барабанного грохота. С площадкой обслуживания и ограждениями.	1	1 332 000
18		Платформа обслуживания мотор-редуктора конвейера. С площадкой обслуживания и ограждениями.	5	2 990 000
19		Опора магнитного сепаратора.	2	1 024 000
20		Платформа сортировочная. Ширина 5,0 м, длина 17,0 м, 4 лестниц (2 маршевые и 2 пожарные). С перекрытиями между ячейками сортировочной платформы.	1	2 474 000

Группа компаний «Мегалион», г. Тверь, тел. 8-800-550-70-71, www.megalion69.ru

5



21		Кабина сортировочная. Ширина 5,0 м, длина 12,0 м, высота 2,5 м, 4 двери. Материал стен – сэндвич-панели, освещение, окна напротив каждого поста, воздуховоды приточно-вытяжной вентиляции, отопительные приборы (тепловые пушки).	1	2 211 000
22		Система шиберного открывания ячеек платформы сортировочной	12	720 000
23		Металлоконструкции закрытия прямков.	2	519 000
24	3.1	Эстакада погрузчика. Высота подъема – 1,5 метра.	1	685 000
<b>РАБОТЫ</b>				
25		Монтаж оборудования, пусконаладочные работы, приёмсдаточные работы, обучение специалистов Заказчика. (45 календарных дней, 3-4 человека). С учётом проезда и проживания специалистов Поставщика. Без учёта грузоподъемных средств.	1	3 522 000
26		Доставка оборудования (г. Тогучин). До 5 фур, 2 трала.	1	3 350 000
<b>ИТОГО ЗА КОМПЛЕКС СОРТИРОВКИ РУБЛЕЙ РФ С НДС 20%</b>				<b>48 306 000</b>

**Под монтажом** понимается комплекс работ по монтажу Оборудования на предприятии Заказчика, проводимый бригадой специалистов Поставщика с использованием своих инструментов и грузоподъемных средств Заказчика.

**Под пусконаладочными работами** понимается комплекс работ на полностью смонтированном и работоспособном оборудовании, направленный на выбор и установку параметров работы Оборудования, обеспечивающих его промышленную эксплуатацию, проводимый специалистом (специалистами) Поставщика и специалистами Заказчика, осуществляющими промышленную эксплуатацию Оборудования с использованием сырья, предоставленного Заказчиком.

Группа компаний «Мегалион», г. Тверь, тел. 8-800-550-70-71, www.megalion69.ru

6



### **3. Гарантия:**

**Оборудование производства ГК «Мегалион»:**

**Стандартная гарантия** - 1 год при условии соблюдения правил эксплуатации, указанных в технической документации.

**Расширенная гарантия на все оборудование** – до 5 лет – по отдельному договору.

**Послегарантийное сервисное обслуживание** – по отдельному договору.

### **4. Условия оплаты:**

**Оборудование производства ГК «Мегалион»:**

1-й платеж (авансовый) – 70% стоимости оборудования и работ.

2-й платеж (окончательный) – 30% стоимости оборудования и работ – перед отгрузкой последней партии оборудования.

**Оборудование горизонтальный пресс (Россия):**

1-й платеж (авансовый) – 50% стоимости оборудования и работ.

2-й платеж – 50% стоимости оборудования и работ – перед отгрузкой.

### **5. Срок поставки:**

Срок поставки оборудования производства ГК «Мегалион» - до 60 рабочих дней с даты поступления 1-го платежа за оборудование производства ГК «Мегалион» (в зависимости от загруженности производства).

Срок поставки горизонтального пресса производства Россия – до 55 рабочих дней с даты поступления 1-го платежа за горизонтальный пресс производства Россия.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «МЕГАЛИОН», Место нахождения: 170040, Россия, Тверская область, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 17А, офис 1, Адрес места осуществления деятельности: 170040, Россия, Тверская область, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 17А, ОГРН: 1056900108440, Номер телефона: +7 4822351986, Адрес электронной почты: market@megalion69.ru

**В лице:** Директор Кружкин Денис Владимирович

**заявляет, что** Машины и оборудование для коммунального хозяйства; Машины и оборудование для коммунального хозяйства; описание продукции: линия сортировки твердых коммунальных отходов «Мегалион», рабочее напряжение 380В, в составе: конвейер цепной (КЦ); конвейер ленточный (КЛ); роторный сепаратор (РС); грохот барабанный (ГБ); магнитный сепаратор (МС); разрыватель пактовой (РП); перфоратор барабанный (ПБ); завариватель слоя барельефный (РСБ); платформа сортировочная (ПС); кабина сортировочная климатическая (КС); воздушный сепаратор (ВСМ); оптический сепаратор (ОСМ)

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «МЕГАЛИОН», Место нахождения: 170040, Россия, Тверская область, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 17А, офис 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170040, Россия, Тверская область, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 17А  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.39-001-15558713-2021 линия сортировки твердых коммунальных отходов «Мегалион»  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8479820000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола КПА22-10081** выдан 22.03.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Качество Продукции», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Издания электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: Условия хранения и срок годности продукции указаны на этикетке или упаковке, в сопроводительной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2028 включительно**

  
(подпись)



М.П. Кружкин Денис Владимирович

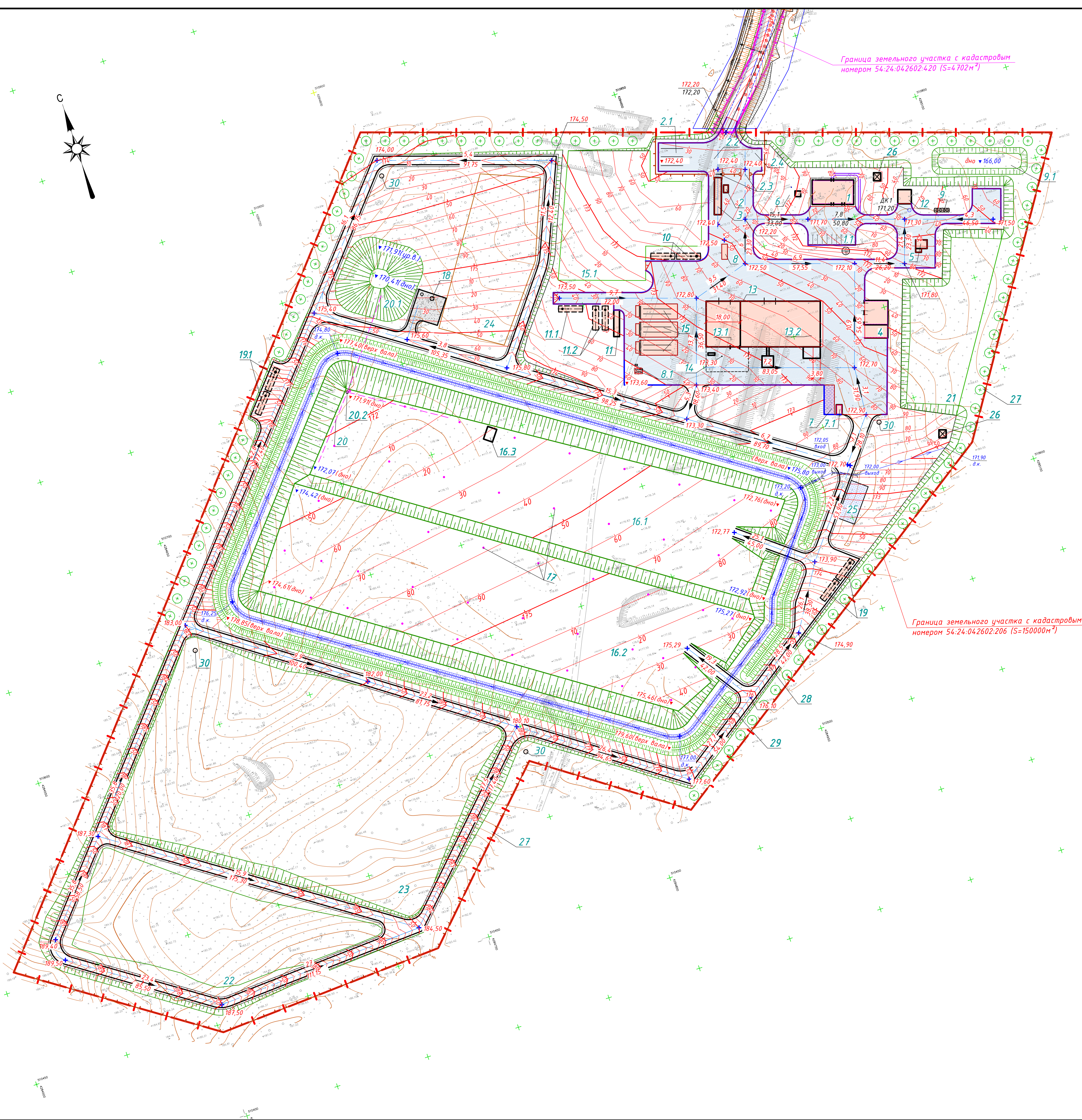
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.66060/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 22.03.2023



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



Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечания
I Хозяйственная (вспомогательная зона)		
1	Административно-бытовой корпус (АБК)	
1.1	Открытая парковка для легковых машин	
2	Контрольно-пропускной пункт (КПП)	Модульный
2.1	Стоянка для мусоровозов	
2.2	Шлагбаум	
2.3	Ворота	
2.4	Площадка радиационного контроля	
3	Весовая с системой видеоконтроля	
4	Гараж для техники	
5	Котельная с укрытым складом угля	
6	Локальные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод	
7	Площадка для слива из автоцистерны	
7.1	Контейнерная АЗС на один вид топлива	
8	Дезинфекционный барьер	
8.1	Пункт мойки колес	
9	Локальные очистные сооружения ливневых и талых сточных вод	
9.1	Пруд-накопитель очищенных сточных вод	
10	Пожарные резервуары 2х100м³	
11	Локальные очистные сооружения фильтра	
11.1	Резервуар пермеата	
11.2	Резервуары концентрата и промывных вод	
12	Комплектная трансформаторная подстанция	
II Производственная зона		
13	Участок сортировки ТКО	
13.1	Производственный (мусоросортировочный) комплекс	
13.2	Зона приема, разгрузки ТКО и ГКО для предварительной сортировки	
14	Площадка накопления и переработки крупногабаритных отходов (КГО)	
15	Участок биокomпостирования	
15.1	Площадка складирования техногрунта	
III Участок размещения ТКО IV-V класса опасности после сортировки		
16.1	Основная карта размещения ТКО (1 этап)	
16.2	Резервная карта размещения ТКО (2 этап)	
16.3	Суточная карта	
17	Газопровод биогаза	
18	Насосная станция перекачки фильтра	
19	Пожарные резервуары 2х60м³	
19.1	Резервуары хранения воды для производственных нужд	
20	Система отвода фильтра	
20.1	Пруд-испаритель фильтра	
20.2	Колодец уровня фильтра на карте / регулирующий колодец	
21	Площадка плодородного слоя почвы (ПСП)	
22	Площадка грунта для рекультивации	
23	Площадка минерального грунта (суглинка)	
24	Площадка вторичного щебня (инертного материала)	
25	Площадка под дорожные плиты для временных дорог	
26	Мачты освещения	
27	Ограждение	
28	Противопожарный проезд	
29	Дренажная канава	
30	Контрольно-наблюдательные скважины - 3 шт.	

				2582-2-ПЗУ		
				ООО Спецзавод "Квант" Новосибирск. Создание и эксплуатацию комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области		
Изм.	Кол.	Лист № док.	Подпись	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия
Разраб.	Ковальчук	1/2	09.08.24		П	Лист
Проверил	Плеханов				2	
ГИП					А0	
Н.Контр.					"СибСантехпроект" г. Новокузнецк	Формат А1