

Юридический адрес: 622007, Свердловская область,

г. Нижний Тагил, ул. Орджоникидзе 22-4

тел.: 8 /343/ 521-30-90

ИНН/КПП 6623126154/662301001

P/c: 40702810138240000386

в ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"

K/c: 30101810100000000964

в УРАЛЬСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ

БИК 046577964

Выписка из Реестра членов СРО №19 от 22.08.2022 г СРО-П-174-01102012

«Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

469/2022−_{П3}



Юридический адрес: 622007, Свердловская область,

г. Нижний Тагил, ул. Орджоникидзе 22-4

тел.: 8 /343/ 521-30-90

ИНН/КПП 6623126154/662301001

P/c: 40702810138240000386

в ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"

K/c: 30101810100000000964

в УРАЛЬСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ

БИК 046577964

Выписка из Реестра членов СРО №19 от 22.08.2022 г СРО-П-174-01102012

«Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

469/2022−_{П3}

Генеральный директор ООО «TCC»

/ Пархоменко П.А.

C.

Обозначение	Наименование	Примечание
469/2022–∏3-C	Содержание тома	1
469/2022-ПЗ-СП	Состав проекта	1
469/2022–ПЗ-ТЧ	Текстовая часть	20
469/2022-ПЗ-ТП	Приложения	89

Взаим. инв. №											
Подп. и дата		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	, Дата	469/2022–Π	[3-C		
\vdash	-1	ГИП		Гнил	обоков	111113	01.23		Стадия	Лист	Листов
H.		Разработал	Хабиб	буллин	Land	01.23		П	1	1	
Инв. № подл.							Пояснительная записка		ООО Техноспа Нижний Т		

Состав проекта

«Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил»

№	тома		Обозн	іачени	ie	Наименование		Примо	ечание
	1		469/2	022-П	3	Пояснительная записка			
	2		469/20	22-ЭЭ	o	Эколого-экономическое обоснование ликвидации шламонакопителя и рекультивации рассматриваем земель	ых		
	3		469/20)22-СГ	'P	Содержание, объемы и график работ по ликвидации шламонакопителя и рекультивации рассматриваем земель			
	4		469/20	022-CN	Л	Смета на строительство.			
						Иная документация.			
	5		469/202	22-OB(ОС	Оценка воздействия на окружающую среду			
			469/202			Отчет об инженерно-геодезическ изысканиях Отчет об инженерно-геологическ	CHA	ООО «УРА	
			469/20	22-ИТ	И	изысканиях		ООО «УРА	ЛТИСИЗ>
			469/20	22-ИЭ	И	Отчет об инженерно-экологическизысканиях	Kux (ООО «УРА	ЛТИСИЗ>
			469/202	2-ИГМ	ЛИ	Отчет об инженерно- гидрометеорологических изысканиях	C	ООО «УРА	ЛТИСИЗ>
I									
V a = . :		No. ====	Поля	Потс		469/2022-CII	[
. Кол.уч	JINCT	№ ДОК.	Подп.	Дата		T	Стади	ия Лист	Листо
						Состав проектной	П	1	1
нтр.			документации	000 «'	ОО «Техноспас-Строй» Нижний Тагил, 2023 г				

Согласовано

СОДЕРЖАНИЕ 2 ИСХОДНЫЕ УСЛОВИЯ РЕКУЛЬТИВИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ 5 2.2 Геологические и гидрогеологические характеристики участка работ......11 2.3.4 Результаты радиометрических исследований.......16 2.4 Историческая справка о объекте......17 3 ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДИТСЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ...... 18 3.2.1 Характеристика состояния атмосферного воздуха 19 3.3 Расстояние до жилой застройки...... 19

Инв. № подл.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	469/2022—ПЗ-ТЧ
л. Подп. и дата							
Взаим.							

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

В соответствии с ст.11 п.7.2. ФЗ № 174 от 23.11.1995г. «Об экологической экспертизе» (в ред. ФЗ №453 от 27.12.2019г.) объектом Государственной экологической экспертизы является проекты рекультивации земель, которые использовались для размещения отходов производства и потребления.

Проект «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил» выполнен ООО "Техноспас-строй" для муниципального казенного учреждения «Служба заказчика городского хозяйства». Настоящая документация должна пройти государственную экологическую экспертизу на основании Федерального Закона от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе".

Генеральный проектировщик: ООО "Техноспас-строй", юридический адрес: 622007, Российская Федерация, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Орджоникидзе 22-4. Деятельность осуществляется на основании членства в ассоциации саморегулируемой организации Ассоциация «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»

(Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-174-01102012), выписка из реестра членов саморегулируемой организации представлена в приложении Б.

Подрядчик: ООО "Уралтисиз". 6220001, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Карла Маркса, д.ЗА. Деятельность осуществляется на основании членства в ассоциации саморегулируемой организации Ассоциация «Уральское общество изыскателей»

(Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-019-11012010), выписка из реестра членов саморегулируемой организации представлена в приложении В.

Заказчик: МКУ «Служба заказчика городского хозяйства». 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Газетная, 45А, Получатель: УФК по Свердловской области (Финансовое управление в городе Нижний Тагил, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства»Свидетельство о постановке на учет в ГНИ по Волховскому р-ну Ленинградской области от 26.10.1999 г. серия 47 №0005845.

Участок шламонакопителя занимает площадь 5966 м2 в пределах земельного участка с кадастровым номером 66:56:0106001:10. Участок подлежит переводу в земли промышленности в связи с изменением границ города Нижний Тагил на основании Генерального плана городского округа Нижний Тагил в Решении Нижнетагильской городской Думы от 08.10.2015 №30.

Подготовка документации "Проект ликвидации..." выполняется на договорной основе, источником исходных данных является Техническое задание на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ликвидацию объекта «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил (приложение A). В качестве основного мероприятия по ликвидации шламонакопителя принимается удаление отходов на лицензированные предприятия по обращению с отходами.

Исходные данные

Взаим. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

— техническое задание на выполнение работ по разработке проектно-сметной Дожудиенния ими в приминения в проектне к и проекта проекта проекта проектно-сметной проекта проектно-сметной проекта проектно-сметной проекта проектно-сметной проектно-сметно-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

469/2022-ПЗ-ТЧ

- технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации, ООО "Уралтисиз", 2022 г.;
- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации, ООО "Уралтисиз", 2022 г.;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации, ООО "Уралтисиз", 2022 г.;
- технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации, ООО "Уралтисиз", 2022 г.;
- технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации, ООО "Уралтисиз", 2022 г.;
- Постановление Правительства РФ № 800 от 10.07.2018 г. о "Правилах проведения рекультивации и консервации земель";
- СП 48.13330.2019 Организация строительства. СНиП 12-01-2004";
- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве", ч. 1;
- СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве", ч. 2;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 7-е издание;
- Федеральный закон РФ № 7-ФЗ от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды";
- Федеральный закон РФ № 33-Ф3 от 14.03.1995 "Об особо охраняемых природных территориях";
- Закон РФ № 2395-1 от 17.01.1996 "О недрах";
- Федеральный закон № 52-ФЗ от 24.04.1995 "О животном мире";
- Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.05.1998 "Об отходах производства и потребления";
- Водный кодекс РФ № 74-Ф3 от 03.06.2006;
- Лесной кодекс Российской Федерации № 200-ФЗ от 04.12.2006;
- Земельный кодекс РФ № 136-Ф3 от 25.10.2001;
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. приказом Госком РФ по охране окружающей среды № 372 от 16.05.2000.

Состав проектной документации соответствует требованиям Постановления Правительства РФ №800 от 10.07.2018 г. о "Правилах проведения рекультивации и консервации земель".

Взаим.								
Подп. и дата								
. № подл.							469/2022–ПЗ-ТЧ	Лист
Инв.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	TO 7/2022-113-1 1	4

ИСХОДНЫЕ УСЛОВИЯ РЕКУЛЬТИВАРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ 2

2.1 Природно-климатические характеристики района работ

Положение рассматриваемой территории в центре материка Евразии определяет резко континентальный характер климата, выражающийся в больших колебаниях температуры воздуха как внутри года, так и в течение суток. Велико влияние морских воздушных масс, несущих влагу с Атлантического океана, а также воздушных масс из Арктики. Зимой рассматриваемая территория находится под преимущественным влиянием Сибирского антициклона, с чем связана морозная погода. Часты вторжения холодных воздушных масс с севера, а также прорывы южных циклонов, с которыми связаны резкие изменения погоды.

Летом территория находится в основном в области низкого давления. Происходят вторжения воздушных масс со стороны Арктики, а также со стороны Азорского минимума, счем связана жаркая погода.

Общее описание климатических условий для Нижнего Тагила выполнено по ближайшему городу – г. Верхотурье, на основании СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» /13/. Город Нижний Тагил находится в центре Евразии на восточном склоне Уральского хребта.

Согласно схематическим картам районирования СП 131.13330.2020 рассматриваемый район относится:

- к 1B – по климатическому районированию для строительства.

Основные климатические характеристики:

самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль;

среднегодовая температура воздуха – 1,2 °C;

температура января, обеспеченностью 0,94 – минус 23 °C;

температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 - минус 36 °C;

средняя максимальная температура июля – плюс 24,2 °C;

средняя суточная амплитуда температуры воздуха в январе – 10 °C;

средняя суточная амплитуда температуры воздуха в июле – 12,3 °С;

абсолютная минимальная температура воздуха - минус 52 °C;

абсолютная максимальная температура – плюс 36 °C;

средняя месячная относительная влажность воздуха января – 76%;

средняя месячная относительная влажность воздуха июля –70%;

количество осадков за ноябрь – март – 127 мм;

им. инв. $\mathbb{N}_{\underline{0}}$

количество осадков за апрель – октябрь – 428 мм;

преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – юго-западное, июнь-август – западное;

средняя скорость ветра за период со среднесуточной температурой воздуха ≤ 8°C – 2,4

за январь – 3,0 м/с;

а июль – 0,0 м/с.

приводится на основании справки УГМС» (приложение В).

холодного месяца минус 21,6 °C; е теплого месяца 23,7°C.

B3	максимальная из средних скоростей ветра по румбам з
Подп. и дата	минимальная из средних скоростей ветра по румбам за Оценка климатических условий для участка изысканий №ОМ-11-568/812 от 27.07.2022 г из ФГБУ «Уральское У Средняя минимальная температура воздуха наиболее Средняя максимальная температура воздуха наиболее
одл.	
№ подл.	4.00/20

Подп.

Лист

№ док



Рисунок 1.1 Обзорная карта-схема

Климат. Климатические характеристики района изысканий приведены согласно Технического отчета по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям шифр 469/2022- ИГМИ и представлены материалами наблюдений на метеостанции (далее МС) Нижний Тагил, зональная. По отдельным характеристикам приведены данные наблюдений по МС Верхотурье, находящейся в одной физико-географической и климатической зонах с объектом проектируемого строительства. Репрезентативность основных метеоэлементов по МС Нижний Тагил, зональная

подтверждается данными опорной МС Верхотурье, принятой в соответствии с рекомендациями СП 131.13330.2018 [10] и СП 428.1325800.2021.

При составлении климатической характеристики использовались материалы, опубликованные в Справочнике по климату СССР, Научно-прикладном справочнике по климату СССР, www.meteo.ru. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», СП 131.13330.2018 [10], СП20.13330.2016 [7], справка ФГБУ «Свердловский ЦГМС».

Температура воздуха

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Таблица 2.1 – Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

	II	. III	IV	V	VI	VII	VIII	İX	Х	XI	XII	Год
-15,2	-	-5,6	2,8	9,6	14,	17,	14,	8,5	1,3	-6,8	-	1,2
	13,2				8	0	0				12,4	

ı						
ı						
ŀ						
ı						
ı						
ľ	More	I/	Пууст	№ док.	Поли	Пото
I	ИЗМ.	кол.уч.	лист	л⊍ док.	Подп.	Дата

469/2022-ПЗ-ТЧ

Таблица 2.2 – Климатические параметры холодного периода года СП 131.13330.2018

[10]МС Верхотурье

	Ι	Іараметр		Величи-					
				на					
Абсолютная минимальная температура воздуха, ⁰С									
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,98									
0,92									
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченно- 0,98									
стью 0,92									
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94									
		ратуры воздуха наиболее холодного ме	есяца,						
		°C		10					
Продолжительность, сут.,	≤0°C	продолжительность		166					
и средняя температура		средняя температура воздуха		-10,8					
воздуха, ⁰С, периода со	≤8°C	продолжительность		233					
средней суточной темпе-		средняя температура воздуха		-6,5					
ратурой воздуха	≤10°C	продолжительность		251					
		средняя температура воздуха		-5,4					

Таблица 2.3 – Климатические параметры теплого периода года СП 131.13330.2018

[10] МСВерхотурье

Параметр	Величин
·	а
Барометрическое давление, гПА	1000
Абсолютная максимальная температура воздуха, °С	36
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95	22
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98	26
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплогомесяца, °C	24,2
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболеетеплого месяца, °C	12,3

Температура почвы

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Характерной чертой распределение температур почвы зимой является ее повышение с глубиной. Летом с глубиной температура почвы понижается, так как верхние слои почвы в теплый период года прогреваются быстрее, чем воздух.

Таблица 2.4 – Средняя температура подстилающей поверхности °C, МС Нижний Тагил

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Χ	ΧI	XII	Год
-17	-16	-8	2	11	18	20	16	9	1	-8	-14	1

Глубина промерзания почвы зависит от ее влажности, механического состава, высоты и плотности снежного покрова.

Наибольшая глубина промерзания почвы отмечается в середине марта,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

наименьшая - в ноябре.

Нормативная глубина промерзания грунтов (МС Нижний Тагил):

- глинистых и суглинистых грунтов 1,68 м,
- супесей, песков мелких и пылеватых 2,04 м,
- пески гравелистые, крупные и средней крупности 2,19 м.

Влажность воздуха

Таблица 2.5 – Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха

	9 9 9 5	1, ., .										<i>j</i>	
Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII	Год
Влажность, %	80	76	72	67	63	69	75	79	80	80	81	80	72

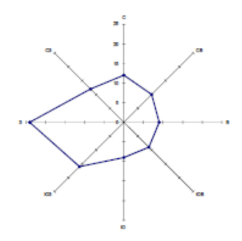
Ветровой режим характеризуется преобладанием в течение года, холодного (XI-III) и теплого (IV-X) периодов ветров юго-западного и западного направлений (рисунок 2.1). Наименьшей повторяемостью характеризуются ветры с востока (5%). Средняя годовая скорость ветра равна 2,8 м/с.

Таблица 2.6 – Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

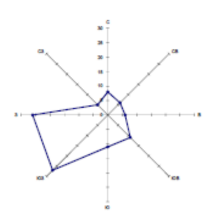
	Метеостанция		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Χ	ΧI	XII	Год
Ì	Нижний Тагил	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	2,7	2,3	2,3	2,6	3,0	3,0	2,8	2,8

Взаим								
Подп. и дата								
. № подл.							_ _	Лист
Инв.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	469/2022—ПЗ-ТЧ	8

Теплый период



Холодный период



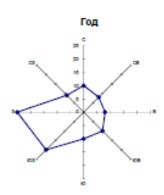


Рисунок 2.1 – Диаграммы повторяемости направлений ветра по МС Нижний Тагил

Таблица 2.7 – Максимальная скорость ветра (с учетом порывов), м/с

							\ - J ·				,, -		
Метеостанц		Ш	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Χ	ΧI	XII	Год
РИ													
Нижний Тагил	20	24	22	24	28	26	40	30	21	24	24	27	40

Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5%, равна 6 м/с.

Нормативное значение ветрового давления для площадки составляет 0,23 кПа (I ветровой район) [7].

№ подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист	
	ı

Атмосферные осадки

Осадки в течение года выпадают неравномерно. Большая часть осадков 60–75 % приходится на теплый период года. Минимальное среднемесячное количество выпадает в феврале.

Таблица 2.8 – Месячное и годовое количество осадков с поправками на смачивание, мм

_	140711144 210 11					71171 10	<u> </u>	- O OL H		01.pas			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Метеостанци	ı	Ш	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Χ	ΧI	XII	Год
	Я													
	Нижний	23	18	21	28	47	76	87	79	57	39	31	25	531
	Тагил													

Число дней с осадками более 0,1 мм – 150, более 5 мм – 26. Максимальное за год суточное количество осадков P=1% принято по метеостанции Нижний Тагил 86 мм.

Таблица 2.9 – Твердые (т), жидкие (ж) и смешанные (с) осадки в процентах (%) от общегоколичества

Вид													
осад		II	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Χ	ΧI	XII	Год
КОВ													
Ж			1	15	41	76	87	78	47	16	1	-	362
Т	23	17	13	5	1				1	10	22	24	116
С		1	7	8	5			1	9	13	8	1	53

Снежный покров по району имеет устойчивый характер. Его залегание составляет в среднем 164 дней. Устанавливается снежный покров, в среднем, в первой декаде ноября, окончательно сходит в конце апреля. Наибольшей высоты снежный покров достигает в конце февраля – начале марта.

Таблица 2.10 – Средняя декадная высота снежного покрова по снегосъемкам (на

последний день месяца), см МС Нижний Тагил

Участок	Y	ΧI	XII	1	11	Ш	Средняя из	Максимальный
yadorok	^	ΛI	ΛII	ı	11	1111	наиб. за зиму	из наиб. за
								зиму
Поле	-	13	23	30	33	24	39	78
В лесу под кронами	6	19	35	44	53	50	59	95
деревьев								

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаим. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

469/2022-ПЗ-ТЧ

Метеостанция	Число дней со снеж н.	CH	Дата явлени нежного окрова)	yc	а обра тойчиі ного п		yc- c	Дата зрушен гойчив нежног токрова	ого -o		Дата схода нежног токрова	
	покро в.	сре Д няя	ран- няя	позд няя	сре Д няя	ран- няя	позд няя	сре Д няя	ран- няя	позд няя	сре Д няя	ран- няя	позд няя
Нижний Тагил	164	13 X	17IX	9XI	7 XI	2 X	25XII	6IV	21111	1 V	25IV	22111	10VI

2.2 Геологические и гидрогеологическая характеристика участка работ Геологические условия

Территория района изысканий в структурах допалеозойского основания располагается в центральной части Тиманско-Кокчетавского трансорогенного поднятия, пересекающего Урал в северо-западном направлении и предположительно являющегося юго-западной пограничной структурой, закрывшегося в вендское время Печерского океана. Тиманско-Кокчетавское трансорогенное поднятие имеет северо-западное направление по азимуту около 320-330 градусов и может представлять собой неоднородность в нижней коре и верхней мантии. Ось Тимано-Кокчетавского поднятия может проходить в северо- западном направлении через центр Нижнего Тагила приблизительно в 3,5 км к юго-западу от рассматриваемого объекта. Тимано-Кокчетавское поднятие юго-западной своей частью граничит с Архангельско-Балхашской трансорогенной структурой.

Территория палеозойских геолого-тектонических района изысканий В структурах располагается пределах субмеридионального Тагильского мегасинклинория, в его Центральной и Восточной подзонах, в осложняющей его Туринско-Тагильской мегасинклинали. Мегасинклиналь сложена вулканогенными породами базальтового, андезитового, трахитового состава с подчиненными им прослоями и линзами известняков, песчаников и сланцев раннесредне-палеозойского возраста. Рассматриваемая площадка располагается в зоне геодинамического влияния субмеридионального Серовско-Маукского глубинного разлома приблизительно в 2,5-3,0 км к западу от осевой зоны. В более локальном плане рассматриваемая площадка располагается В зоне западного контакта субмеридионального массива гранитоидов и вмещающих его метаморфизованных вулканогенно-осадочных пород ранне-средне палеозойского возраста.

Территория района изысканий в новейших геолого-тектонических структурах располагается на восточном крыле новейшего Уральского орогена в пределах пограничной зоны новейшей Восточно-Уральской ступени и Туринского выступа, которым в геоморфологических структурах соответствуют области полосы остаточных гор восточного склона Урала и приподнятого отпрепарированного пенеплена Северного и Среднего Урала. Границей между этими морфоструктурными

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаим. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

элементами является субмеридиональный Восточно-Уральский уступ, развившийся по палеозойскому Серовско-Маукскому и Ивдель- скому разломам.

В геологическом отношении район работ расположен в Тагильской зоне главной эвгеосинклинальной мегазоны Уральской палеозойской складчатой системы. Зона выполнена вулканогенными и осадочными породами раннего палеозоя — туфами, порфиритами, диоритами, песчаниками, известняками, зелеными сланцами. Важным составным элементом этой мегазоны являются шовные зоны глубинных разломов с крупными телами ультраосновных и основных пород — габбро, дунитов, перидотитов.

Скальные грунты до пройденной глубины 17,0 м при настоящих изысканиях не встречены.

Вскрытый профиль коры выветривания коренных пород на исследуемой площадке представлен дисперсной и обломочной зонами (eMz).

Дисперсная зона (eMz) представлена суглинками желто-коричневого цвета твердой консистенции, с включениями дресвы и щебня, участками дресвяными и с гнездами рухляка. Мощность образований составляет 1,3 – 5,5 м. В элювиальной толще также прослеживаются прослои суглинка полутвердого – закономерного изменения в каком-либо направлении не установлено, характеристики грунтов изменяются в пределах выделенного ИГЭ случайным образом, поэтому согласно пп. 5.2, 5.4 ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы ста- тистической обработки результатов испытаний» ввиду близости свойств в разрезе грунты объединены в один ИГЭ. Встречены скважинами повсеместно.

Обломочная зона (eMz) представлена дресвяно-щебенистыми грунтами с суглинистым, реже супесчаным заполнителем. Встречены повсеместно под элювиальными суглинками. Вскрытая мощность составила 9,4 – 13,2 м.

Элювиальные образования перекрыты делювиальными отложениями четвертичноговозраста.

Делювиальные отложения встречены под почвенно-растительным слоем. Представлены суглинками коричневого цвета твердой консистенции, тяжелыми, с включениями дресвы и щебня, участками дресвяными. Мощность составила 1,8 – 2,5 м. В делювиальной толще также прослеживаются прослои суглинка полутвердого – закономерного измененияв каком-либо направлении не установлено, характеристики грунтов изменяются в пределах выделенного ИГЭ случайным образом, поэтому согласно пп. 5.2, 5.4 ГОСТ 20522-2012

«Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний» ввиду близости свойств в разрезе грунты объединены в один ИГЭ.

С поверхности встречен почвенно-растительный слой, мощностью 0,1 м.

Детальное геологическое строение исследуемой площадки отражено на инженерно- геологических разрезах (черт. 469/2022-ИГИ-Г.2) и в альбоме геологических разрезов выработок (черт. 469/2022-ИГИ-Г.3).

га Бзаил	подп. и дата	инв. ж подл.
	Поши на	ннон оју чи∕п

4. инв. №

Изм	Колуш	Пист	Мо пок	Полп	Пата

469/2022-ПЗ-ТЧ

2.3 Степень и характер деградации земель

Оценка состояния почво-грунтов на участке изысканий проводилась в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21, МУ 2.1.7.730-99 /31/ с целью определения их качества и степени безопасности для человека, а также дальнейшей разработки мероприятий (рекомендаций) по предотвращению вредного воздействия. Для оценки состояния почво-грунтов на участке изысканий был выполнен отбор проб грунта из геологических выработок, гребня насыпи и проведено их лабораторное химико-аналитическое исследование.

Отбор проб грунта для исследований химического загрязнения проводился соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21, ГОСТ 17.4.3.01-2017, ГОСТ 17.4.4.02-2017 из скважин № 4, 8 в интервале от 0,0 до 0,2 м; от 0,2 до 1,0 м; от 1,0 до 2,0 м; от 2,0 до 3,0 м; с гребня насыпи в интервале от 0,0 до 0,2 м.

Расположение точек, из которых отбирались пробы грунта для исследований на химическое загрязнение, показано на карте фактического материала масштаба 1:500 в графической части 469/2022-ИЭИ-Г. В соответствии с требованиями п. 120 СанПиН 2.1.3684-21 в пробах почво-грунтов с участка изысканий исследованы показатели стандартного перечня загрязняющих химических веществ.

Согласно п. 21-22 СанПиН 1.2.3685-21 по степени опасности в санитарноэпидемиологическом отношении почвы разделены на следующие категории
загрязнения: чистая, допустимая, умеренно опасная, опасная и чрезвычайно опасная.
Отнесение почвы к определенной категории загрязнения основывается на сравнении
концентрации, содержащихся в пробе загрязняющих веществ с их ПДК (ОДК) и
определении суммарного показателя загрязнения Zc. Расчет суммарного показателя
загрязнения (Zc) выполнен в соответствии с требованиями п. 4.20 СП 11-102-97
«Инженерно-экологические изыскания для строительства» /21/ по формуле:
Zc=∑Кс - (n - 1),

где: Кс – коэффициент концентрации, определяемый как Сі/Сф;

Сі и Сф – содержание элементов, соответственно, в пробе и кларковое (фоновое); n – число определяемых суммируемых элементов.

Фоновые значения концентраций загрязняющих веществ в почве для расчета суммарного показателя химического загрязнения Zc приняты на основании СП 11-102-97, таблица 4.1 (суглинистые и глинистые почвы /32/). Оценка степени химического загрязнения почвы и грунтов на участке изысканий проведена в соответствии с требованиями таблицы № 4.5 СанПиН 1.2.3685-21, МУ 2.1.7.730-99 представленными в таблице 7.2.1.

№ подл.			1 1		Лист
Подп. и дата					
Взаим.					

Таблица 7.2.1 – Нормативные требования для оценки степени химического загрязнения почвы (СанПиН 1.2.3685-21, таблица 4.5)

			Crane		Соде	ржание	в почве, м	г/кг	
№	Категория	Сан. число	Сумм. показатель		класс існости		класс існости		класс сности
	загрязнения	Хлебникова	загрязнения Z c	Орг. соед.	Неорг. соед.	Орг. соед.	Неорг. соед.	Орг. соед.	Неорг. соед.
1	Чистая*	0,98 и >	-	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК
2	Допустимая	0,98 н >	<16	от 1 до 2 ПДК	от 2 фоновых значений до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от 2 фоновых значений до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от 2 фоновы х значени й до ПДК
3	Умеренно опасная	0,85 - 0,98	16 - 32	-	1	-	1	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К _{тах}
4	Опасная	0,7 - 0,85	32 - 128	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К _{тах}	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К _{тах}	> 5 ПДК	> K _{max}
5	Чрезвычайно опасная	<0,7	> 128	> 5 ПДК	> K max	> 5 ПДК	$>$ K $_{ m max}$	-	-

Примечания:

Взаим. инв.

Подп. и дата

Инв. №

<*> - категория загрязнения относится к объектам повышенного риска.

Ктах - максимальное значение допустимого уровня содержания элемента по одному из четырех показателей вредности.

Оценка загрязнения почв (грунтов) нефтепродуктами выполняется в соответствии с Письмом Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ «О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» /37/ согласно таблицы 4, где

- -содержание нефтепродуктов <1000 мг/кг относится к 1 уровню (допустимый);
- -содержание нефтепродуктов 1000-2000 мг/кг относится к 2 уровню (низкий);
- -содержание нефтепродуктов 2000-3000 мг/кг относится к 3 уровню (средний);
- -содержание нефтепродуктов 3000-5000 мг/кг относится к 4 уровню (высокий);
- -содержание нефтепродуктов >5000 мг/кг относится к 5 уровню (очень высокий).

Результаты оценки химической загрязненности почво-грунтов на участке изысканий отражены в протоколе лабораторных исследований №5692/159.5_2255Э/22П от 07.09.2022 г (приложение P).

Анализ результатов лабораторных исследований химической загрязненности грунтов на исследуемом участке показал, что степень загрязнения грунтов относится к категории «опасная» и «допустимая».

Мероприятия по перемещению загрязненных почво-грунтов

В соответствии с требованиями приложения №9 СанПиН 2.1.3684-21 предусмотреть перемещение грунтов:

- -Грунт с категорией загрязнения «опасная» может использоваться ограниченно под отсыпки выемок и котлованов с перекрытием слоем чистого грунта не менее 0,5 м.
- -Грунт с категорией загрязнения «допустимая» может использоваться без ограничений, исключая объекты повышенного риска, использование под любые культуры с контролем качества пищевой продукции.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата						
Hara Maria Maria Maria Maria						
Harrie Marie Marie Harri						
И И И И П П						
	Иэм	Von var	Пист	Мо пок	Подп.	Дата

469/2022-ПЗ-ТЧ

2.3.1 Оценка токсичности почво-грунтов

По своим биогеохимическим свойствам и активной поверхности тонкодисперсной части почвогрунты на застроенных территориях могут являться накопителем токсичных соединений и служить источником загрязнения всей экосистемы. В соответствии с рекомендациями СП 47.13330.2016, СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления». приказа МПР России от 04 декабря 2014 года № 536 «Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды» определены токсические свойства почвы (грунтов) с целью установления уровня токсичности для дальнейшей оценки класса опасности грунтов, как потенциальных отходов, при необходимости их изъятия и вывоза в процессе строительства. Для оценки токсичности был выполнен отбор проб грунта из инженерно-геологических скважин №4, 8 до глубины 3,0 м; с поверхности гребня насыпи и проведено их лабораторное химико-аналитическое исследование. Отбор выполнялся с гребня насыпи в интервале 0,0-0,2 м как из слоя с самой высокой техногенной нагрузкой, способного накапливать максимальные значительные количества загрязняющих веществ и, следовательно, самый информативный для оценки токсичности грунтов. В качестве тест-объектов были использованы: Chlorella vulgaris Beijer (ПНД ФТ 14.1: 2:3:4.10-04 Т 16.1: 2:2:3.7-04) и PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg (ПНД Ф 14.1: 2:3.13, 16.1: 2:3:3.10 (ФР.1.39.2006.02506). При оценке тестируемых проб влияние острой токсичности не обнаружено.

Результаты оценки токсичности почво-грунтов в отобранных на участке пробах отражены в протоколе лабораторных исследований №П39/22 от 06.09.22 г (приложение Р).

В соответствии с приложением 5 Приказа МПР РФ №536 от 04.12.2014 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду» почва относится к V классу опасности.

2.3.2 Оценка степени эпидемической опасности грунта

В соответствии с п.4.22 СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» к дополнительным показателям экологического состояния почв относятся показатели биологического загрязнения. Были выбраны 2 пробные площадки для отбора проб, как дополнительный показатель состояния почв (грунтов). Оценка степени эпидемического загрязнения грунта на участке изысканий выполнена в соответствии с требованиями таблицы 4.6 СанПиН 1.2.3685-21 и представленными в таблице 7.4.1

Подп. и дата					
Взаим.	_				

категория загрязнения	чистая	допустимая	умеренно опасная	опасная	чрезвычайно опасная
Обобощенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E. coli КОЕ/г	0	1-9	10 -99	100 и более	<u> -</u>
Энтерококки (фекальные) КОЕ/г	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000 и более
Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы КОЕ/г	0	0	0	1 - 99	100 и более
Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных , Экз/кг	0	1-9	10-99	100 - 999	1000 и более
Жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных, экз/кг	0	1-9	10-99	100 - 999	1000 и более
Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших, Экз/100г	0	1-9	10-99	100 - 999	1000 и более
Личинки - Л, куколки - К синантропных мух, экземпляров в пробе	0	0	Л - 1- 9 К - отс.	Л 10 - 99 К — 1- 9	Л -100 и более К 10 и более
Патогенные вирусы	отсутствие	отсутствие	отсутствие	1 - 9	10 и более

Отбор проб грунта для исследований микробиологического, паразитологического и энтомологического загрязнения проводился с пробных площадок размером 10 х 10 м в соответствии с требованиями ГОСТ 17.4.3.01-2017, ГОСТ 17.4.4.02-2017. Результаты оценки микробиологического загрязнения грунта отражены в протоколе лабораторных испытаний №5692/159.5_2255Э/22П от 07.09.2022 г (приложение P), согласно которому проба соответствует требованиям таблицы 4.6 СанПиН 1.2.3685-21. Грунт относится к категории «чистая».

2.3.3 Определение содержания природных радионуклидов

Для определения природных радионуклидов отобраны две пробы грунта из инженерногеологических скважин №6, 1 в интервале 0,0-1,0 м.

Удельная эффективная активность EPH- суммарная удельная активность EPH в материале, определяется с учетом их биологического воздействия на организм человека по формуле

Аэфф=ARa+1.31ATh+0.085Ak

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Удельная эффективная активность природных радионуклидов в грунте (Аэфф) в соответствии с протоколами лабораторных исследований №5692/159.5_2255Э/22П от 07.09.2022 г (приложение P) составляет от 79 до 85 Бк/кг.

По содержанию природных радионуклидов грунт в исследуемых пробах, согласно п. 5.3.4. HPБ-99/2009 относится к первому классу строительных материалов (удельная эффективная активность EPH менее 370 Бк/кг).

2.3.4 Результаты радиометрических исследований

В соответствии с требованиями СП 11-102-97, п. 4.44 - 4.60, в ходе инженерноэкологических изысканий было выполнено дозиметрическое обследование территории. Измерения проводили специалисты аккредитованной испытательной аналитической лаборатории ООО «РАДО» (аттестат аккредитации № RA.RU.21HA93), в соответствии с МУ 2.6.1.2398-08 /32/, п.5.4. Процедура контроля содержит следующие этапы:

- обследование территории с помощью Прибора геологоразведочный

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

469/2022-ПЗ-ТЧ

сцинцилляционный СРП-68-01 заводской номер №3744 для выявления зон с повышенной интенсивностью гамма-излучения на контролируемом участке местности;

- измерение мощности эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения на контролируемом участке местности с помощью дозиметра гамма-излучения ДКГ-03Д «Грач» заводской номер №10721;
- оценку результатов контроля.

Обследование территории поисковым прибором проводилось по прямолинейным профилям, расстояние между которыми не превышало 2,5 м. Скорость движения оператора во время обследования не превышала 2 км/ч. Блок детектирования радиометра совершал зигзагообразные движения перпендикулярно направлению движения оператора на расстоянии около 0,1-0,3 м от земли.

На втором этапе дозиметрического обследования были выполнены измерения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения с помощью дозиметра ДКГ-03Д «Грач» в 8 точках, расположенных по возможности равномерно на обследуемом участке. Результаты измерений содержатся в протоколах радиационного контроля № 267-08-22 от 29.08.2022 г (приложение С). Расположение точек измерений МЭД отражено на картесхеме в приложении к протоколу.

В результате поисковой гамма-съёмки на обследуемой территории аномальных значений мощности эквивалентной дозы гамма-излучения (которые превышают в 2 раза среднее для обследуемой площадки значение 0,12 мкЗв/ч) не было выявлено, участок соответствует требованиям санитарных правил и нормативов, так как выполняется условие H+дельта≤0,3 мЗв/(ч).

2.4 Историческая справка об объекте

Материалы проекта разработаны для объекта Государственной экологической экспертизы на ликвидацию объекта «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил», по адресу Свердловская область, город Нижний Тагил, Кушвинский тр. КН 66:56:0106001:10. Декларированная площадь – 0,5966га. Год окончания эксплуатации - 1983.

Участок по адресу Свердловская область, город Нижний Тагил, Кушвинский тр. КН 66:56:0106001:10 подлежит переводу в земли промышленности в связи с изменением границ города Нижний Тагил на основании Генерального плана городского округа Нижний Тагил в Решении Нижнетагильской городской Думы от 08.10.2015 №30. Шламонакопитель равнинного типа. Тип сооружения по способу заполнения — наливной, по количеству секций — односекционный.

Шламонакопитель предназначался для принятия и размещения гальванических шламов, отходов негалогенированных органических растворителей и их смесей, отходов эмульсий и смесей нефтепродуктов, шламов нефти и нефтепродуктов, отходы (осадки) от реагентной очистки сточных вод (шлам отстойников после реагентной и электрохимической коагуляции сточных вод).

В настоящее время размещение осадка в чашу илонакопителя не осуществляется. Шламонакопитель входил в состав внеплощадочных сооружений предприятия ФГУП «Высокогорский механический завод» ИНН 623000120 (дата ликвидации – 15.10.2007 г.), и включает в себя:

емкость шламонакопителя;

Взаим. инв. №

Подп. и дата

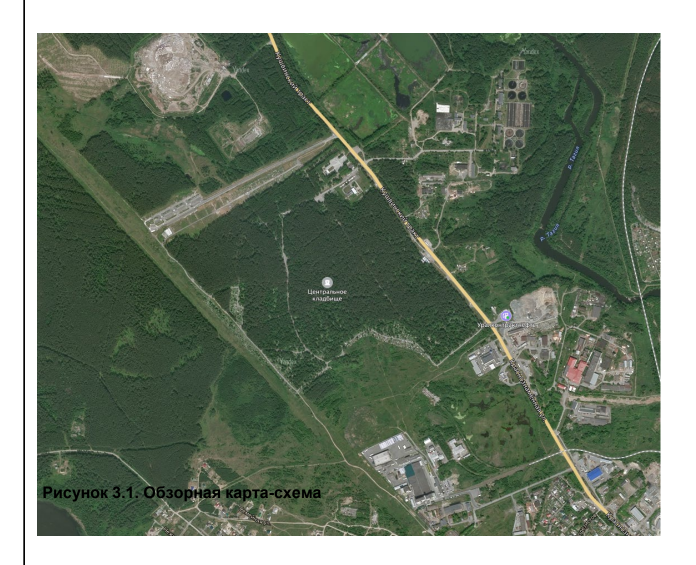
Инв. №

- ограждающую дамбу, возведенную из местного песчаного грунта;
- подъездные пути для осуществления эксплуатации шламонакопителя;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

469/2022-ПЗ-ТЧ

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДИТСЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ



3.1 Экологические ограничения района работ 3.1.1 Характеристика ООПТ, ЗСО и водоохранных зон

Участок находится вне водоохранных зон поверхностного водного объекта (р.Тагил). В соответствии с частями 4, 6, 11 статьи 65, статьей 6 Водного кодекса РФ, ширина водоохраннойзоны Нижнетагильского пруда составляет 200 м, ширина прибрежной защитной полосы – 50 метров, ширина береговой полосы - 20 м.

Согласно справке №12-17-02/15939 от 26.08.2022 из МПР и экологии СО (приложение К), на участке изысканий ООПТ областного значения нет.

Согласно справке №21-01/2538 от 01.08.2022 г из Управления архитектуры и градостроительства г. Н.Тагил (приложение Л), участок изысканий находится вне ООПТ федерального, областного и местного значения; подземные источники питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны на данном участке отсутствуют; лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

подл.						
№ п						
Инв. Ј						
Иь	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взаим. инв. №

Подп. и дата

469/2022-ПЗ-ТЧ

3.1.2 Характеристика скотомогильников и МПИ

Согласно справки № 01-06/408 от 04.08.2022 г из ГБУСО Пригородная ветстанция (приложение М) на участке изысканий скотомогильники (биотермические ямы) и сибиреязвенные захоронения не зарегистрированы. На расстоянии 231 м севернее шламонакопителя расположен скотомогильник.

Согласно уведомлению №СВЕ-02-02/1134 от 27.07.2022 г из УРАЛНЕДРА (приложение H), получение заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком в пределах границ населенных пунктов не требуется.

3.2 Оценка современного экологического состояние района изысканий 3.2.1 Характеристика состояния атмосферного воздуха

Состояние атмосферного воздуха в районе предполагаемого размещения объекта изысканий характеризуется данными справки ФГБУ «Уральское УГМС» № 311-16-22/750 г от 01.08.2022 г (приложение П) и приведен в таблице 7.1.1 Таблица 7.1.1

Примесь, мг/м3	Значение фоновой концентрации	ПДК, м.р. СанПиН 1.2.3685- 21	Примечание
Оксид азота	0,044	0,4	соответствует
Диоксид азота	0,043	0,2	соответствует
Диоксид серы	0,047	0,5	соответствует
Оксид углерода	1,059	5,0	соответствует

Концентрации веществ в атмосферном воздухе в районе строительства не превышают гигиенические нормативы для атмосферного воздуха населенных мест.

3.3 Расстояние до жилой застройки

На северо-западе к шламонакопителю примыкает территория полигона ТБО Нижний Тагил. Ближайшая жилая зона – г. Нижний Тагил, расположенный на расстоянии 1650 м от шламонакопителя.

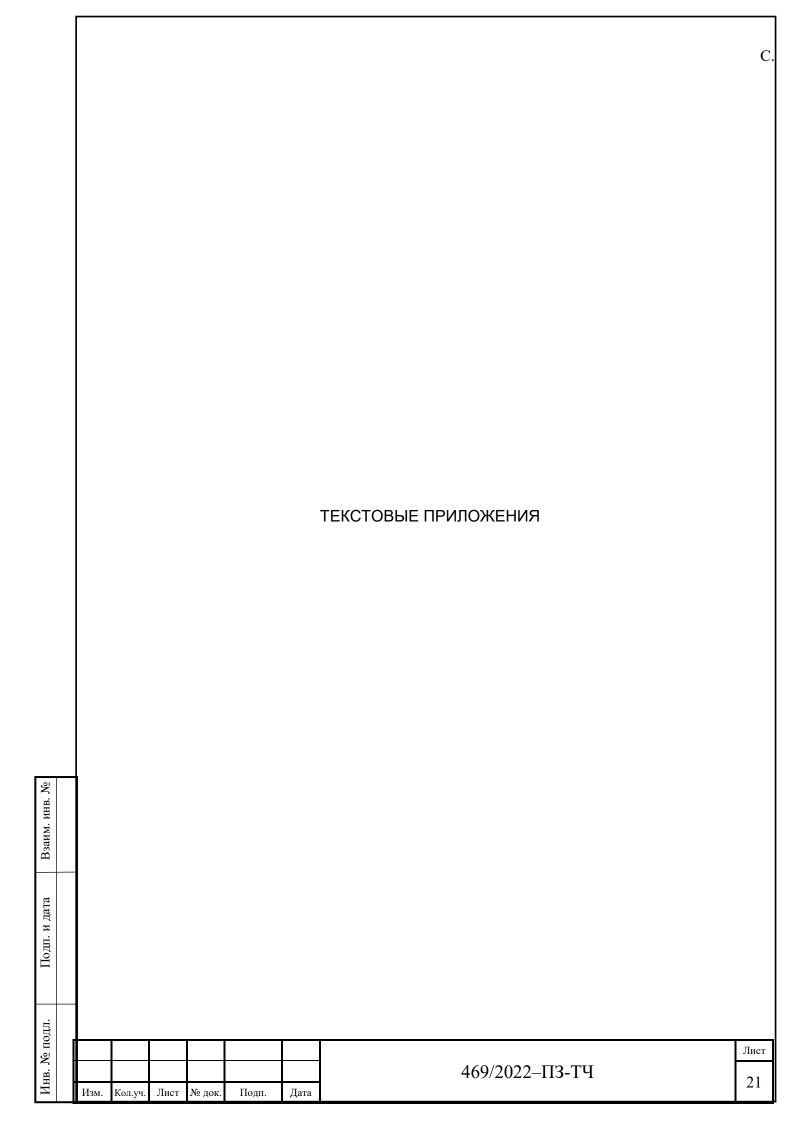
Взаим								
Подп. и дата								
№ подл.								Лист
Инв. №							469/2022–ПЗ-ТЧ	19
И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		17

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Постановление Правительства РФ № 800 от 10.07.2018 г. о "Правилах проведениярекультивации и консервации земель";
 - 2. Федеральный Закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе";
 - 3. СП 48.13330.2019 Организация строительства. СНиП 12-01-2004";
 - 4. CHиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве", ч. 1;
 - 5. СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве", ч. 2;
 - 6. СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты;
 - 7. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009";
- 8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованияхпожарной безопасности";
- 9. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ "Технический регламент о безопасностизданий и сооружений";
 - 10. Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 7-е издание;
 - 11. Федеральный закон РФ № 7-ФЗ от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды";
- 12. Федеральный закон РФ № 33-Ф3 от 14.03.1995 "Об особо охраняемых природныхтерриториях";
 - 13. Закон РФ № 2395-1 от 17.01.1996 "О недрах";
 - 14. Федеральный закон № 52-ФЗ от 24.04.1995 "О животном мире";
 - 15. Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.05.1998 "Об отходах производства и потребления";
 - 16. Водный кодекс РФ № 74-Ф3 от 03.06.2006;
 - 17. Лесной кодекс Российской Федерации № 200-Ф3 от 04.12.2006;
 - 18. Земельный кодекс РФ № 136-Ф3 от 25.10.2001;

Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. приказом Госком РФ по охране окружающей среды № 372 от 16.05.2000.

			I I		ı		
						460/2022 H2 TH	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	407/2022—113-1 9	20
	Изм.	Изм. Кол.уч.	Изм. Кол.уч. Лист	Изм. Кол.уч. Лист № док.	Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп.	Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —



Техническое задание №29/22

на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ликвидацию объекта «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование работ	Разработка проектно-сметной документации на ликвидацию объекта «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил»
2.	Основание для выполнения работ	Участок подлежит переводу в земли промышленности в связи с изменением границ города Нижний Тагил на основании Генерального плана городского округа Нижний Тагил в Решении Нижнетагильской городской Думы от 08.10.2015 №30
4.	Вид работ	Проектно-изыскательские
5.	Цель работ	Разработка проектно-сметной документации по ликвидации объекта накопленного экологического ущерба для приведения территории земельного участка в состояние пригодное для дальнейшего использования.
6.	Наименование Заказчика	Муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика городского хозяйства»
	Почтовый адрес, контактный телефон и электронный адрес Заказчика	622036, Свердловская область, город Нижний Тагил, ул. Газетная, 45а, тел.: 8 (3435) 42-11-20. e-mail: skr420562@mail.ru
7.	Местоположение объекта и исходные данные	Свердловская область, город Нижний Тагил, Кушвинский тр. КН 66:56:0106001:10
8.	Сроки выполнения работ	8.1. С момента заключения муниципального контракта до 23.12.2022 года. 8.2. Выполнение изысканий с момента заключения муниципального контракта по 02 августа 2022 года (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических, гидрометеорологических)
9.	Требуемые виды инженерных изысканий	1. Инженерно-геодезические изыскания 2. Инженерно-геологические изыскания 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания 4. Инженерно-экологические изыскания
10.	Стадии проектирования	Проектная и Рабочая документация.

11.	Основные
	требования к
	инженерным
	изысканиям

- 1. Цель изысканий:
- 1.1. Получение топографо-геодезических материалов, в том числе сведений о ситуации и рельефе земельного участка, а также расположенных на нем зданиях и сооружениях, наземных, подземных и надземных коммуникациях и других элементах планировки.
- 1.2. Изучение геолого-литологического строения и гидрогеологических условий площадки шламонакопителя, площадки строительства, физико-механических и коррозионных свойств грунтов, химического состава и изменения уровневого режима грунтовых вод (подземных), влияние полигона на подземные и поверхностные воды.
- 1.3. Выполнение комплексных инженерно-геологических изысканий и обследование участка, на котором расположен шламонакопитель с целью получения исходных данных, необходимых для разработки обоснованных конструктивнотехнологических проектных решений, выполнения расчетов при разработке проектно-сметной документации на рекультивацию свалки.
- 1.4. Выполнение комплексных инженерногидрометеорологических изысканий площади шламонакопителя.
- 1.5. Выполнение инженерно-экологических изысканий и обследований площади шламонакопителя с определением объема и класса накопленных отходов, радиационного исследования накопленных отходов, определение химического состава фильтрата.
 - 2. Нормативная документация:
- 2.1. Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» (вместе с «Положением о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства») (далее постановление Правительства РФ от 19.01.2006 №20).
- 2.2. СП 11-104-97. «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
- 2.3. СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».
- 2.4. СП 11-105-97. «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть І. Общие правила производства работ».
- $2.5.\ C\Pi\ 11$ -102- $97.\ «Инженерно-экологические изыскания для строительства».$
- 2.7. СП 20.13330.2016. «Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*».
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении действие новой редакции санитарноэпидемиологических правил нормативов И СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
- 2.9. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 "Об

утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

- 2.10. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».
- 2.11. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-Ф3.
 - 3. Состав и объем работ:
- 3.1. Инженерно-геодезические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».

Выполнить следующие работы:

- топографическую съемку земельного участка площадью в масштабе 1:500 с нанесением коммуникаций;
- рекогносцировка пунктов геодезической съемочной сети ГГС;
 - составление экспликации колодцев;
 - вынос в натуру ближайшего репера;
- создание цифрового топографического плана масштаба 1:500 с нанесением подземных и наземных коммуникаций с сечением рельефа 0,5 м;
- составить технический отчет по инженерногеодезическим изысканиям в соответствие с требованиями ч. 4.1 ст. 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации от $29.12.2004 \, \text{N}_{2} \, 190-\Phi 3$.

В соответствии с п. 5.1.23, 5.1.24 СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» технический отчет должен состоять из следующих разделов:

- общие сведения;
- краткая физико-географическая характеристика района (площадки, трассы и примыкающей территории);
- топографо-геодезическая изученность района (площадки, трассы) инженерно-геодезических изысканий;
- сведения о методике и технологии выполнения инженерно-геодезических изысканий;
- сведения о проведении внутреннего контроля и приемки работ;
 - заключение;
 - графические приложения.
- 3.2. Инженерно-геологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства», «СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и

воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*». Инженерно-геологические инженерно-геотехнические изыскания должны обеспечивать комплексное изучение инженерно-геологических условий территории свалки для ее рекультивации, включая рельеф, геологическое строение. геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерногеологические процессы, изменение условий (застроенных) территорий, составление прогноза возможных изменений инженерно-геологических условий взаимодействия объекта при рекультивации с геологической средой с целью получения необходимых и достаточных материалов для проектирования объекта: «Ликвидация объекта накопленного экологического ущерба. ».

Выполнить следующие работы:

- бурение скважин для изучения литологического состава грунтов, определения уровня грунтовых вод, отбора проб грунтов и грунтовых вод на участке;
- точное количество и глубину скважин уточнить при проведении работ;
- провести лабораторные исследования для определения гранулометрического состава и процентного состава существующего земляного полотна;
- провести полевые и лабораторные исследования грунтов и материалов, составляющих тело свалки, подземных вод;
- выполнить камеральную обработку полевых материалов;
- составить технический отчет по инженерногеологическим изысканиям в соответствие с требованиями ч. 4.1 ст. 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации от $29.12.2004 \, \text{N}_{2} \, 190-\Phi 3$.

В соответствии с п. 6.2.2.3 СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» технический отчет должен состоять из следующих разделов:

- введение;
- изученность инженерно-геологических условий;
- физико-географические и техногенные условия;
- геологическое строение и свойства грунтов;
- гидрогеологические условия;
- специфические грунты;
- геологические и инженерно-геологические процессы;
- инженерно-геологическое районирование;
- заключение;
- список используемых материалов;
- графические приложения.
- 3.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».

Выполнить следующие работы:

- сбор, анализ и обобщение материалов стационарных наблюдений Росгидромета и материалов ранее выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий и

исследований;

- рекогносцировочное обследование района инженерных изысканий;
- провести наблюдения за элементами гидрометеорологического режима;
- изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений;
- выполнить сбор и обобщение материалов по гидрологическому режиму территории свалки за период эксплуатации и данных об условиях эксплуатации;
- дать оценку неблагоприятных воздействий, оказываемых объектом на водную среду, приземный и пограничный слои атмосферы;
- выполнить камеральную обработку материалов и определение необходимых расчетных характеристик;
- составить технический отчет по инженерногидрометеорологическим изысканиям.

В соответствии с п. 7.1.21, 7.2.4 СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» технический отчет должен состоять из следующих разделов:

- введение;
- гидрометеорологическая изученность;
- природные условия района;
- состав, объемы и методы производства изыскательских работ;
 - заключение;
 - графические приложения;
- возможность воздействия на данную территорию опасных гидрометеорологических процессов и явлений (ураганных ветров, гололеда, селевых потоков, снежных лавин и т.д.);
- возможность затопления территории (либо части ее), с определением границ затапливаемого участка;
- подверженность территории ледовым воздействиям и формы их проявления;
- наличие и характер деформационных процессов, их направленность, интенсивность и возможность воздействия на территорию объекта.
- 3.4. Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». В объём проб должно быть включено определение морфологического состава, измерения шума, ЭМИ, санитарно-паразитологическое исследование почвы.

Для разработки проектной документации на рекультивацию шламонакопителя в соответствии с п. 8.1.4 СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» выполнить необходимые работы и исследования:

- сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов, данных о состоянии природной среды, и

предварительная оценка экологического состояния территории;

- экологическое дешифрирование аэро- и космических съемок;
 - лабораторные химико-аналитические исследования;
 - исследования и оценка радиационной обстановки;
- геоэкологическое опробование и оценка загрязненности атмосферного воздуха, почв, грунтов, поверхностных и подземных вод;
- санитарно-эпидемиологические и медикобиологические исследования;
 - камеральную обработку материалов;
- составить технический отчет по инженерноэкологическим изысканиям.

В соответствии с п. 8.1.1 СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» технический отчет должен состоять из следующих разделов:

- введение;
- изученность экологических условий;
- краткую характеристику природных и техногенных условий;
 - почвенно-растительные условия;
 - хозяйственное использование территории;
- современное экологическое состояние района изысканий;
- сведения об изменениях природной и техногенной среды за период эксплуатации объекта;
- показатели загрязненности утилизируемых или перемещаемых грунтов, (отходов) в процессе рекультивации свалки;
- рекомендации по рекультивации свалки, корректирующие мероприятия по охране окружающей среды;
 - графические приложения.

Выполнить изыскания для получения сведений о состоянии воздушной среды, водной среды, почвенного покрова, радиационного фона, наличии памятников культурного наследия, животном и растительном мире, наличии полезных ископаемых по данным государственных служб.

3.5. По окончании инженерных изысканий земельные участки и конструкции должны быть приведены в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению (осуществить демонтаж конструкций, возведенных для проведения изысканий, сбор и вывоз отходов, полученных в результате подготовки и проведения изысканий, ликвидировать ямы, траншеи, канавы, скважины, сформированные во время проведения изысканий).

12.

Состав и комплектность проектно-сметной документации

Состав проектной документации необходимо разработать в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (далее - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 №87) и требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 04.05.2018 №542 «Об утверждении правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде».

13.	Требования к	Проектно-сметная документация должна соответствовать
	качеству проектно-	требованиям нормативных правовых актов Российской
	сметной	Федерации.
	документации	Качество проектно-сметной документации должно соответствовать требованиям и условиям Контракта. В случае
		если таковые требования и условия не предусмотрены
		Контрактом, то качество проектно-сметной документации
		должно соответствовать требованиям нормативных правовых
v		актов Российской Федерации установленных к аналогичным
		работам.
14.	Дополнительные	1. Разработать чертежи согласно ГОСТ Р 21.1101-2013
	требования	«Система проектной документации для строительства (СПДС).
		Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой)».
		2. Дальность подвозки и отвозки материалов, излишнего
		грунта и строительного мусора определяется проектной
	1	документацией.
		3. Оформление исходного плана шламонакопителя до
		начала рекультивации в составе проектной документации в
		границах объекта.
		4. Вносить в проектно-сметную документацию по результатам рассмотрения Заказчиком и замечаниями
ž.		экспертизы изменения и дополнения, не противоречащие
		техническому заданию на выполнение работ.
		5. Подрядчик не должен разглашать третьим лицам
15		сведения и информацию, полученные в ходе выполнения работ.
15.	Требования к	Подрядчик гарантирует качество выполнения работ в
	гарантии качества	полном объеме, а также гарантирует возможность использования результатов, предусмотренных настоящим техническим
		результатов, предусмотренных настоящим техническим заданием на выполнение работ, на протяжении гарантийного
		срока. Гарантии качества распространяются на все работы,
		выполненные Подрядчиком по настоящему техническому
		заданию на выполнение работ.
		Подрядчик гарантирует, что все устройства, контрольно-
	,	измерительная аппаратура, оборудование и прочие средства,
		используемые при выполнении проектных работ, будут соответствовать государственным стандартам, техническим
		условиям и иметь предусмотренные действующим
		законодательством сертификаты, технические паспорта и иные
		документы, удостоверяющие их качество.
		Подрядчик гарантирует своевременное устранение
		дефектов (недостатков), выявленных в процессе выполнения, приемки результата работ.
		Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента
		(даты) подписания сторонами Акта о приемке выполненных
		работ.
	7	Требования к гарантии качества определены ст. 761
		Гражданского кодекса Российской Федерации.
		Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее
		составление технической документации включая недостатки, обнаруженные впоследствии.
		При обнаружении дефектов (недостатков) в выполненных
		работах или в технической документации Подрядчик по
		требованию Заказчика обязан безвозмездно в согласованные с
		Заказчиком сроком в установленном порядке устранить дефекты

		(недостатки) работ, переделать техническую документацию, а также возместить Заказчику причиненные убытки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 7 рабочих дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Если гарантийные обязательства не выполняются в установленные сроки, Заказчик вправе привлечь для выполнения этих работ другого Подрядчика с последующим взысканием расходов с Подрядчика в установленном действующим законодательством порядке. Гарантийный срок увеличивается на период устранения дефектов (недостатков).
16.	Согласование	Проектно-сметную документацию необходимо
10.		согласовать с:
	проектно- сметной	1) МКУ «Служба заказчика городского хозяйства».
	документации	Проверка проектно-сметной документации на соответствие техническому заданию на выполнение работ возлагается на Заказчика.
		2) с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в соответствии с пунктами 7-10 Постановления Правительства Российской Федерации от 04.05.2018 №542 «Об утверждении правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде» (проектно-
		сметная документация направляется Подрядчиком на проведение необходимых экспертиз до согласования с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования).
17.	Требования к	Проектно-сметная документация направляется
	прохождению	Подрядчиком за свой счет на проведение необходимых
	государственной	экспертиз до согласования с Федеральной службой по надзору в
	экспертизы	сфере природопользования в соответствии с п. 11 Постановления Правительства Российской Федерации от 04.05.2018 №542 «Об
		утверждении правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде».
		1. При проведении изыскательских работ:
		- Обязательное получение положительного заключения государственной экспертизы результатов инженерных
		изысканий. Требование установлено ч. 3.4 ст. 49 Градостроительного
		кодекса Российской Федерации.
		2. При разработке проектной документации:
		- Обязательное получение положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации за свой счет. Требование установлено ч. 6 ст. 49
	21	Градостроительного кодекса Российской Федерации и ч. 7.2 ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». В случае получения отрицательного
	·	заключения государственной экологической экспертизы Подрядчик устраняет замечания за свой счет и оплачивает
		повторную государственную экологическую экспертизу Обязательное получение положительного заключения о
		проверке достоверности определения сметной стоимости. Требование установлено ч. 3.4 ст. 49 Градостроительного
	-	кодекса Российской Федерации и постановлением Правительства РФ от 18.05.2009 № 427 «О порядке проведения

проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремоита объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерации, субъектами Российской федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капитальа которых составляет более 50 процентов». 18. Результат 1	·		
работ, передаваемый работ, передаваемый инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 № 20, результаты инженерных изысканий формуляются в виде отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, состоящей из текстовой и графической частей, а также приложений к ней: 1.1. По инженерно-геодезическим изысканиям: 1.1.1 Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе АцюСаd в формате DWG; DXF); - 1 окземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на обумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на обумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на обумажном носителе (сшитые в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-окологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземпляра и объектерных изысканий в 2 экземпляра и объектерных изысканий в 2 объектерных высканий в 2 объекте			строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных)
работ, передаваемый заказчику градостроительного кодекса и п. 6 Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального гремонта объектов капитального строительства, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 № 20, результаты инженерных изысканий оформляются в виде отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, состоящей из текстовой и графической частей, а также приложений к ней: 1.1. По инженерно-геодезическим изысканиям: 1.1.1. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям: 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); 1.2. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); 1.3. По инженерно-предостическим изысканиям: 1.3. По инженерно-предостическим изысканиям: 1.3. По инженерно-предостический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: 1.3. По инженерно-предостический изъсканиям: 1.3. По инженерно-предостический изысканиям: 1.4 экземпляр на электронном носителе формате PDF; 1.5. По инженерно-предостическим изысканиям: 1.4. По инженерно-предостическим изысканиям: 1.5. 1. экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); 1.4. По инженерно-предостическим изысканиям: 1.4. По инженерно-предостическим изысканиям: 1.4. По инженерно-предостическим изысканиям: 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4. По инженерно-предостическим изысканиям: 1.5. По вземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); 1.5. Положительное заключение гобромате PDF;	18.	Результат	1 Un agreement 5 V
работ, передаваемый Заказчику аказчику ремонта объектов капитального строительства, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 № 20, результаты инженерных изысканий оформляются в виде отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, состоящей из текстовой и графической частей, а также приложений к ней: 1.1. По инженерно-геодезическим изысканиям: 1.1.1. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям: 1.1.1. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.2. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2.1. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сицитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 э			
документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 № 20, результаты инженерных изысканий оформляются в виде отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, состоящей из текстовой и графической частей, а также приложений к ней: 1.1.1. Токнический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате РDF; 1.2. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2.1. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на бумажном носителе (спитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (спитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (спитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (спитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (спитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим высканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим высканиям: 1.5.1. Помаженерно-экологическим носителе (спитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (спитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (спитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (спитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (спитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (спитые в альбомы);			инженерных изысканий для полготовки проектной
режонта объектов капитального строительства, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 № 20, результаты инженерных изысканий оформляются в виде отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, состоящей из текстовой и графической частей, а также приложений к ней: 1.1. По инженерно-геодезическим изысканиям: 1.1.1. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.2. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2.1. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.4 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 4 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 4 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы);			документации, строительства, реконструкции капитального
результаты инженерных изысканий оформляются в виде отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, состоящей из текстовой и графической частей, а также приложений к ней: 1.1. По инженерно-геодезическим изысканиям: 1.1.1. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.2. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2.1. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на аректронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах моспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			ремонта объектов капитального строительства, утвержденного
отчетнои документации о выполнении инженерных изысканий, состоящей из текстовой и графической частей, а также приложений к ней: 1.1. По инженерно-геодезическим изысканиям: 1.1.1. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.2. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2.1. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на обумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерногидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (сшитые в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на электронном носителе формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на обумажном носителе формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах		Заказчику	постановлением правительства РФ от 19.01.2006 № 20,
приложений к ней: 1.1. По инженерно-геодезическим изысканиям: 1.1.1. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.2. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2.1. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Отчетной документации о выполнении инженерных изысканий
1.1. По инженерно-геодезическим изысканиям: 1.1.1. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.2. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2.1. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляр на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			состоящей из текстовой и графической частей а также
1.1.1. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.2. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2.1. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на бумажном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на отмежтронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			приложении к ней:
изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.2. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2.1. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на бумажном носителе (чертежи в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на электронном носителе государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			1.1. 110 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЯМ:
программе АцтоСад в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.2. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2.1. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (стрежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			изысканиям:
альоомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.2. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2.1. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			- 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в
программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.2. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2.1. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на электронном носителе посударственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			альоомы);
- 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.2. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2.1. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляра на электронном носителе государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			- 1 ЭКЗЕМПЛЯР НА ЭЛЕКТРОННОМ НОСИТЕЛЕ (ЧЕРТЕЖИ В ПРОГРАММЕ AutoCad в формате DWC: DVE):
1.2.1. По инженерно-геологическим изысканиям: 1.2.1. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на бумажном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			- 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDE:
1.2.1. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			1.2. 110 инженерно-геологическим изысканиям:
- 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			1.2.1. Технический отчет по инженерно-геологическим
- 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); -1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			
программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			альбомы);
- 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляра на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			Программе AutoCad в формате DWG; DXF):
1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: 1.3.1. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			- 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF
гидрометеорологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			1.3. По инженерно-гидрометеорологическим изысканиям:
- 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			
альоомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			- 4 экземпляра на бумажном носителе (сщитые в
программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			альоомы);
- 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF; 1.4. По инженерно-экологическим изысканиям: 1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			- 1 ЭКЗЕМПЛЯР НА ЭЛЕКТРОННОМ НОСИТЕЛЕ (ЧЕРТЕЖИ В
1.4. По инженерно-экологическим изысканиям:			- 1 экземпляр на электронном носителе в формате РОБ.
1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям: - 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			1.4. 110 ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЯМ:
альоомы); - 1 экземпляр на электронном носителе (чертежи в программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			1.4.1. Технический отчет по инженерно-экологическим
программе AutoCad в формате DWG; DXF); - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			альоомы);
1.5. Положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			программе AutoCad в формате DWG; DXF):
экспертизы результатов инженерных изысканий в 2 экземплярах			
2. Проектная документация:			экспертизы результатов инженерных изыскаты в 2 от от от
			2. Проектная документация:

- 2.1. Проектная документация:
- 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы);
- 1 экземпляр на электронном носителе (графические материалы в программе AutoCad в формате DWG; DXF);
 - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF;
- 2.2. Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации на бумажном носителе в 2 экземплярах.
- 2.3. Положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации на бумажном носителе в 2 экземплярах.
- 2.4. Положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства на бумажном носителе в 2 экземплярах.
- 2.5. Заключение с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в 2 экземплярах.
 - 3. Рабочая документация:
- 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы);
- 1 экземпляр на электронном носителе (графические материалы в программе AutoCad в формате DWG; DXF);
 - 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF.
 - 4. Сметная документация:
- 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитые в альбомы);
- 1 экземпляр на электронном носителе (СД-диск) в формате PDF;
- 1 экземпляр сметной документации на электронном носителе (СД-диск) в формате сметной программы.

Подрядчик выполняет и оформляет техническую документацию (текстовые и графические материалы, входящие в состав проектной и рабочей документации), в соответствии с государственными стандартами системы проектной документации ДЛЯ строительства (СПДС), также государственными стандартами единой системы конструкторской (ЕСКД) документации части, противоречащей законодательству Российской Федерации о техническом регулировании, законодательству Российской Федерации о градостроительной деятельности.

СОСТАВИЛ: Ведущий инженер ОИП и ПСД МКУ «СЗГХ» Е.Е.Кравцова
ПРОВЕРИЛ:
Заместитель главного А.В. Леванов
инженера МКУ «СЗГХ»
СОГЛАСОВАНО: 3аместитель директора МКУ «СЗГХ» Н.В.Новиков
Заместитель директора МКУ «СЗГХ» Н.В.Новиков

Форма выписки утверждена приказом Ростехнадзора от 04.03.2019 № 86

ВЫПИСКА

ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

01.09.2022г.

<u>. 476</u>

(дата)

(номер)

Ассоциация "Уральское общество изыскателей"

(А "Уральское общество изыскателей")

(вид, полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, осуществляющих подготовку проектной документации, осуществляющих строительство

(вид саморегулируемой организации)

620062, г. Екатеринбург, ул. Чебышева, 6, офис 307, http://www.uraloiz.ru/,SROURALOIZ@yandex.ru

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

СРО-И-019-11012010

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана: Общество с ограниченной ответственностью "УРАЛТИСИЗ"

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

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	-
1.1 Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "УРАЛТИСИЗ" ООО "УРАЛТИСИЗ"
1.2 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6623113349
1.3 Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1156658087904
1.4 Адрес места нахождения юридического лица	622001, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Карла Маркса, д.3А
1.5 Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридо организации:	ического лица в саморегулируемой
2.1 Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	146
2.2 Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	17.12.2015
2.3 Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	17.12.2015, Протокол №91
2.4 Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	17.12.2015

2.5 Дата прекраще месяц, год)	ния чл	пенства в саморегул	ируемой организации <i>(число,</i>	-	
	крапте	ния членства в сам	орегулируемой организации	-	
			ируемой организации прав	а выполі	нения работ:
3.1 Дата, с которой	і член	саморегулируемой	организации имеет право в	ыполнят	ь инженерные изыскания,
осуществлятьп	одгото	овку проектной док	ументации, строительство, ре	конструк	цию, капитальный ремонт, снос
объектов капит	ально	го строительства по	договору подряда на выполи	нение инх	кенерных изысканий, подготовк
			гроительного подряда, по дог	говору по	дряда на осуществление сноса:
		тов капитального	в отношении особо опас		
		ме особо опасных,	технически сложных и уни		в отношении объектов
		ых и уникальных	объектов капитально		использования атомной
		в использования	строительства (кроме объ		энергии
атом		энергии)	использования атомной эн	ергии)	
	17.12	.2015	17.12.2015		
подряда на вы строительного соответствии с	п <mark>олне</mark> подря	ение инженерных и да, по договору под рым указанным член	изысканий, подготовку проег	ктной док а, и стоим ционный	ости работ по одному договору, фонд возмещения вреда:
а) первый	~				
б) второй			000 000 (пятьдесят миллионов	755, 501, 0	
в) третий			000 000 (трехсот миллионов)		
г) четвертый		составляет 300 000	000 (триста миллионов) руб	лей и бол	iee.
подряда на вы строительного конкурентных	полно подря спосо	ение инженерных и ида, по договору под бов заключения дог онд обеспечения до	изысканий, подготовку прое пряда на осуществление снос говоров, в соответствии с кот говорных обязательств:	ктной дон а, заключ орым ука	аемым с использованием занным членом внесен взнос в
а) первый	~	не превышает 25	5 000 000 (Двадцать пять ми	ллионов) рублей.
б) второй		не превышает 50	000 000 (Пятьдесят миллионс	в) рублеі	й.
в) третий		не превышает 300	000 000 (Триста миллионов)	рублей.	
г) четвертый		составляет 300 00	0 000 (Триста миллионов) ру	блей и бо	лее
, ,	иоста	новлении права вы	ыполнять инженерные изыс	скания, о	существлять подготовку
проектной докум	ентаг	ции, строительство	, реконструкцию, капитали	ьный рем	юнт, снос объектов
капитального ст	роите	льства:			
			выполнения работ (число,	Отсут	ствует
the second of th				- 1	
месяц, год)			о выполнения работ	Отсуто	

Исполнительный директор СРОА «УралОИЗ»

М.П.

Ассоциация
«Уральское общество изыскателей» у *



Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации (Росаккредитации), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации в национальной системе аккредитации. Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее

формирования. Актуальные сведения об

области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21HC27

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "НОРТЕСТ", ИНН 7714417314 123290, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАГИСТРАЛЬНАЯ 2-Я, ДОМ 18А, ЭТАЖ 2 ПОМ. III КОМН. 3

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "НОРТЕСТ"

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)



адресу http://fsa.gov.ru/



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0012059

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21HA93 выдан 27 февраля 2018 г

Обществу с ограниченной ответственностью «РАДО»; Настоящий аттестат выдан наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя ИНН: 6658378240 620120, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, д. 40, корп. 1, к. 20 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РАДО»: и удостоверяет, что 620102, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Автоматики, д. 3, корп. 1, оф. 518 адрес места (мест) осуществления деятельности соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра) в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12 февраля 2018 г (Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице) MI О.И. Мальцев Руководитель (заместитель Руководителя) Федеральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДЕНА

приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 марта 2019 г. № 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<u>22 августа 2022г.</u> № 19 (дата) (номер)

Ассоциация «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»

<u>основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование</u> (вид саморегулируемой организации)

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, пом. IV, комн. 1а

сроглавпроект.рф glawproekt2012@yandex.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты) СРО-П-174-01102012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСПАС-СТРОЙ»

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

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, б случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 6623126154
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	622007, Свердловская область, г. Нижний Тагил ул. Орджоникидзе, дом 22-4
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	ON TAXABLE IS NOT A STREET, AND ASSOCIATION OF THE PARTY
	ринимателя или юридического лица
в саморегулируемой организации: 2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 240621/435
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	
предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год) 2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения	Решение б/н от 24.06.2021
предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год) 2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации 2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены	Решение б/н от 24.06.2021 вступило в силу 24.06.2021
предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год) 2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации 2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год) 2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой	Решение б/н от 24.06.2021 вступило в силу 24.06.2021
предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год) 2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации 2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год) 2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год) 2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	Решение б/н от 24.06.2021 вступило в силу 24.06.2021

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации **имеет право** выполнять инженерные изыскания, **осуществлять подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства **по договору подряда на** выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (*нужное выделить*):

	Ha	именование		Сведения
строительства (кр технически слож объ объектов испол эне	кных и уник ектов, ьзования ат ргии)	опасных, кальных	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
24.0	6.2021		Language Lan	
подряда на вып строительного под	олнение цряда, по д	инженерн цоговору г	ости члена саморегулируемой организатых изысканий, подготовку проектогодряда на осуществление сноса, и стои леном внесен взнос в компенсационны	ной документации, по договорумости работ по одному договору, п
а) первый	1,7-41		до 25000000 руб.	meen
б) второй	x		до 50000000 руб.	
в) третий	J		до 300000000 руб.	
г) четвертый	-		30000000 руб. и бол	
строительного по конкурентных спо соответствии с ко	дряда, по особов зак оторым ук	о договор ключения казанным	ых изысканий, подготовку проект у подряда на осуществление сноса, договоров, и предельному размеру об членом внесен взнос в компенсационн	заключенным с использованием бязательств по таким договорам,
строительного по конкурентных спо соответствии с ко обязательств (нуж	дряда, по особов зак оторым ук	о договор ключения казанным	у подряда на осуществление сноса, договоров, и предельному размеру об членом внесен взнос в компенсационн	, заключенным с использованием бязательств по таким договорам, и
строительного по конкурентных спо соответствии с ко	дряда, по особов зак оторым ук	о договор ключения казанным	у подряда на осуществление сноса, договоров, и предельному размеру обчленом внесен взнос в компенсационно до 25000000 руб.	, заключенным с использованием бязательств по таким договорам, и
строительного по конкурентных спо соответствии с ко обязательств (нуж а) первый	дряда, по особов зак оторым ук оное выдели	о договор ключения казанным	у подряда на осуществление сноса, договоров, и предельному размеру об членом внесен взнос в компенсационн до 25000000 руб. до 50000000 руб.	, заключенным с использованием бязательств по таким договорам, и
строительного по конкурентных спо соответствии с ко обязательств (нуж а) первый б) второй	дряда, по особов зак оторым ук оное выдели	о договор ключения казанным	у подряда на осуществление сноса, договоров, и предельному размеру обчленом внесен взнос в компенсационно до 25000000 руб.	бязательств по таким договорам, ный фонд обеспечения договорных

Генеральный директор
АС «Национальный альянс
проектировщиков «ГлавПроект»
(должность
уполномоченного лица)

уполномоченного лица уполномоченного лица уполномоченного лица уполномоченного ого

* "Trastpoent" *

(подпись)

Воробьёв С.О. (инициалы, фамилия)

М.П.



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

> Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

(ФГБУ «Уральское УГМС»)

Народной Воли ул., д. 64, Екатеринбург, 620990 тел. (факс) (343) 261-77-24, для телеграфа ГИМЕТ ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902 ИНН 6685025156 КПП 668501001

E-mail: <u>meteo@svgimet.ru</u> Сайт: <u>www.svgimet.ru</u>

Ha № 01.08.2022 № 311-16-22/750 Ha № 244/22 ot 22.07.2022

Директору ООО «УРАЛТИСИЗ»

Валеевой О.В.

ул. К. Маркса, д. 3A г. Нижний Тагил, Свердловская область, 622001

Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ

Для разработки отчета по инженерно-экологическим изысканиям по объекту: «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил», кадастровый номер участка 66:56:0106001:10, сообщаем фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Нижний Тагил Свердловской области, рассчитанные для точки – 200 м на северо-запад от ул. Кушвинский тракт. д. 1Г, методом интерполяции в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» по данным многолетних наблюдений стационарных постов ФГБУ «Уральское УГМС (Лицензия Росгидромета № Л039-00117-77/00155196 or 29.04.2022).

	Без	Скорость ветра, м/с						
	детализации по	0-2		3-1	J*			
Примесь, мг/м ³	скоростям и		Напр	авление в	етра			
	направлениям ветра	Любое	C	В	Ю	3		
Диоксид азота	0,043		-		-	•		
Оксид азота 1)	0,044	-	_	-	-	-		
Диоксид серы	-	0,047	0,051	0,030	0,069	0,027		
Оксид углерода	1,059	-	-	_	-	-		

^{1) –} значение фоновой концентраций по данным наблюдений ПНЗ № 1, расположенного в 12,9 км на восток-юго-восток от объекта.

Расчёт фоновых концентраций бензина и керосина невозможен, так как методики определения содержания этих веществ в атмосферном воздухе отсутствуют в РД 52.18.595-96 «Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды».

Фоновые концентрации, указанные выше, действительны в течение 5 лет с момента выдачи справки.

Предоставление и использование данной справки (её копий) в составе любых материалов других юридических лиц недопустимо.

И.о. начальника

Г.І

Г.Б. Сердюк

Департамент ветеринарии
Свердловской области
государственное бюджетное учреждение
Свердловской области
«Пригородная ветеринарная станция
по борьбе с болезнями животных»
(ГБУСО Пригородная ветстанция)
622002, Свердловская область,

622002, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Максима Горького, дом 9 тел:(3435)24-72-44; 24-66-74; тел/факс (3435)24-77-88

E-mail: prig-vs@egov66.ru

«04» августа 2022 № 01-06/408

О предоставлении информации

Директору ООО «УРАЛТИСИЗ»

О.В. Валеевой

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

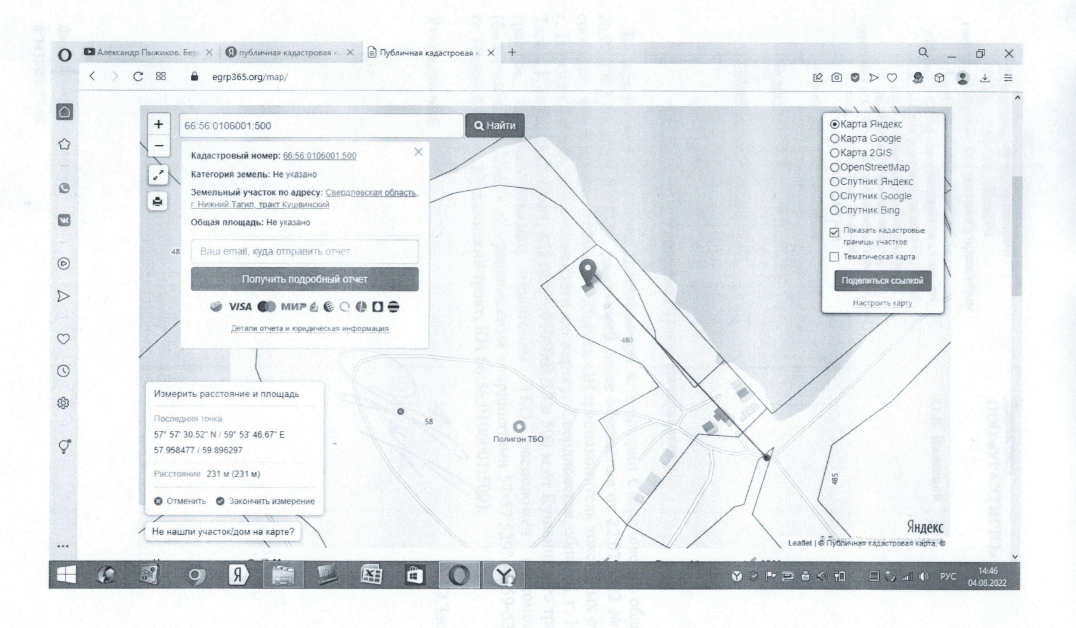
Во исполнение поручения Департамента ветеринарии Свердловской области от 26.07.2022 № 26-01-82/3321, рассмотрев Ваше обращение от 22.07.2022 № 240/22 сообщаю, что в радиусе 1000 м от объекта «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Нижний Тагил, Кушвинский тракт, КН 66:56:0106001:10 в 500 м от Кушвинского тракта, на границе с существующим полигоном ТБО расположен скотомогильник (биотермическая яма) с географическими координатами 57°57′529″ N, 59°53′750″ Е (г. Нижний Тагил, Кушвинский тракт, КН 66:56:0106001:500).

Руководитель

А.Ю.Засыпалов

Деева Татьяна Георгиевна

8(3435)24-77-88





ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИВОТНОГО МИРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Малышева ул., д. 101, г. Екатеринбург, 620004 тел./факс (343) 312-00-19/ 375-77-15 E-mail: dokrgm@egov66.ru ИНН/ КПП 6670205580 / 66700‡001

О предоставлении информации

Директору ООО «Уралтисиз»

О.В. Валеевой

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

На Ваш запрос от 22.07.2022 № 237/22 Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области сообщает следующее.

В связи с тем, что заявленный проектируемый объект: «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил» расположен в черте города Нижний Тагил, учитывая высокую интенсивность фактора беспокойства и антропогенного воздействия, в районе расположения проектируемого объекта отсутствуют постоянные места обитания и постоянные пути миграций объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам. Л

Директор

А.К. Кузнецов



Администрация города Нижний Тагил Управление архитектуры и градостроительства

Красноармейская ул., д. 36, Нижний ТагилГСП, Свердловская область, Россия, 622001 Тел./факс: (3435) 25-75-36 Е-mail: arch-nt@mail.ru .

ОКПО 27695332, ОГРН 1036601220864

ИНН/КПП 6668005576/662301001 D1-OJ-2O22 № 21-01/253f

Ha № 236/22

от 22.07.2022

О предоставлении информации

Директору общества с ограниченной ответственностью «Уралтисиз»

Валеевой О. В.

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

На Ваше обращение о предоставления информации для разработки проектной документации на объект «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил», расположенный по адресу: Свердловская область, г. Нижний Тагил, Кушвинский тракт (КН 66:56:0106001:10), управление архитектуры и градостроительства сообщает.

Земельный участок с кадастровым номером 66:56:0106001:10 расположен вне границ особо охраняемой природной территорией федерального, регионального и местного значения.

Согласно сведениям, содержащимся в Генеральном плане городского округа Нижний Тагил, подземные и поверхностные источники питьевого водоснабжения и зоны их санитарной охраны на испрашиваемой территории отсутствуют.

На сегодняшний день на территории города Нижний Тагил действуют 2 лицензированных полигона по приему ТБО:

- 1) Полигон ООО «Тагилспецтранс» (622013 Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Кулибина, 62, тел. 8(3435) 25-52-25) имеет лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I IV класса опасности от 09.11.2011 серии 066 № 00164. Полигон находится на территории Ленинского района, Кушвинский тракт, кадастровый номер участка 66:56:0106001:58.
- 2) Полигон ООО «Элис» (622035, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Энтузиастов, 35, офис 201, тел. 8(3435)31-27-80, 33-14-29) имеет лицензию на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I IV классов опасности от 21.01.2014 серии 066 № 00265. Полигон находится на межселенной территории, в 5 км к северо-востоку от г. Нижний Тагил, в 2 км северо-западнее с. Покровское, в 1 км восточнее ж/д станции Восточная, 250 м

севернее ж/д линии Н. Тагил - Алапаевск, в отработанном карьере Северного участка Покровского месторождения глин Нижнетагильского цементного завода, кадастровый номер участка 66:19:1901004:2.

Территория испрашиваемого участка расположена вне границ зоны санитарной охраны объектов культурного наследия, округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Земельный участок, не имеет лесов, имеющих защитный статус. Места проживания коренных малочисленных народов отсутствуют.

Согласно Генеральному плану земельный участок расположен в санитарно-защитной зоне группы предприятий и объектов, в том числе предприятий I класса опасности: западной системы очистных сооружений, планируемого к строительству мусоросортировочного комплекса мощностью 185 тыс.т/год.

Санитарно-защитная зона от кладбища «Центральное» на сегодняшний день не установлена. Территория кладбища расположена в 320 метрах от земельного участка с кадастровым номером 66:56:0106001:10, территория крематория расположена на расстоянии 388 метров.

Ближайшее расстояние до зоны коллективных садов составляет 740 метров, расстояние до зоны застройки индивидуальными жилыми домами городского населенного пункта составляет 1600 метров.

В соответствии с Генеральным планом городского округа Нижний Тагил, испрашиваемый земельный участок расположен в зоне складирования и захоронения отходов.

Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Нижний Тагил, утвержденных Решением Нижнетагильской городской Думы от 27.12.2012 № 61 (в ред. от 21.07.2022 № 53) испрашиваемый земельный участок расположен в территориальной зоне С-3 «Зона складирования и утилизации коммунальных отходов», с видом разрешенного использования «Для эксплуатации шламохранилища».

Начальник управления

И.Б. Бородина



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИВОТНОГО МИРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Мальшева ул., д. 101, г. Екатеринбург, 620004 тел./факс (343) 312-00-19/ 375-77-15 E-mail: dokrgm@egov66.ru ИНН/ КПП 6670205580 / 667001001

ИНН/ КП	П 6670	0205580 / 66700	001
30.04.2022	_ Nº	22-01-62	1973
Ha №	OT		· V

О предоставлении информации

Директору ООО «Уралтисиз»

О.В. Валеевой

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

На Ваш запрос от 29.08.2022 № 283/22 Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области сообщает следующее.

Согласно информации, размещенной на официальном сайте общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России»: www.rbcu.ru, в границах проектируемого объекта: «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил» и в радиусе 1000 метров от его границ отсутствуют ключевые орнитологические территории международного значения.

Список находящихся на территории Российской Федерации водноболотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050. Согласно утвержденному Списку, водно-болотные угодья, имеющие международное значение, на территории Свердловской области отсутствуют.

Директор

А.К. Кузнецов



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минприроды России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993, тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10 сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minprirody@mnr.gov.ru телетайп 112242 СФЕН

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов И ЭКОЛОГИИ Российской в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) федерального значения.

ФАУ «Главгосэкспертиза»

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

Минстроя России

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Федерации отсутствующих перечне, В В качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствии/наличии ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо перечнем использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Bx. № 7831 (1+31) 12.05.2020 _{г.}

Приложение к	письму Минприроды России
om	$\mathcal{N}\!$

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Код субъек та РФ	убъек Российской но-		Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственн ый природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственн ый природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственн ый природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственн ый природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический садинститут Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель- Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственн ый природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго- Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго- Востока)	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго- Востока»
65	Сахалинская область	Южно- Курильский г.о.	Государственн ый природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно- Курильский г.о.	Государственн ый природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственн ый природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	Сахалинская область	Северо- Курильский г.о., Курильский г.о.	Планируемый к созданию государственн ый природный заповедник	Среднекурильский	Минприроды России
	Сахалинская область	г.о. г. Южно- Сахалинск	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад- институт ДВО РАН
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственн ый природный заповедник	Висимский	Минприроды России

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственн ый природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	бласть Тугулымский парк		Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионально о образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственн ый природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский , Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственн ый природный заповедник	Центрально- Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственн ый природный заповедник	Васюганский	Минприроды России



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

620004 г. Екатеринбург, ул. Малышева, 101 Тел.:312-00-13, факс 371-99-50 E-mail:mpre@egov66.ru

О предоставлении информации

Директору ООО «УРАЛТИСИЗ»

О.В. Валеевой

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

На Ваш запрос сообщаю, что на земельном участке с кадастровым номером 66:56:0106001:10, испрашиваемом для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил», согласно представленной схеме особо охраняемые природные территории областного значения, а также места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Свердловской области, отсутствуют.

В то же время сообщаю, что в соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.03.2018 № 05-12-53/7812 (https://mprso.midural.ru/article/show/id/1094) и на основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Свердловской области.

Согласно пункту 24 статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации зоны с особыми условиями использования территорий считаются установленными со дня внесения сведений о них в Единый государственный реестр недвижимости (далее — ЕГРН). Графическое отображение границ зон санитарной охраны (далее — ЗСО) источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также водоохранных зон, поставленных на учет в ЕГРН, можно посмотреть на публичной кадастровой карте, выбрав в верхнем левом углу на вкладках «поиск» и «слои» пункт «Зоны с особыми условиями использования территории» (ЗОУИТ).

Испрашиваемый участок не попадает в установленные Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области (далее – Министерство)

3СО и на сегодняшний день не внесенные в ЕГРН 3СО (пункт 8 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 года № 342-Ф3 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

В соответствии с Положением о Министерстве, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 16.09.2015 № 832-ПП, у Министерства отсутствуют полномочия по предоставлению информации о ключевых орнитологических территориях.

Также сообщаю, что в постановлении Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.» определен перечень водно-болотных угодий, имеющих международное значение на территории Российской Федерации. Согласно вышеуказанному перечню на территории Свердловской области отсутствуют водно-болотные угодья международного значения.

Согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации» Свердловской области местом проживания малочисленных народов является Ивдельский городской округ.

Заместитель Министра

А.В. Сафронов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (УРАЛНЕДРА)

ул. Вайнера, 55, г. Екатеринбург, 620014 Тел. (343) 257-84-59, факс (343) 257-22-77 E-mail:ural@rosnedra.gov.ru

27.07.2022 <u>№ СВЕ-02-02/1134</u>

22.07.2022

239/22 от

Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛТИСИЗ» ул. Карла Маркса, д. 3а, г. Нижний Тагил, 622001

E-mail: luybalay@yandex.ru

УВЕДОМЛЕНИЕ

об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Уралнедра рассмотрел представленные ООО «УРАЛТИСИЗ» (ИНН 6623113349) документы на выдачу заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, на соответствие их требованиям Закона Российской Федерации «О недрах».

1. В соответствии с ФЗ РФ от 03.08.2018 № 342-ФЗ, которым были внесены изменения в ст. 25 Закона РФ «О недрах» и пп.1 п.64 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 апреля 2020 г. № 161 об утверждении административного регламента по выдаче заключений, заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки выдаются на земельные участки, расположенные за границами населенных пунктов.

В соответствии с п.46 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 апреля 2020 г. № 161 об утверждении административного регламента по выдаче заключений, при застройке земельных участков в границах населенного пункта отсутствует обязанность по получению

заключений об отсутствии полезных ископаемых и разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых (при их наличии).

Полномочия по выдаче заключений и разрешений на застройку земельных участков, расположенных в границах населенного пункта у Уралнедра отсутствуют.

2. По результатам рассмотрения установлено, что заключение об отсутствии полезных ископаемых испрашивается для объекта «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил», расположенного в границах населенного пункта.

В связи с изложенным, Уралнедра принято решение об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Начальник Департамента

А.М. Булатов

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ

(Депмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Свердловской области» (ФГБУ «Управление «Свердловскмелиоводхоз»)

620102, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Московская, 118 телефон/факс: (343) 234-65-97 E-mail: <u>svmelio@mail.ru</u> http://www.meliovodhoz.ru ИНН/КІПІ 6661014934/667101001

« 26 » августа 2022г. № 435

ООО «УРАЛТИСИЗ» Директору О.В. Валеевой

ФГБУ «Управление «Свердловскмелиоводхоз» на Ваше письмо № 249/22 от 22 июля 2022 года информирует об отсутствии мелиорируемых земель, мелиоративных систем на объекте «Шламонакопитель токсичных отходов, г.Нижний Тагил» и в радиусе 1000 м от него расположенных по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, г. Нижний Таги, Кушвинский тракт, КН

66:56:0106001:10 .Площадь участка около 0,6 га

Врио директора ФГБУ «Управление «Свердловскмелиоводхоз»

Р.А. Жмыхов

Исп.: Зам. директора - Писаренко С.Ф.

Тел: 8(343)234-66-02

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное казенное учреждение Свердловской области «Нижне-Тагильское лесничество» (ГКУ СО «Нижне-Тагильское лесничество»)

Лебяжинская ул., д.2а, Нижний Тагил, 622016 тел./факс (3435) 48-94-20 e-mail: n-t-lesnichestvo@mail.ru ОКПО 85024396 ОГРН 1086623000639 ИНН/КПП 6623046131/662301001 « 26 » июля 2022 года №60Ч

на № _____ om____

Директору ООО «УРАЛТИСИЗ»

О.В. Валеевой

В ответ на Ваше обращение от 22.07.2022 Исх. № 245/22, сообщаем.

Участок, расположенный по адресу: Свердловская область, г.Нижний Тагил, Кушвинский тракт, КН 66:56:0106001:10, не относится к землям лесного фонда. Данная территория относится к категории земель — земли населенных пунктов. За информацией о наличии/отсутствия городских лесов на данной территории можно обратиться в отдел по экологии и природопользованию администрации города Нижний Тагил (622034, Свердловская область, г. Нижний Тагил, пр-т Мира, д.53)

Директор ГКУ СО «Нижне-Тагильское лесничество» A.

Р.И. Садретдинов



Администрация города Ниловий Тагил Отдел по экологии и природопользованию

Пархоменко ул., д.1а. Ниманій Тагис. Свердиовская обязать, Россия, 622034 Телефоны: (3435) 42-10-95, 42-02-94 B-maik exalidation and org

Na Na 249/22 or 29.07.2022

Директору ООО "УРАЛТИСИЗ" Валеевой О.В.

О предоставлении информации

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

На Ваше письмо о предоставлении информации для разработки отчета по инженерно-экологическим изысканиям на объекте «Шламонаколитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил» сообщаем.

Земельный участок под объектом «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил», расположенный по адресу: Свердловская область, г. Нижний Тагил, Кушвинский тракт, кадастровый номер 66:56:0106001:10 с северо-западной стороны граничит с городскими лесами города Инжиний Тагил (защитивлем) квартал 55 выдел 23. Лесопарковых зеленых поясов, расположенных в районе размещения проектируемого объекта не имеется.

Начальник отдела

А.В. Носовская



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

> Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

(ФГБУ «Уральское УГМС»)

Народной Воли ул., д. 64, Екатеринбург, 620990 тел. (факс) (343) 261-77-24, для телеграфа ГИМЕТ ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902 ИНН 6685025156 КПП 668501001 E-mail: meteo@svgimet.ru

Ha № 27.07.2022 № OM-11-568/812
242/22 or 22.07.2022

Сайт: www.svgimet.ru

ООО «УРАЛТИСИЗ»

622001 Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. К. Маркса, 3-А

Директору О. В. Валеевой

Для разработки проектной документации по объекту «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил», расположенному в г. Нижний Тагил Свердловской области, Кушвинский тракт, КН 66:56:0106001:10, предоставляем климатические данные по многолетним (1966-2021 гг.) наблюдениям ближайшей к объекту метеостанции Нижний Тагил (Свердловская область, г. Нижний Тагил, п. Зональный, ул. Школьная, 4-а).

Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца

-21,6 °C. 23,7 °C.

Повторяемость направлений ветра, %, по румбам и штилей за год

С	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	ШТИЛЬ
10	8	8	11	9	21	24	9	16

Значение скорости ветра, среднегодовая повторяемость превышения которой в данной местности менее 5 %, 6 м/с.

Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы,

160.

Представленные климатические данные могут применяться ООО «УРАЛТИСИЗ» при проведении расчетов для указанного предприятия (объекта) в течение 5 лет с момента их выдачи.

Врио начальника



О. А. Банникова

Процкая Марина Петровна т. (343)2274800; e-mail <u>meteo4@svgimet.ru</u>

Гидрогеологическое заключение ООО ГП «СвТЦОП» № 10445/22-г о размещении объекта: «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил» (МО Город Нижний Тагил)

«29» июля 2022 г. г. Екатеринбург

Заключение дано ООО «УРАЛТИСИЗ» на письмо от 22.07.2022 г. № 243/22 в связи с размещением объекта: «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил». Участок расположен на земельном участке с кадастровым номером 66:56:0106001:10. Площадь испрашиваемого участка около 0,6 га. Отходы на испрашиваемом объекте относятся к первому классу опасности (чрезвычайно опасные отходы).

Согласно ситуационной схеме, представленной Заказчиком, и топопланшету масштаба 1:50000 испрашиваемый участок находится на северо-западной окраине г. Нижний Тагил.

Геоморфологически участок находится на левобережном склоне р. Тагил, в 0,85 м от уреза воды р. Тагил. Поток поверхностных и подземных вод в естественных условиях направлен на восток к р. Тагил.

В номенклатуре топографических планшетов участок расположен на листе O-40-XXIV масштаба 1:200000 и на листе O-40-84-Б масштаба 1:50000. Географические координаты условного цента участка - 57°57'28,3" с.ш., 59°53'45,4" в.д. (ГСК-2011).

В соответствии с картой гидрогеологического районирования территории России (ФГУГП «Гидроспецгеология», 2011) рассматриваемый участок находится в пределах Восточно-Уральской гидрогеологической складчатой области (ГСО) - структуры второго порядка в составе Уральской сложной ГСО.

Подземные воды развиты повсеместно и приурочены к зоне трещиноватости палеозойских вулканогенных пород (порфириты, диабазы, их туфы, туфоконгломераты, туфопесчаники, линзы известняков, мраморов, терригенных пород) и интрузивных пород основного и среднего состава (габбро, габбро-диабазы, диориты). С поверхности коренные породы перекрыты слоем мезозойско-кайнозойских отложений щебнистого, частично глинистого состава переменной мощности, что характеризует водоносную зону, в целом, как недостаточно защищенную. Уровень подземных вод повторяет рельеф земной поверхности, предполагаемый уровень подземных вод на испрашиваемом участке 3-10 м.

В смежной водосборной площади с испрашиваемым объектом расположены скважины № 05106(1), 06116(2), 07138(3), 10187(4) Выйского участка Тагильского месторождения подземных вод (МПВ), запасы которого утверждены протоколом ТКЗ

Уралнедра от 20.06.2013 г. № 299 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения предприятия ООО «Тагильское пиво». Скважины расположены в 1,9-2 км южнее испрашиваемого участка. На эксплуатацию Выйского участка оформлена лицензия СВЕ 02377 ВЭ, выданная для ООО «Тагильское пиво».

Ближайшая скважина № 1 расположена в 1,5 км севернее испрашиваемого объекта. Скважина эксплуатируется на основании лицензии СВЕ 08334 ВЭ, выданной СТСН «Уралец 1» для разведки и добычи полезных ископаемых. Скважина используется преимущественно в летний период, в том числе для полива садовых участков. Горный отвод скважины № 1 назначен радиусом 5 м.

В 1,8 км северо-западнее испрашиваемого участка расположена скважина № 1, эксплуатируемая на основании лицензии СВЕ 08196 ВЭ, выданной СТСН «Дорожник-2» для разведки и добычи полезных ископаемых. Скважина используется преимущественно в летний период, в том числе для полива садовых участков. Горный отвод скважины № 1 назначен радиусом 5 м.

Непосредственно на испрашиваемом участке и ниже него по потоку месторождений (участков) подземных вод нет, участков недр, предоставленных для геологического изучения и добычи подземных вод, не зарегистрировано, но поскольку объект «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил» является потенциальным источником загрязнения подземных вод и поверхностных вод, ввиду разгрузки подземных вод в реки и водоемы, при его размещении необходимо провести специальные гидрогеологические работы для качественной и количественной оценки его влияния и определению мер по предотвращению загрязнения подземных вод.

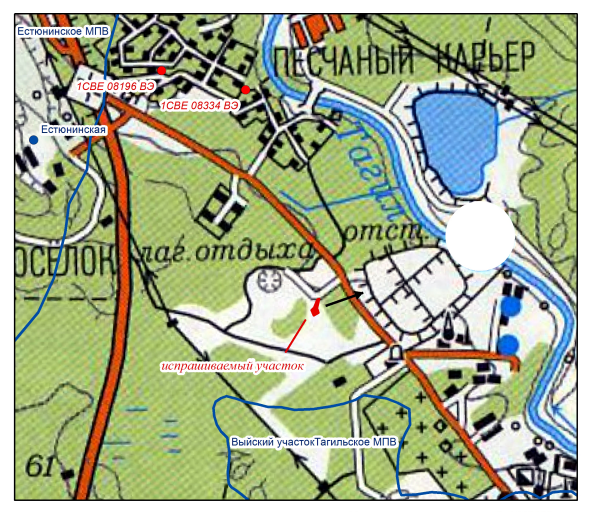
территориальный

Директор ООО ГП «СвТЦОП»

Эксперт Н.А. Родионова

Е.А. Курамшина-Вознесенская

Графическое приложение к гидрогеологическому заключению № 10445/22-г



Топооснова увеличена с масштаба 1:100 000. Атлас Свердловской области, ФГУП "Уралаэрогеодезия" ЗАО "ЦНТ", 2010

Схема расположения испрашиваемого участка

Масштаб 1: 50 000

- испрашиваемый участок
- водозаборная скважина с утвержденными запасами подземных вод, номер скважины и лицензии
- водозаборная скважина без утвержденных запасов подземных вод, номер скважины и лицензии
- площадь подсчета запасов подземных вод
- направление потока подземных и поверхностных вод от испрашиваемого участка

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Отдел водных ресурсов по Свердловской области ул. Вайнера, 55, г. Екатеринбург, 620014 Тел. (343) 257 65 75; факс 257 21 73; E-mail: ovrsvr@yandex.ru

16.03. 2022 г. № 13-1323/22 на № 247/2022 от 22.07.2022

> Кому – ООО «ТИСИЗГЕО» Н. И. Рязанцевой

Куда – ул. Газетная, д. 79,кв. 18, г. Нижний Тагил, 622036 e-mail: tisizgeo@bk.ru

Сообщаем, что Вам предоставляются запрашиваемые сведения из государственного водного реестра в соответствии с Вашим заявлением от 22.07.2022 года № 247/2022 по реке Тагил на территории г. Нижний Тагил.

Приложения:

форма 2.13-гвр. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов;

форма 2.15-гвр. Зоны затопления, подтопления.

(указывается наименование предоставляемых сведений и наименование предоставляемого документа (копии документа)

Также сообщаем, что Вам отказано в предоставлении сведений из государственного водного реестра в соответствии с Вашим запросом от 22.07.2022 года № 247/2022 по реке Тагил по форме:

2.14-гвр. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебнооздоровительных местностей и курортов потому, что запрошенные Вами сведения из государственного водного реестра:

отсутствуют в государственном водном реестре.

Примечание: Сведения по данному запросу предоставлены по состоянию на 22.07.2022 года.

Начальник отдела водных ресурсов

по Свердловской области Нижне-Обского БВУ

26.07,20227-

В.Г. Тюменцева /Ф.И.О./

2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водохозяйственный участок: 14.01.05.014 - Тагил от истока до г. Нижний Тагил без р. Черная Водный объект: 14010501412111200005096 - Тагил;

Наименование	Категория водного объекта	Параметры,м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:			
водного Код водного объекта объекта		рыбохозяйственного значения	ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная защитная полоса		Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
14 - Иртышский	і бассейновый округ						
14.01 - Иртыш (ј	российская часть бассейна	1)					
14.01.05 - Тобол	(российская часть бассейн	ıa)					
14.01.05.014 - Ta	гил от истока до г. Нижни	й Тагил без р. Черная					
Гагил	14010501412111200005096		200	50			ГК от 14.05.2018 № Ф.2018.216298 "Определение границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий на водных объектах или их частях, расположенных на территории Свердловской области в бассейне реки Тура (2 этап)". Протяженность - 414 км. Уклон берега три и более градуса.

2.4.2 Зоны затопления, подтопления. (форма 2.15-гвр)

Водохозяйственный участок: 14.01.05.014 - Тагил от истока до г. Нижний Тагил без р. Черная

Наименование	танораниа		Реквизиты акта, которым установлена зона		Мостоно домочно	Местоположение Площадь		ленной зоны	2.0 20			
водного	Код водного объекта			орган,	установленной зоны		30Н	а подтоплен	ия	Особые отметки		
объекта		дата номер решение об установлении (населенный пункт) затопле	зона затопления	сильного	умеренного	слабого						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
14 - Иртышский	4 - Иртышский бассейновый округ											
14.01 - Иртыш (ј	российская часть бассейна	a)										
14.01.05 - Тобол	(российская часть бассейн	на)										
14.01.05.014 - Ta	гил от истока до г. Нижни	й Тагил	без р. Ч	Іерная			26.					
Тагил	14010501412111200005096	20.3.2020	№42	Нижне-Обское БВУ	Свердловская область, Горнозаводской управленческий округ, ГО г. Нижний Тагил	14.49				Предложения подготовлены Министерством природных ресурсов экологии Свердловской област		
Тагил	14010501412111200005096	20.3.2020	№42	Нижне-Обское БВУ	Свердловская область, Горнозаводской управленческий округ, ГО г. Нижний Тагил		1.13	2.29	1.28	Предложения подготовлены Министерством природных ресурсов экологии Свердловской област		

^{*} Для зон затопления, подтопления водных объектов:

⁻ в графе 1 приводится наименование водного объекта, к которому прилегает территория, в отношении которой определена соответствующая зона затопления;

⁻ в графе 4 заполняется местоположение зоны в произвольной форме и площадь зоны затопления, подтопления; координаты зоны затопления, подтопления представляются в составе документов, определенных постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 №360, и вносятся в ГВР в установленном порядке.



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Розы Люксембург, д. 60, г. Екатеринбург, 620026

тел. (343) 312-00-07, minagro@egov66.ru факс (343) 251-63-30, http://mcxso.midural.ru

<u>195.0P. 2022</u> № <u>06-01-82/145E)</u> Ha № 248/22 — 07. 22.07. 2022

О предоставлении информации

Директору ООО «УРАЛТИСИЗ»

О.В. Валеевой

luybalay@yandex.ru 622001, Свердловская обл, г. Нижний Тагил, ул. К. Маркса, ЗА

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

Министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области сообщает что постановлением Правительства Свердловской области от 09.08.2011 № 1043-ПП «Об утверждении перечня земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Свердловской области, использование которых для целей не связанных с сельскохозяйственным производством, не допускается» утвержден перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Свердловской области, использование которых для целей не связанных с сельскохозяйственным производством, не допускается (далее – Перечень).

Земельный участок с кадастровым номером 66:56:0106001:10 в границах объекта «Шламонакопитель токсичных отходов г. Нижний Тагил» и в радиусе 1000 м от его границ не входит в данный Перечень.

Исполняющий обязанности Министра

С.В. Шарапов

Светлана Мадхатовна Хасанова (343) 312-00-07 (доб. 045)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ БОЕПРИПАСНЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПОЛИГОНЫ РОССИИ» ФИЛИАЛ

«НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИСПЫТАНИЯ МЕТАЛЛОВ»

(филиал «НТИИМ» ФКП «НИО «ГБИП России»)

ул. Гагарина, 29, г. Нижний Тагил Свердловской области, 622015 Тел.: (3435) 47-51-10, факс: (3435) 47-53-47, e-mail: web@ntiim.ru ОГРН 1035007552150, ИНН 5023002050, КПП 662343001

01.08.0	2022 No 11 - 4035	
LI- No		

Директору ООО «УРАЛТИСИЗ» Валеевой О.В.

ул. К. Маркса, 3A, г. Нижний Тагил, 622001

Ответ на исх. № 246/22 от 22.07.2022 г.

В ответ на исходящий № 246/22 от 22.07.2022 г. сообщаю: в настоящее время филиалом «НТИИМ» ФКП «НИО «ГБИП России» проводятся работы по установлению приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка).

Ввиду того, что работа по установлению ПАТ не завершена, проектная документация находится на санитарно-эпидемиологической экспертизе, направляю предварительную информацию о границах приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка).

Граница приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка) является объединенным контуром внешних границ семи ее подзон, установленных в соответствии с Положением о приаэродромной территории, максимально удалённых от контрольной точки аэродрома.

Приложения:

- схема внешней границы приаэродромной территории аэродрома Нижний Тагил (Салка) с координатным описанием границ;

-схема внешней границы первой второй подзон с координатным описанием границ;

-схема внешней границы шестой подзоны с координатным описанием границ;

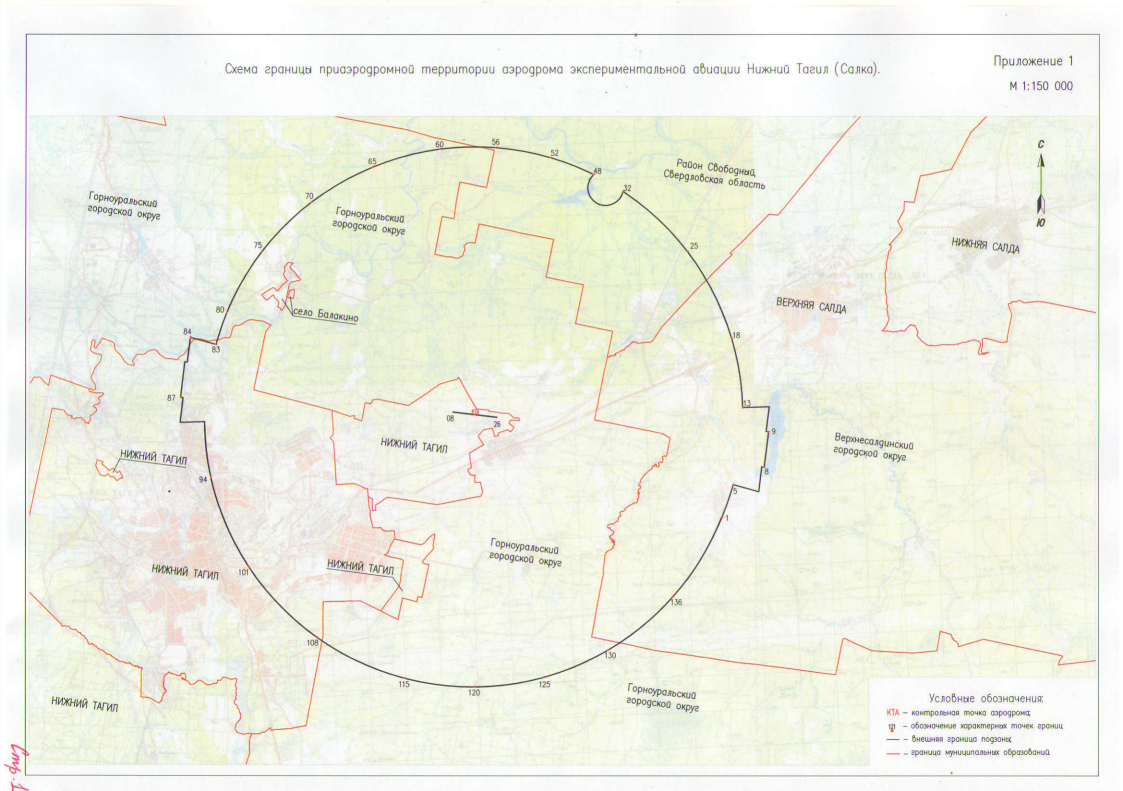
- схема внешней границы седьмой подзоны с координатным описанием границ.

Директор филиала

(Rice)

Н.П. Смирнов

Исп. Колобова И.А., тел. (3435) 47-52-52



Приложение 2 Схема внешней границы подзон 1, 2 приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка) M 1:22000 Горноуральский городской округ Горноуральский городской округ с. Покровское нижний тагил Условные обозначения: границы подзоны с обозначенной характерной точкой; контрольна точка аэродрома;

обозначение порога ВПП;

границы и названия муниципальных образований.

cons. 2

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка) и семи ее подзон

10. Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка)

10.1 Граница приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка) является объединенным контуром внешних границ семи ее подзон, установленных в соответствии с Положением о приаэродромной территории, максимально удалённых от контрольной точки аэродрома.

10.2 Текстовое описание границы приаэродромной территории включает:

а) Перечень координат характерных точек границ приаэродромной территории Координатное описание границы приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка) представлено в Таблице 1.

Система координат: МСК-66, зона 1.

Метод определения координат – аналитический

Таблица Обозначение характерных Координата МСК-66, зона 1 точек границ Х, м Y, M 513256.96 1524853.09 2 513257.04 1524853.13 3 513989.59 1525135.01 4 514735.88 1525378.18 5 515081.47 1525476.38 6 514688.04 1526909.39 516078.13 1527075.68

¹⁰ Пункт 5 Положения о приаэродромной территории

Обозначение характерных	Координата МСК-66, зона 1	
точек границ	Х, м	Ү, м
8	516061.50	1527214.69
9	518047.35	1527452.24
10	518063.97	1527313.23
11	518063.97	1527313.23
12	519454.06	1527479.51
13	519409.74	1525994.14
14	520193.55	1525952.61
15	520974.11	1525870.14
16	521749.30	1525746.96
17	522516.98	1525583.39
18	523275.05	1525379.89
19	524021.43	1525137.01
20	524754.10	1524855.42
21	525471.02	1524535.42
22	526170.26	1524179.30
23	526849.88	1523786.62
24	527508.03	1523358.93
25	528142.91	1522897.39
26	528752.77	
27	529335.96	1522403.28
28		1521877.94
29	529890.86	1521322.81
30	530415.97	1520739.42
31	530909.84	1520129.36
	531371.12	1519494.30
32	531506.67	1519293.27
33	531331.66	1519236.17
34	531140.42	1519133.05
35	530946.27	1518952.87
36	530790.86	1518692.68
37	530721.73	1518420.25
38	530726.87	1518170.02
39	530776.26	1517977.81
40	530852.77	1517814.57
41	530998.34	1517621.72
42	531178.53	1517474.13
43	531367.67	1517379.34
44	531546.93	1517329.91
45	531719.00	1517316.83
46	531890.47	1517330.77
47	532182.31	1517430.73
48	532456.62	1517643.29
49	532547.28	1517456.82
50	532866.52	1516739.77
51	533147.82	1516006.99
52	533390.40	1515260.51

Обозначение характерных	Координата МСК-66, зона 1	
точек границ	Х, м	Y, м
53	533593.60	1514502.36
54	533756.86	1513734.61
55	533879.74	1512959.38
56	533961.90	1512178.78
57	534003.12	1511394.96
58	534003.27	1510610.05
59	533962.37	1509826.20
60	533880.52	1509045.57
61	533757.95	1508270.29
62	533595.00	1507502.48
63	533392.10	1506744.25
64	533149.81	1505997.67
65	532868.81	1505264.78
66	532549.85	1504547.60
67	532193.82	1503848.08
68	531801.68	1503168.15
69	531374.51	1502509.66
70	530913.48	1501874.41
71	530419.85	1501264.15
.72	529894.98	1500680.55
73	529340.29	1500125.21
74	528757.32	1499599.63
75	528147.65	1499105.28
76	527512.96	1498643.49
77	526854.98	1498215.53
78	526175.51	1497822.58
79	525476.42	1497465.71
80	524759.62	1497145.90
81	524027.07	1496864.02
82	523280.78	1496620.84
83	522935.19	1496522.64
84	523328.62	1495089.63
85	521938.53	1494923.35
86	521955.16	1494784.34
87	519969.32	1494546.79
88	519952.69	1494685.80
	518562.60	1494519.51
89		1494319.31
90	518603.22	1495908.90
91	517818.81	1495977.99
92	517036.95	1496087.88
93	516259.77	
94	515489.40	1496238.27
95	514727.96	1496428.75
96	513977.52	1496658.80
97	513240.14	1496927.80

Обозначение характерных	Координата МСК-66, зона 1	
точек границ	Х, м	Y, м
98	512517.84	1497235.00
99	511812.60	1497579.56
100	511126.35	1497960.53
101	510460.97	1498376.89
102	509818.28	1498827.48
103	509200.03	1499311.07
104	508607.94	1499826.34
105	508043.60	1500371.88
106	507508.58	1500946.19
107	507004.32	1501547.70
108	506532.23	1502174.76
109	506093.58	1502825.66
110	505689.58	1503498.62
111	505321.34	1504191.79
112	504989.85	1504903.27
113	504696.04	1505631.11
114	504440.71	1506373.33
115	504224.55	1507127.89
116	504048.16	1507892.72
117	503912.01	1508665.74
118	503816.49	1509444.81
119	503761.85	1510227.82
120	503748.25	1511012.61
121	503775.71	1511797.04
122	503844.18	1512578.96
123	503953.45	1513356.23
124	504103.22	1514126.72
125	504293.10	1514888.31
126	504522.56	1515638.94
127	504790.96	1516376.53
128	505097.59	1517099.07
129	505441.58	1517804.58
130	505822.02	1518491.14
131	506237.84	1519156.85
132	506687.92	1519799.90
133	507171.02	1520418.53
134	507685.82	1521011.04
135	508230.91	1521575.81
136	508804.79	1522111.29
137	509405.90	1522616.02
138	510032.59	1523088.61
139	510683.14	1523527.78
140	511355.77	1523932.32
141	512048.64	1524301.11
142	512759.86	1524633.16

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-66, зона 1	
	Х, м	Ү, м
fires a voc 1 o a correct he servoice	513256.96	1524853.09

б) Перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности в границах приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка) установлены для каждой выделенной ее подзоны.

в) Муниципальные образования субъекта Российской Федерации, в границах которых полностью или частично расположены границы приаэродромной территории

Названия муниципальных образований субъекта Российской Федерации, в границах которых расположена приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка) представлены в Таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Субъект РФ	Муниципальное подчинение	Тип населенного пункта	Наименование населенного пункта
1	2	3	4	5
1	Свердловская область	Горноуральский городской округ	село	Балакино
2	Свердловская область	Верхнесалдинский городской округ	город	Верхняя Салда
3	Свердловская область	Горноуральский городской округ	поселок	Зональный
4	Свердловская область	Верхнесалдинский городской округ	поселок	Ива
5	Свердловская область	Горноуральский городской округ	поселок	Молодёжный
6	Свердловская область	Город Нижний Тагил	город	Нижний Тагил
7	Свердловская область	Верхнесалдинский городской округ	деревня	Никитино
8	Свердловская область	Горноуральский городской округ	село	Покровское
9	Свердловская область	Городской округ ЗАТО Свободный	поселок городского типа	Свободный
10	Свердловская область	Верхнесалдинский городской округ	деревня	Северная
11	Свердловская область	Верхнесалдинский городской округ	поселок	Тупик

г) Кадастровые районы, кварталы в границах приаэродромной территории

Номера кадастровых кварталов, в границах которых расположена приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка), представлены в Таблице 3.

No	Но	мера кадастровых квартало	В
п/п	1	2	3
1	66:08:1001001	66:08:1001002	66:08:0701011

№ п/п	1	мера кадастровых квартало	
2	66:19:1901023	66:19:1903001	3
3	66:19:1903016	66:19:1903001	66:19:1903017
4	66:19:1903012		66:19:1903014
5	66:19:1903009	66:19:1903011	66:19:1903010
6	66:19:1903009	66:19:1903004	66:19:1903005
7	66:19:1903000	66:19:1903007	66:19:1903008
8		66:19:1903003	66:19:1903018
9	66:19:1901019	66:19:1901018	66:19:1901009
10	66:19:1901011	66:19:1901014	66:19:1901013
11	66:19:2801002	66:19:1901017	66:19:2801001
12	66:56:0403002	66:56:0403003	66:56:0403004
	66:56:0403001	66:56:0204002	66:56:0204001
13	66:56:0204003	66:56:0204005	66:56:0204004
14	66:56:0404010	66:56:0404009	66:56:0404001
15	66:56:0204005	66:56:0204007	66:56:0204006
16	66:56:0404010	66:56:0404002	66:56:0404003
17	66:56:0404004	66:56:0404005	66:56:0404006
18	66:56:0404007	66:56:0403009	66:56:0403010
19	66:56:0403008	66:56:0403007	66:56:0403006
20	66:56:0403005	66:56:0403011	66:56:0402010
21	66:56:0402007	66:56:0402006	66:56:0402008
22	66:56:0402009	66:56:0402011	66:56:0401009
23	66:56:0402001	66:56:0402002	66:56:0402004
24	66:56:0402005	66:56:0401006	66:56:0401007
25	66:56:0401008	66:56:0401005	66:56:0401004
26	66:56:0401010	66:56:0401003	66:56:0401002
27	66:56:0401001	66:56:0203001	66:56:0207005
28	66:56:0207004	66:56:0207006	66:56:0207003
29	66:56:0207002	66:56:0207008	66:56:0208006
30	66:56:0208005	66:56:0208004	66:56:0208003
31	66:56:0202001	66:56:0301001	66:56:0301002
32	66:56:0301003	66:56:0301005	66:56:0301006
33	66:56:0201007	66:56:0201006	66:56:0201005
34	66:56:0202002	66:56:0201009	66:56:0201008
35	66:56:0201004	66:56:0201003	66:56:0201010
36	66:56:0201011	66:56:0202003	66:56:0202004
37	66:56:0202005	66:19:1902002	66:19:1902004
38	66:19:1902001	66:19:1902003	66:19:1901004
39	66:19:1901008	66:19:2701009	66:19:1901007
40	66:19:2701008	66:19:2701003	66:19:2701004
41	66:19:2701002	66:19:2701001	66:19:2701005
42	66:19:2601001	66:19:1901006	66:19:1901005
43	66:08:0701005	66:08:0805035	66:56:0201011
44	66:56:0201010	66:56:0201003	66:56:0201009
45	66:56:0201008	66:56:0201002	66:56:0201004
46	66:56:0201001	66:56:0202002	66:56:0202001
47	66:56:0202005	66:56:0202004	66:19:1901004
48	66:19:1901001	66:19:2401001	66:19:1901005
49	66:19:1901006	66:19:2501001	66:19:1901008
50	66:08:0901001	66:08:0901002	66:08:0701010

№ Номера кадастровых кварталов			В
п/п	(0-) 1	2	3
51	66:08:0701008	66:08:0805045	66:00:0000000

10.3 Графическое описание приаэродромной территории территории аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка) представлено в Приложении 1.

11. Первая и вторая подзоны приаэродромной территории

- 11.1 Первая и вторая подзоны аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка) установлены в единой границе по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанных подзонах, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей¹¹.
- 11.2 Граница первой и второй подзон определена по внешним границам земельных участков территории аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка) и включает все элементы аэродрома и его инфраструктуры, необходимые для осуществления деятельности.
 - 11.3 Текстовое описание первой и второй подзон включает:
 - а) Перечень координат характерных точек границ первой и второй подзон Координатное описание границ первой и второй подзон представлено в Таблице 4. Система координат: МСК-66, зона 1.

Метод определения координат - геодезический.

Обозначение характерных	Координата М	ІСК-66 , зона 1
точек границ	Х, м	Y, м
печеный второй г Ссльмой ползон ч	519483.90	1509745.50
2	519438.20	1510133.00
MORE MEMBERS 3 TROUBLES AND 19	519401.09	1510432.60
prima no 4 and begins mis-	519379.60	1510606.09
Manuel Ministry in 5	519350.47	1510845.98
6	519322.15	1511079.17
7	519263.89	1511762.71
8	519180.79	1511783.62
9.	519168.15	1512027.20
10	519083.69	1512535.11
10-1	519083.69	1512535.11
10-2	519068.80	1512889.05
10-3	518932.80	1513053.50
10-4	518848.90	1513151.50
10-5	518804.90	1513226.00
10-6	518829.94	1513310.31
10-7	518837.19	1513344.31
10-8	518795.66	1513457.12
10-9	518779.82	1513474.06
10-10	518741.07	1513494.81
10-11	518673.01	1513485.06
10-12	518685.98	1513271.91
10-13	518697:70	1512990.30

¹¹ Пункт 1(1)а Положения о приаэродромной территории

Обозначение характерных	Координата М	ICK-66, зона 1
точек границ	Х, м	Ү, м
10-14	518520.10	1512899.90
10-15	518299.65	1513182.84
10-16	518041.23	1512996.22
10-17	518073.10	1512948.55
10-18	518073.27	1512948.30
10-19	518118.22	1512881.71
10-20	518118.39	1512881.46
10-21	518163.49	1512814.85
10-22	518163.56	1512814.56
33-18 14	518163.56	1512814.56
15	518256.43	1512111.46
16	518270.91	1511729.05
17	518181.54	1511479.88
18	518171.22	1511467.01
19	518264.58	1511431.74
20	518255.47	1511404.75
21	518232.88	1511364.58
22	518231.61	1511359.44
23	518203.60	1511283.06
24	518209.95	1511278.19
25	518222.10	1511272.22
26	518241.29	1511271.82
27	518310.37	1511280.78
- 28	518322.10	1511287.02
29	518330.27	1511289.25
30	518334.46	1511295.48
31	518337.29	1511297.94
32	518333.25	1511329.02
33	518337.84	1511350.46
33-1	518354.56	1511396.66
33-2	518365.81	1511419.50
33-3	518431.08	1511456.69
33-4	518487.77	1511466.93
33-5	518525.11	1511471.88
33-6	518527.11	1511444.85
33-7	518538.59	1511349.33
33-8	518565.76	1511123.30
33-9	518400.50	1511101.49
33-10	518378.14	1511264.06
33-11	518343.99	1511258.05
33-12	518343.73	1511259.54
33-13	518277.23	1511250.33
33-14	518277.36	1511248.46
33-15	518271.68	1511247.72
33-16	518271.43	1511249.63

Обозначение характерных	Координата М	СК-66, зона 1
точек границ	Х, м	Ү, м
33-17	518236.47	1511245.37
33-18	518224.41	1511249.45
33-19	518222.62	1511249.70
33-20	518216.97	1511249.02
33-21	518210.77	1511254.07
33-22	518198.58	1511258.31
33-24	518167.44	1511284.01
34	518166.21	1511282.67
35	518075.32	1510919.92
36	518067.72	1510898.21
37	518390.50	1510924.79
38	518471.10	1510260.30
39	518627.23	1510027.14
40	518426.49	1509866.08
41	518647.33	1509632.44
42	518961.55	1509661.90
43	519044.80	1509695.60
44	519064.05	1509697.78
45	519105.68	1509349.33
46	519155.32	1509355.27
47	519222.37	1508794.26
48	519197.56	1508791.29
49	519215.35	1508642.35
50	519364.29	1508660.15
51	519346.49	1508809.09
52	519321.67	1508806.12
53	519254.62	1509367.13
54	519304.26	1509373.07
55	519262.74	1509720.37
1	519483.90	1509745.50
56	518705.43	1513560.34
57	518705.43	1513565.39
58	518700.38	1513565.39
59	518700.38	1513560.34
56	518705.43	1513560.34
60	518681.69	1513759.12
61	518681.69	1513764.16
62	518676.65	1513764.16
63	518676.65	1513759.12
60	518681.69	1513759.12
		1510055 51
64	518657.92	1513957.65
65	518657.92	1513962.69

Обозначение характерных	Координата М	ICK-66, зона 1
точек границ	Х, м	Y, м
66	518652.87	1513962.69
67	518652.87	1513957.65
64	518657.92	1513957.65
68	518634.23	1514156.08
69	518634.23	1514161.13
70.	518629.18	1514161.13
71 21/105 33	518629.18	1514156.08
68	518634.23	1514156.08
70	510(10.20	1514254 00
72	518610.39	1514354.90
73	518610.39	1514359.95
74	518605.35	1514359.95
75	518605.35	1514354.90
72	518610.39	1514354.90
76	518586.70	1514553.32
77	518586.70	1514558.37
78	518581.66	1514558.37
79	518581.66	1514553.32
76	518586.70	1514553.32
80	518563.03	1514751.93
81	518563.03	1514756.98
82	518557.98	1514756.98
83	518557.98	1514751.93
80	518563.03	1514751.93
80	318303.03	1314731.93
84	518539.41	1514950.70
85	518539.41	1514955.75
86	518534.36	1514955.75
87	518534.36	1514950.70
84	518534.36	1514950.70
88	518515.52	1515149.24
89	518515.52	1515154.29
	518510.48	1515154.29
90		1515134.29
91	518510.48	
88	518515.52	1515149.24
92	518491.65	1515347.73
93	518491.65	1515352.7
94	518486.60	1515352.77
95	518486.60	1515347.73
92	518491.65	1515347.73

Обозначение характерных	Координата МСК-66, зона 1	
точек границ	Х, м	Ү, м
81 218851		(25HW) 1757
96	518467.92	1515546.31
97	518467.92	1515551.36
98	518462.87	1515551.36
99	518462.87	1515546.31
96	518467.92	1515546.31
100	518420.44	1515943.49
101	518420.44	1515948.53
102	518415.40	1515948.53
103	518415.40	1515943.49
100	518420.44	1515943.49
250014	3	1501561,63
104	518403.84	1516480.90
105	518327.96	1516488.16
106	518323.96	1516488.24
107	518263.49	1516495.85
108	518277.32	1516610.84
109	518353.30	1516601.31
110	518385.42	1516597.28
111	518416.82	1516593.34
104	518403.84	1516480.90

б) Перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в границах подзоны

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности в границах первой и второй подзон:

- запрет размещения объектов, не предназначенных для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов (запрет размещения объектов, не относящихся к аэродрому).
- запрет размещения объектов, не предназначенных для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения и пр. (объектов, не относящихся к инфраструктуре аэропорта).
- в) Муниципальные образования субъекта Российской Федерации, в границах которых полностью или частично расположены границы подзон

Названия муниципальных образований субъекта Российской Федерации, в границах которых расположены первая и вторая подзоны, представлены в Таблице 5.

№ п/п	Субъект РФ	Муниципальное подчинение	Тип населенного пункта	Наименование населенного пункта
1	2	3	. 4	5
1	Свердловская область	Город Нижний Тагил	город	Нижний Тагил

г) Кадастровые районы, кварталы в границах первой и второй подзон

Номера кадастровых кварталов, в границах которых расположены первая и вторая подзоны, представлены в Таблице 6.

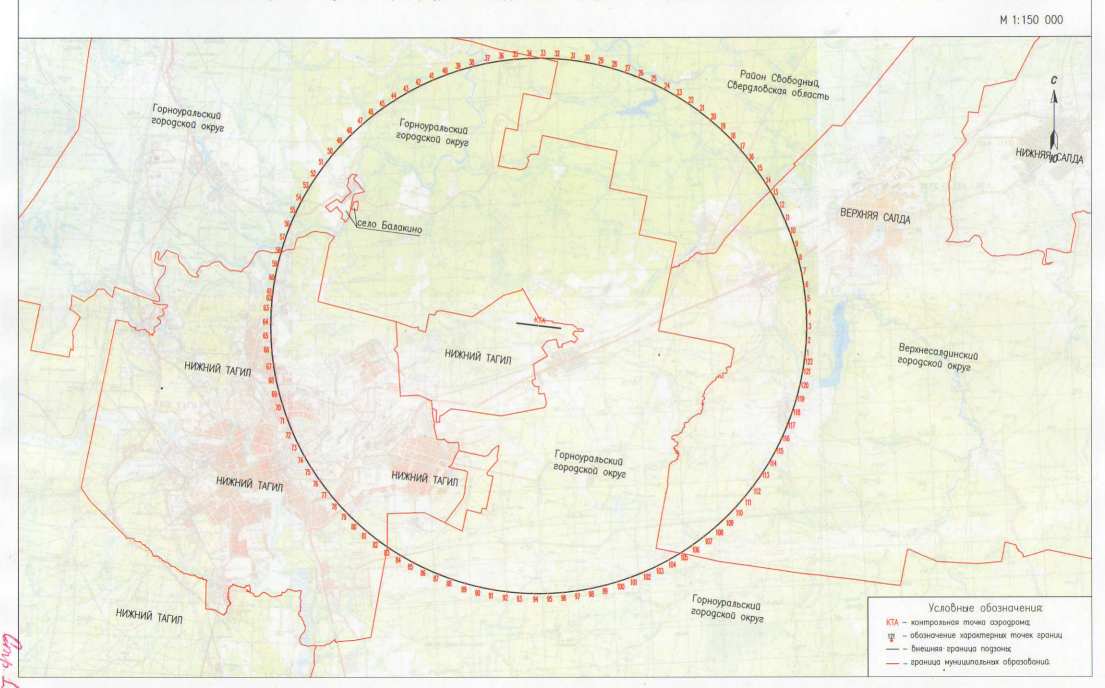
Таблица 6

- T	77	TO DE LOS	
No	Ho	мера кадастровых квартало	В
п/п	1	2	3
1	66:19:2601001	66:19:1901004	66:19:1901008

11.4 Графическое описание первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка) представлено в Приложении 2.

Cmp 14

Схема внешней границы подзоны в приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка)



15. Шестая подзона приаэродромной территории

15.1 Граница шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Нижний Тагил (Салка) установлена по границам, установленным на удалении 15 километров от контрольной точки аэродрома.²⁴

15.2 Для исключения массового скопления птиц в границах шестой подзоны рекомендуется применение установок и средств отпугивания.

15.3 Текстовое описание шестой подзоны включает:

а) Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны

Координатное описание границ шестой подзоны представлено в Таблице 24.

Система координат: МСК-66, зона 1.

Метод определения координат – аналитический.

Обозначение характерных	Координата N	ЛСК-66 , зона 1
точек границ	Х, м	Y, м
1	517226.70	1525893.33
2	518008.22	1525966.13
3	518792.49	1525997.96
4	519577.34	1525988.72
5	520360.64	1525938.43
6	521140.24	1525847.24
7	521914.00	1525715.39
- 8	522679.80	1525543.25
9	523435.55	1525331.29
10	524179.17	1525080.08
11	524908.64	1524790.32
12	525621.95	1524462.80
13	526317.15	1524098.41
14	526992.34	1523698.16
15	527645.67	1523263.13
16	528275.35	1522794.53
17	528879.65	1522293.63
18	529456.93	1521761.80
19	530005.59	1521200.51
20	530524.14	1520611.28
21	531011.16	1519995.73
22	531465.32	1519355.56
23	531885.36	1518692.50
24	532270.15	1518008.37
25	532618.62	1517305.06

²⁴ Пункт 1(1)д Положения о приаэродромной территории

Обозначение характерных	Координата М	СК-66, зона 1
точек границ	Х, м	Ү, м
26	532929.83	1516584.48
27	533202.92	1515848.61
28	533437.14	1515099.46
29	533631.85	1514339.08
30	533786.52	1513569.56
31	533900.72	1512793.01
32	533974.15	1512011.54
33	534006.60	1511227.30
34	533997.98	1510442.43
35	533948.32	1509659.10
36	533857.75	1508879.43
37	533726.52	1508105.57
38	533554.99	1507339.63
39	533343.63	1506583.71
40	533093.01	1505839.89
41	532803.83	1505110.19
42	532476.88	1504396.62
43	532113.04	1503701.12
44	531713.33	1503025.62
45	531278.82	1502371.94
46	530810.72	1501741.89
47	530310.30	1501137.19
48	529778.94	1500559.49
49	529218.08	1500010.38
50	528629.27	1499491.36
51	528014.11	1499003.85
52	527374.29	1498549.18
53	526711.57	1498128.61
54	526027.75	1497743.28
55	525324.72	1497394.25
56	524604.38	1497082.47
57	523868.73	1496808.79
58	523119.77	1496573.98
59	522359.55	1496378.66
60	521590.15	1496223.38
61	520813.68	1496108.55
62	520789.96	1496105.70
63	520008.44	1496032.89
64	519224.17	1496001.07
65	518439.32	1496010.31
66	517656.02	1496060.59
67	516876.42	1496151.79
68	516102.67	1496283.63
69	515336.87	1496455.77
70	514581.12	1496667.74

Обозначение характерных	Координата М	
точек границ	Х, м	Ү, м
71	513837.49	1496918.94
72	513108.02	1497208.70
73	512394.71	1497536.23
74	511699.51	1497900.61
75	511024.32	1498300.87
76	510370.99	1498735.89
77	509741.31	1499204.50
78	509137.01	1499705.40
79	508559.74	1500237.22
80	508011.07	1500798.52
81	507492.52	1501387.75
82	507005.50	1502003.29
83	506551.34	1502643.47
84	506131.30	1503306.53
85	505746.51	1503990.65
86	505398.04	1504693.96
- 87	505086.83	1505414.54
88	504813.75	1506150.42
89	504579.53	1506899.56
90	504384.81	1507659.94
91	504230.14	1508429.46
92	504115.94	1509206.02
93	504042.51	1509987.49
94	504010.06	1510771.73
95	504018.68	1511556.59
96	504068.34	1512339.93
97	504158.91	1513119.59
98	504290.14	1513893.46
99	504461.67	1514659.40
100	504673.04	1515415.31
101	504923.65	1516159.14
102	505212.83	1516888.84
103	505539.78	1517602.41
104	505903.62	1518297.90
105	506303.33	1518973.41
106	506737.84	1519627.08
107	507205.94	1520257.13
108	507706.36	1520861.84
109	508237.73	1521439.53
110	508798.58	1521988.65
111	509387.40	1522507.67
112	510002.55	1522995.18
113	510642.37	1523449.84
114	511305.09	1523870.41
115	511988.91	1524255.75

Обозначение характерных	Координата М	ІСК-66 , зона 1
точек границ	Х, м	Ү, м
116	512691.95	1524604.78
117	513412.28	1524916.56
. 118	514147.93	1525190.23
119	514896.90	1525425.05
120	515657.12	1525620.37
121	516426.51	1525775.65
122	517202.98	1525890.47
Transcription 1 To account	517226.70	1525893.33

б) Перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в границах подзоны

В границах шестой подзоны установлен запрет размещения объектов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц.

Перечень основных объектов и видов деятельности, запрещенных к размещению в шестой подзоне, принят в соответствии с Doc 9981 5/11/20 "Правилами аэронавигационного обслуживания. Аэродромы"²⁵:

- переработка рыбы,
- земледелие,
- пастбища для скота,
- мусорные свалки и места захоронения отходов,
- крыши производственных зданий и парковочные площадки или иная инфраструктура,
- арены и предприятия общественного питания,
- заказники,
- искусственные и естественные озера,
- животноводческие фермы,
- бойни.

в) Муниципальные образования субъекта Российской Федерации, в границах которых полностью или частично расположены границы подзоны

Названия муниципальных образований субъекта Российской Федерации, в границах которых расположена шестая подзона, представлены в Таблице 25.

№ п/п	Субъект РФ	Муниципальное подчинение	Тип населенного пункта	Наименование населенного пункта
1	2	3	4	5
1	Свердловская область	Горноуральский городской округ	село	Балакино
2	Свердловская область	Верхнесалдинский городской округ	город	Верхняя Салда
3	Свердловская область	Горноуральский городской округ	поселок	Зональный
4	Свердловская область	Верхнесалдинский городской округ	поселок	Ива

²⁵ Дополнение к главе 6 Части II Doc 9981 5/11/20 "Правила аэронавигационного обслуживания. Аэродромы", издание третье, 2020, PANS-Аэродромы

№ п/п	Субъект РФ	Муниципальное подчинение	Тип населенного пункта	Наименование населенного пункта
1	2	3	4	5
5	Свердловская область	Горноуральский городской округ	поселок	Молодёжный
6	Свердловская область	Город Нижний Тагил	город	Нижний Тагил
7	Свердловская область	Верхнесалдинский городской округ	деревня	Никитино
8	Свердловская область	Горноуральский городской округ	село	Покровское
9	Свердловская область	Городской округ ЗАТО Свободный	поселок го- родского типа	Свободный
10	Свердловская область	Верхнесалдинский городской округ	деревня	Северная
11	Свердловская область	Верхнесалдинский городской округ	поселок	Тупик

г) Кадастровые районы, кварталы в границах подзоны Номера кадастровых кварталов, в границах которых расположена шестая подзона представлены в Таблице 26.

No	Но	мера кадастровых квартало:	В
п/п	1	2	3
1	66:08:1001001	66:08:1001002	66:08:0701011
2	66:19:1901023	66:19:1903001	66:19:1903017
3	66:19:1903016	66:19:1903015	66:19:1903014
4	66:19:1903012	66:19:1903011	66:19:1903010
5	66:19:1903009	66:19:1903004	66:19:1903005
6	66:19:1903006	66:19:1903007	66:19:1903008
7	66:19:1903002	66:19:1903003	66:19:1903018
8	66:19:1901019	66:19:1901018	66:19:1901009
9	66:19:1901011	66:19:1901014	66:19:1901013
10	66:19:2801002	66:19:1901017	66:19:2801001
11	66:56:0403002	66:56:0403003	66:56:0403004
12	66:56:0403001	66:56:0204002	66:56:0204001
13	66:56:0204003	66:56:0204005	66:56:0204004
14	66:56:0404010	66:56:0404009	66:56:0404001
15	66:56:0204005	66:56:0204007	66:56:0204006
16	66:56:0404010	66:56:0404002	66:56:0404003
17	66:56:0404004	66:56:0404005	66:56:0404006
18	66:56:0404007	66:56:0403009	66:56:0403010
19	66:56:0403008	66:56:0403007	66:56:0403006
20	66:56:0403005	66:56:0403011	66:56:0402010
21	66:56:0402007	66:56:0402006	66:56:0402008
22	66:56:0402009	66:56:0402011	66:56:0401009
23	66:56:0402001	66:56:0402002	66:56:0402004
24	66:56:0402005	66:56:0401006	66:56:0401007
25	66:56:0401008	66:56:0401005	66:56:0401004

No	Ном	пера кадастровых кварталов	
Π/Π	1	2	3
26	66:56:0401010	66:56:0401003	66:56:0401002
27	66:56:0401001	66:56:0203001	66:56:0207005
28	66:56:0207004	66:56:0207006	66:56:0207003
29	66:56:0207002	66:56:0207008	66:56:0208006
30	66:56:0208005	66:56:0208004	66:56:0208003
31	66:56:0202001	66:56:0301001	66:56:0301002
32	66:56:0301003	66:56:0301005	66:56:0301006
33	66:56:0201007	66:56:0201006	66:56:0201005
34	66:56:0202002	66:56:0201009	66:56:0201008
35	66:56:0201004	66:56:0201003	66:56:0201010
36	66:56:0201011	66:56:0202003	66:56:0202004
37	66:56:0202005	66:19:1902002	66:19:1902004
38	66:19:1902001	66:19:1902003	66:19:1901004
39	66:19:1901008	66:19:2701009	66:19:1901007
40	66:19:2701008	66:19:2701003	66:19:2701004
41	66:19:2701002	66:19:2701001	66:19:2701005
42	66:19:2601001	66:19:1901006	66:19:1901005
43	66:08:0701005	66:08:0805035	66:56:0201011
44	66:56:0201010	66:56:0201003	66:56:0201009
45	66:56:0201008	66:56:0201002	66:56:0201004
46	66:56:0201001	66:56:0202002	66:56:0202001
47	66:56:0202005	66:56:0202004	66:19:1901004
48	66:19:1901001	66:19:2401001	66:19:1901005
49	66:19:1901006	66:19:2501001	66:19:1901008
50	66:08:0901001	66:08:0901002	66:08:0701010
51	66:08:0701008	66:08:0805045	66:00:0000000

Велитерани истрогация древесины.

Велитерани I Апритерицу поможно и параже диойоснове оказать услуги ИТМУГИ органерго НЕг

На выколировае из публичной калактровой карты земля под скваживами не принадлежит филиалу

Венну того, что земельный участок под внавжанами не принадлежит филиалу

услуги оказать мужно в части рубки высо костанными деревьен (без корчеваница также осуществить

дробления велок виоруючных остатков Древ, к извостанителя усобет вениная жизанисто участка.

филобы следить вывод о рентибованизети оказания услуг по вырубке деревьев на коммерческой основе

веобходивосиснивляющие деней организации услуг по вырубке деревнея на коммерческой основе

посмотреть облащующей размения по саманию услуг, пероходимо разечатить стоимость рабос

верхичае посможнения выказарания противляющей коммерческое предполняющей процисать коммерческое решения по саманию услуг, пероходимо разечать стоимость рабос

процисать коммерствинения по саманию услуг, пероходимо разечатить стоимость рабос

процисать коммерствина высорення противнование посможние в НГМУГМ орзиергоНКа

процисать коммерствинения простинения просможние писама правения противнованием процисать коммерствина противнования противнованием просможнием процисать на просможнием процисать на процисать на процисать на процисать на променения процисать на просможните на процисать
B yerrane is a anametra sea ELPROJI. ORGINDIO dEBIHI Poetro a casaternian o nor

Таблица – Координаты характерных точек границ седьмой подзоны ПАТ аэродрома Нижний Тагил (Салка) в системе ЕГРН

№ точки	Координаты Х (метры)	Координаты Ү (метры)
1	518607,34	1521130,62
2	518714,54	1521125,85
3	518826,48	1521097,98
4	518913,06	1521051,27
5	518986,87	1520979,34
		1520886,55
6	519051,34	1520860,55
7	519091,45	1520762,95
8	519113,50	1520005,28
9	519117,81 519102,23	1520347,40
10		1520242,05
11	519071,63	1520088,94
12	519028,85	1519901,95
13	518966,94	1519901,55
14	518867,66	1519027,59
15	518800,29 518738,07	1519410,27
16		1518916,64
17	518697,52	1518755,16
18	518683,38	1518755,10
19	518680,93	1518389,09
20	518687,97	1518109,42
21	518709,75	1517582,22
22	518770,22	1517382,22
23	518989,04	1514303,58
24	519189,89	1510822,71
25	519665,98	1510642,71
26	519687,02	1509377,30
27	519815,71	1507053,57
28	520042,00	1504695,32
29	520276,39	1504093,32
30	520337,80	1503778,53
31	520361,04	1503778,33
32	520399,53	1503369,89
33	520443,00	1503423,33
34	520503,70	1503253,39
35	520584,30	1502891,03
36	520687,48	1502682,42
37	520821,67	1502458,74
38	521010,49	1502159,29
39	521322,94	
40	521620,53	1501905,39
41	521803,81	1501744,15
42	521914,86	1501629,40
43	522000,64	1501519,47
44	522062,34	1501404,65
45	522096,38	1501302,26
46	522112,90	1501197,75
47	522109,80	1501108,62
48	522095,42	1501047,70
49	522066,86	1500973,24
50	522025,93	1500903,19
51	521963,12	1500834,43
52	521899,45	1500789,25
53	521836,10	1500757,90
54	521755,02	1500734,28
55	521659,67	1500722,73
56	521549,28	1500721,19
57	521469,57	1500727,32
58	521385,03	1500740,75
59	521274,56	1500772,73

№ точки	Координаты Х (метры)	Координаты Ү (метры)
60	521180,13	1500802,72
61	521031,39	1500865,57
62	520879,58	1500945,81
63	520699,00	1501060,03
64	520517,75	1501187,99
65	520309,41	1501344,21
66	520014,42	1501584,63
67	519958,57	1501392,45
68	519806,35	1500770,45
69	519760,20	1500624,82
70	519700,13	1500467,64
71	519635,55	1500331,61
72	519575,24	1500225,69
73	519497,19	1500225,09
74	519418,54	1500042,99
75	519338,76	
76	519264,43	1499984,02
77		1499945,43
78	519180,20	1499923,40
	519086,09	1499917,91
79	518993,76	1499930,40
80	518908,83	1499963,51
81	518831,28	1500017,23
82	518772,46	1500071,25
83	518717,64	1500149,43
84	518670,76	1500260,12
85	518641,31	1500357,15
86	518618,05	1500476,62
87	518611,95	1500625,79
88	518618,06	1500837,58
89	518640,67	1501043,48
90	518724,25	1501546,71
91	518817,13	1502112,21
92	518853,59	1502367,13
93	518885,37	1502611,61
94	518910,78	1502843,49
95	518929,50	1503048,92
96	518936,13	1503048,92
97	518939,43	1503450,52
98	518929,26	
99		1503666,26
	518891,98	1504058,20
100	518761,34	1505119,33
101	518576,03	1506651,16
102	518134,48	1510238,79
103	517681,11	1513793,42
104	517381,84	1516313,44
105	517233,63	1517668,30
106	517160,69	1518438,58
107	517157,38	1518560,47
108	517158,51	1518747,99
109	517189,23	1519075,19
110	517246,84	1519433,26
111	517332,64	1519737,54
112	517332,04	1520019,38
113		
	517630,78	1520369,32
114	517787,20	1520595,37
115	517931,69	1520764,75
116	518082,36	1520907,26
117	518245,31	1521021,68
118	518366,66	1521079,77
119	518500,31	1521117,65
120	518607,34	1521130,62

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "Нортест" (ООО "Испытательный центр "Нортест")

ИЛ ООО "Испытательный центр "Нортест"

115093, г. Москва, ул. Дубининская, д. 98, стр. 4, 2 этаж, пом. III, ком. 1-13, 13a, 14-19, 19a, 20, 20a, 20б, 21, 23-25, тел. +7 9256635097, эл.почта. ооо.nortest@gmail.com

Аттестат аккредитации №RA.RU.21HC27, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 24.09.2019





УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ (должность)

(подпись)

С.Р. Мурдашева (инициалы, фамилия)

7 сентября 2022 г.

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ № 5692/159.5_2255Э/22П от 7 сентября 2022 г.

Объект исследований (испытаний) и измерений (фактор)	Почва (грунт)
Регистрационный номер Акта исследований (испытаний) и измерений, отбора образцов(проб)	159.5/22, 22553/22
Дата, время (при необходимости) измерений, отбора образцов (проб)	28.08.2022
Дата, время (при необходимости) получения образцов (проб)	29.08.2022
Дата, время (при необходимости) проведения исследований (испытаний)	29.08.2022 - 31.08.2022
Наименование заказчика	ООО «УРАЛТИСИЗ», ИНН 6623113349
Юридический адрес заказчика, контактная информация	Свердловская область, 622001, г. Н. Тагил, ул. К. Маркса, 3а, оф.27
Фактический адрес заказчика	Свердловская область, 622001, г. Н. Тагил, ул. К. Маркса, 3a, оф.27
Адрес места измерений, отбора образца(ов) (проб(ы))	«Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил»
Дополнительные сведения:	Пробы отобраны и маркированы заказчиком.

Результаты микробиологических и паразитологических исследований (испытаний) и измерений

Managemana	Определяемая характеристика (показа	тель)	Значение	НД, устанавливающие
Маркировка, описание образца (пробы)	наименование	ед. изм.	фактич.	правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
159.26/22 / Площадка №1 (0,0-0,2)	БГКП / Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E.coli	KOE/r	менее 1	МУК 4.2.3695-21 (взамен MP от 24.12.2004 N ФЦ/4022)
	Энтерококки (фекальные)	КОЕ/г	менее 1	МУК 4.2.3695-21 (взамен МР от 24.12.2004 N ФЦ/4022)
	Патогенные бактерии, в т. ч. сальмонеллы	-	не обнару- жено	МУК 4.2.3695-21 (взамен MP от 24.12.2004 N ФЦ/4022)
	Личинки синантропных мух	экз. в почве с площади 20 х 20см	не обнару- жено	МУ 2.1.7.2657-10 Раздел III
	Куколки синантропных мух	экз. в почве с площади 20 х 20см	не обнару- жено	МУ 2.1.7.2657-10 Раздел III
	Яйца гельминтов (жизнеспособные)	экз/кг	не обнару- жено	МУК 4.2.2661-10, п.4, п.15.1, п.15.4
	Личинки гельминтов (жизнеспособные)	экз/кг	не обнару- жено	МУК 4.2.2661-10, п.4, п.15.1
	Ооцисты и цисты патогенных простейших	экз/100г	менее 1	ГОСТ Р 57782-2017 п.12
159.27/22 / Площадка №2 (0,0-0,2)	БГКП / Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E.coli	КОЕ/г	менее 1	МУК 4.2.3695-21 (взамен MP от 24.12.2004 N ФЦ/4022)
	Энтерококки (фекальные)	KOE/r	менее 1	МУК 4.2.3695-21 (взамен MP от 24.12.2004 N ФЦ/4022)
	Патогенные бактерии, в т. ч. сальмонеллы	-	не обнару- жено	МУК 4.2.3695-21 (взамен MP от 24.12.2004 N ФЦ/4022)
	Личинки синантропных мух	экз. в почве с площади 20 х 20см	не обнару- жено	МУ 2.1.7.2657-10 Раздел III
	Куколки синантропных мух	экз. в почве с площади 20 х 20см	не обнару- жено	МУ 2.1.7.2657-10 Раздел III
	Яйца гельминтов (жизнеспособные)	экз/кг	не обнару- жено	МУК 4.2.2661-10, п.4, п.15.1, п.15.4
	Личинки гельминтов (жизнеспособные)	экз/кг	не обнару- жено	МУК 4.2.2661-10, п.4, п.15.1
	Ооцисты и цисты патогенных простейших	экз/100г	менее 1	ГОСТ Р 57782-2017 п.12

Руководитель ИЛ ______С.Р. Мурдашева

Результаты физико-химических исследований (испытаний) и измерений

N C /	Наименова-	Глубина отбо-	Характери-	Шифр	рН,	Нефтепродук-	Бенз(а)пирен,	Содержание химических элементов, мг/кт						
№ п/п	ние пробы	ра пробы, м ⁽¹⁾	стика пробы ⁽¹⁾	пробы	ед. pH ⁽²⁾	ты, мг/кг	мг/кг	Никель (Ni)	Медь (Си)	Цинк (Zn)	Свинец (Pb)	Кадмий (Cd)	Мышьяк (As)	Ртуть (Hg)
1	Скв.4	0,0-0,2	-	117649/22	4,9	11	0,008	24	35	80	17	0,60	7,6	0,048
2	Скв.4	0,2-1,0	-	117659/22	4,6	менее 5.0	менее 0,005	36	41	52	8,8	0,79	7,2	0,0173
3	Скв.4	1,0-2,0	-	117669/22	4,1	7,0	менее 0,005	41	40	49	9,7	0,78	7,9	0,0158
4	Скв.4	2,0-3,0	-	11767э/22	4,2	менее 5.0	менее 0,005	3,0	233	148	2,7	1,7	9,6	0,0076
5	Скв.8	0,0-0,2	-	11768э/22	4,3	9,1	менее 0,005	33	33	68	12	0,74	6,3	0,029
6	Скв.8	0,2-1,0	-	11769э/22	4,3	7,6	менее 0,005	44	40	51	11	0,84	10	0,0211
7	Скв.8	1,0-2,0	-	11770э/22	4,4	менее 5.0	менее 0,005	42	41	50	10	0,85	9,3	0,0152
8	Скв.8	2,0-3,0	-	11771э/22	4,2	16	менее 0,005	17	117	219	13	2,0	9,4	0,0133
9	с пов-ти гребня насыпи 1	0,0-0,2	-	11772э/22	5,6	35	0,014	25	83	292	21	0,89	8,3	0,081
10	с пов-ти гребня насыпи 2	0,0-0,2	-	11773э/22	5,8	19	0,010	23	33	77	17	0,56	7,8	0,048
пдк, с	ПДК, ОДК (в числителе- песок, супесь, в знаменателе: без скобок- сутлинок с рН КСІ<5,5, в скобках сутлинок с рН КСІ>5,5)			ж с рН КСІ<5,5, в	-	Не нормируется	0,02*	2 <u>0</u> 40(80) *	66(132) *	5 <u>5</u> 110(220) *	65(130) *	0,5 1,0(2,0) *	5(10) *	2,1*
	Методика измерения				ГОСТ 26483- 85	ПНД Ф 16.1:2.21-98	M-01-2020	,		M-ME	BIA-80-2008			ПНД Ф 16.1:2.23- 2000
	Погрешность измерения				0,1	40% (5-250 мг/кг), 25% (250-20000 мг/кг) (неопределенность)	42% (0,005-10 мг/кг)	30%	30%	30%	30%	30%	30%	Or 0,005 до 0,1 мг/кг - ±45%; свыше 0,1 до 10 мг/кг - ±25%

Руководитель ИЛ _______С.Р. Мурдашева

№	Наименование	Глубина отбора	Характеристика	Illuda	Удельн	Удельная активность Cs-137, Ra-226, Th-232, K-40, Бк/кг			
п/п	пробы	пробы, м ⁽¹⁾	пробы ⁽¹⁾	Шифр пробы	137Cs± U ¹³⁷ Cs	²²⁶ Ra± U ²²⁶ Ra	²³² Th± U ²³² Th	⁴⁰ K ± U ⁴⁰ K	Аэфф ⁽³⁾ ± U Аэфф, Бк/кг
1	Скв.6	1,0	-	11774э/22	менее 3	11,2±5,5	23,9±6,9	414±112	79±15
2	Скв.1	1,0	-	11775э/22	менее 3	11,2±5,2	27,7±7,0	446±113	85±14
					Метолика измере:	ний активности ралио	HAKHMIUB C MCHOHF301	занием спинтиппапион	шого гамма — спе

Методика измерения

Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»ФР.1.40.2017.25774 (свидетельство об аттестации 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09.2016)

- (1) информация предоставлена заказчиком
- (2) водородный показатель солевой вытяжки
- (3) Аэфф удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, рассчитано по НРБ 99/2009, п.5.3.4 (СанПиН 2.6.1.2523-09)
- * носит информационный характер (СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (Таблица 4.1))

В случае отбора образцов (проб) представителем Заказчика ответственность за правильность отбора, отображение всех необходимых сведений по процедуре отбора, сроков и условий транспортировки образцов (проб) несет Заказчик.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования (испытания) и измерения, отбор образцов (проб).

Ответственный исполнитель:			
Руководитель ИЛ (должность)	(подпись)	С.Р. Мурдашева (инициалы, фамилия.)	
Начальник микробиологиче- ского отдела (должность)	(подпись)	В. А. Борзова (инициалы, фамилия.)	
Ответственный за оформление і	іротокола:		*
Менеджер по работе с заказчиками (должность)	(подпись)	Л.А. Щеглова (инициалы, фамилия.)	
Настоящий протокол не должен би	ыть воспроизведен не в	полном объеме без разрешения ИЛ ООО "Испытательный центр "Нортест"	
			окончание протокола

АНО «Испытательный центр «НОРТЕСТ». Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЩ19 (бессрочный), тел. +7 (495) 108-24-26. ИНН 7701298740, КПП 771401001, ОГРН 1037700193960. Адрес: 123290, г. Москва, ул. 2-я Магистральная, д. 18А.

Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации «Испытательный центр по контролю качества пищевых продуктов «НОРТЕСТ» Испытательная лаборатория АНО «Испытательный центр «НОРТЕСТ»

123290, РОССИЯ, Москва г, Магистральная 2-я ул, дом 18А, этаж 2 пом III, ком. 1-25, цокольный этаж пом. I, ком. 1, 3, 4, 16, 18, 19, 24, 26 Номер телефона: +7 4951082426. Адрес электронной почты аккредитованного лица: mail@nortest.org

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПШ19





ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ № ПЗ9/22 от 6 сентября 2022 г.

Объект исследований (испытаний) и измерений (фактор)	Почва (грунт)
Регистрационный номер Акта исследований (испытаний) и	П39/22
измерений, отбора образцов(проб)	
Дата, время (при необходимости) измерений, отбора образцов (проб)	29.08.2022
Дата, время (при необходимости) получения образцов (проб)	29.08.2022
Дата, время (при необходимости) проведения исследований	29.08.2022-02.09.2022
(испытаний)	
Наименование заказчика, ИНН	ООО «УРАЛТИСИЗ» ИНН 6623113349
Юридический адрес заказчика, контактная информация	Свердловская область, 622001, г.Н.Тагил, ул. К. Маркса, 3а, оф.27 тел.8-3435-41-76-53
Фактический адрес заказчика	Свердловская область, 622001, г.Н.Тагил, ул. К.Маркса, 3а, оф.27
Адрес места измерений, отбора образца(ов) (проб(ы))	«Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил»
Дополнительные сведения:	Пробы отобраны и маркированы заказчиком, доставлены в таре заказчика.

Телефон: +7 (495) 108-24-26

Факс: +7 (495) 108-24-26



Результаты испытаний

АНО «Испытательный центр «HOPTECT». Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЩ19 (бессрочный), тел. +7 (495) 108-24-26. ИНН 7701298740, КПП 771401001, ОГРН 1037700193960. Адрес: 123290, г. Москва, ул. 2-я Магистральная, д. 18А.

Дата проведения биотестирова ния	Наименование пробы	Глубина отбора пробы, м ⁽¹⁾	Шифр пробы	Тест объект	Продолжи- тельность наблюдени я	Индекс токсичности*, %	Допустимый уровень	Величина токсической кратности разбавления ТКР
30-31.08.2022	Скв.4	0,0-0,2	п81/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	-22,0%	-30%	1,0
30-31.08.2022	Скв.4	0,2-1,0	п82/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	-22,5%	-30%	1,0
30-31.08.2022	Скв.4	1,0-2,0	п83/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	-24,0%	-30%	1,0
30-31.08.2022	Скв.4	2,0-3,0	п84/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	-29,6%	-30%	1,0
30-31.08.2022	Скв.8	0,0-0,2	п85/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	-21,9%	-30%	1,0
30-31.08.2022	Скв.8	0,2-1,0	п86/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	-27,6%	-30%	1,0
30-31.08.2022	Скв.8	1,0-2,0	п87/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	-12,2%	-30%	1,0
01-02.09.2022	Скв.8	2,0-3,0	п88/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	-28,1%	-30%	1,0
01-02.09.2022	с пов-ти гребня насыпи 1	0,0-0,2	п89/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	-17,3%	-30%	1,0
01-02.09.2022	с пов-ти гребня насыпи 2	0,0-0,2	п90/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	-18,8%	-30%	1,0

^{* &}quot;-" стимуляция ростовых процессов, допустимый уровень -30 "+" угнетение ростовых процессов, допустимый уровень 20%

Начальник испытательной лаборатории

Е.Н. Федорова

Факс: +7 (495) 108-24-26

АНО «Испытательный центр «НОРТЕСТ». Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЩ19 (бессрочный), тел. +7 (495) 108-24-26. ИНН 7701298740, КПП 771401001, ОГРН 1037700193960. Адрес: 123290, г. Москва, ул. 2-я Магистральная, д. 18А.

Дата проведения биотестирова ния	Наименование пробы	Глубина отбора пробы, м ⁽¹⁾	Шифр пробы	Тест объект	Продолжительность наблюдения	Индекс токсичности, %	Допусти мый уровень	Величина летальной кратности разбавления ЛКР50
30-31.08.2022	Скв.4	0,0-0,2	п81/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	32,7%	50%	1,0
30-31.08.2022	Скв.4	0,2-1,0	п82/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	32,1%	50%	1,0
30-31.08.2022	Скв.4	1,0-2,0	п83/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	34,5%	50%	1,0
30-31.08.2022	Скв.4	2,0-3,0	п84/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	47,3%	50%	1,0
30-31.08.2022	Скв.8	0,0-0,2	п85/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	29,6%	50%	1,0
30-31.08.2022	Скв.8	0,2-1,0	п86/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	48,2%	50%	1,0
30-31.08.2022	Скв.8	1,0-2,0	п87/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	18,2%	50%	1,0
01-02.09.2022	Скв.8	2,0-3,0	п88/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	46,4%	50%	1,0
01-02.09.2022	с пов-ти гребня насыпи 1	0,0-0,2	п89/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	20,4%	50%	1,0
01-02.09.2022	с пов-ти гребня насыпи 2	0,0-0,2	п90/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	28,6%	50%	1,0

^{(1) –} информация предоставлена заказчиком

НД на метод испытаний

Номер п/п	Наименование НД на метод испытаний
	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/ Т 16.1:2:2.2:2:3:3.7-04 Методика измерений оптической плотности культуры водоросли хлорелла (Chlorella vulgaris Beijer) для определения токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод, водных вытяжек из грунтов, почв, донных отложений, осадков сточных вод, отходов производства и потребления
2	ПНД Ф 14.1:2:3.13, 16.1:2:3:3.10 (ФР.1.39.2006.02506) Методика определения токсичности отходов, почв, осадков сточных, поверхностных и грунтовых вод методом биотестирования с использованием равноресничных инфузорий PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg

- Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования (испытания) и измерения, отбор образцов (проб).
- 2. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативной документации.
- 3. Протокол без голограммы не действителен.
- 4. При отборе проб представителем Заказчика ответственность за правильность отбора проб, отображение сведений по процедуре отбора, сроков и условий транспортировки проб испытательная лаборатория не несет.
- 5. Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛ АНО "Испытательный центр "Нортест"

Ответственный за оформление пр	отокола:		
Ведущий инженер ИЛ	Cul	Д.В. Санджиева	
(должность)	(ибдпись)	(инициалы, фамилия.)	=

окончание протокола



Протокол исследований (испытаний) и измерений № ПЗ9/22 от 06.09.2022 Страница № 3 из 3 Телефон: +7 (495) 108-24-26

E-mail: zakaz@nortest.org Сайт: www.nortest.pro

Факс: +7 (495) 108-24-26

Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации «Испытательный центр по контролю качества пищевых продуктов «НОРТЕСТ» Испытательная лаборатория АНО «Испытательный центр «НОРТЕСТ»

123290, РОССИЯ, Москва г, Магистральная 2-я ул, дом 18А, этаж 2 пом III, ком. 1-25, цокольный этаж пом. I, ком. 1, 3, 4, 16, 18, 19, 24, 26 Номер телефона: +7 4951082426. Адрес электронной почты аккредитованного лица: mail@nortest.org

УТВЕРЖДАЮНачальник ИЛ

(должность)

Е.Н. Федорова

0 6 CEH 2022 (дата утверждения)

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА от 6 сентября 2022 г.

К ПРОТОКОЛУ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ № ПЗ9/22 от 6 сентября 2022 г.

Объект исследований (испытаний) и измерений (фактор)	Почва (грунт)
Регистрационный номер Акта исследований (испытаний) и	П39/22
измерений, отбора образцов(проб)	
Дата, время (при необходимости) измерений, отбора образцов (проб)	29.08.2022
Дата, время (при необходимости) получения образцов (проб)	29.08.2022
Дата, время (при необходимости) проведения исследований	29.08.2022-02.09.2022
(испытаний)	
Наименование заказчика, ИНН	ООО «УРАЛТИСИЗ» ИНН 6623113349
Юридический адрес заказчика, контактная информация	Свердловская область, 622001, г.Н.Тагил, ул. К. Маркса, 3а, оф.27 тел.8-3435-41-76-53
Фактический адрес заказчика	Свердловская область, 622001, г.Н.Тагил, ул. К.Маркса, 3а, оф.27
Адрес места измерений, отбора образца(ов) (проб(ы))	«Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил»
Дополнительные сведения:	Пробы отобраны и маркированы заказчиком, доставлены в таре заказчика.

Результаты испытаний

Дата проведения биотестирования	Наименование пробы	Глубина отбора пробы, м ⁽¹⁾	Шифр пробы	Тест объект	Продолжительность наблюдения	Оценка тестируемой пробы (оказывает токсическое действие/не оказывает)
30-31.08.2022	Скв.4	0,0-0,2	п81/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	Не оказывает
30-31.08.2022	Скв.4	0,2-1,0	п82/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	Не оказывает
30-31.08.2022	Скв.4	1,0-2,0	п83/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	Не оказывает
30-31.08.2022	Скв.4	2,0-3,0	п84/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	Не оказывает
30-31.08.2022	Скв.8	0,0-0,2	п85/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	Не оказывает
30-31.08.2022	Скв.8	0,2-1,0	п86/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	Не оказывает
30-31.08.2022	Скв.8	1,0-2,0	п87/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	Не оказывает
01-02.09.2022	Скв.8	2,0-3,0	п88/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	Не оказывает
01-02.09.2022	с пов-ти гребня насыпи 1	0,0-0,2	п89/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	Не оказывает
01-02.09.2022	с пов-ти гребня насыпи 2	0,0-0,2	п90/22	Chlorella vulgaris Beijer	22 часа	Не оказывает

Начальник испытательной лаборатории_

Е.Н. Федорова

Дата проведения биотестирования	Наименование пробы	Глубина отбора пробы, м ⁽¹⁾	Шифр пробы	Тест объект	Продолжительность наблюдения	Оценка тестируемой пробы (оказывает токсическое действие/не оказывает)
30-31.08.2022	Скв.4	0,0-0,2	п81/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	Не оказывает
30-31.08.2022	Скв.4	0,2-1,0	п82/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	Не оказывает
30-31.08.2022	Скв.4	1,0-2,0	п83/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	Не оказывает
30-31.08.2022	Скв.4	2,0-3,0	п84/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	Не оказывает
30-31.08.2022	Скв.8	0,0-0,2	п85/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	Не оказывает
30-31.08.2022	Скв.8	0,2-1,0	п86/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	Не оказывает
30-31.08.2022	Скв.8	1,0-2,0	п87/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	Не оказывает
01-02.09.2022	Скв.8	2,0-3,0	п88/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg 24 часа		Не оказывает
01-02.09.2022	с пов-ти гребня насыпи 1	0,0-0,2	п89/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	Не оказывает
01-02.09.2022	с пов-ти гребня насыпи 2	0,0-0,2	п90/22	PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg	24 часа	Не оказывает

^{(1) –} информация предоставлена заказчиком

НД на метод испытаний

Номер п/п	Наименование НД на метод испытаний
1	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/ Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 Методика измерений оптической плотности культуры водоросли хлорелла (Chlorella vulgaris Beijer) для определения токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод, водных вытяжек из грунтов, почв, донных отложений, осадков сточных вод, отходов производства и потребления
2	IIHД Ф 14.1:2:3.13, 16.1:2:3:3.10 (ФР.1.39.2006.02506) Методика определения токсичности отходов, почв, осадков сточных, поверхностных и грунтовых вод методом биотестирования с использованием равноресничных инфузорий PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg

Примечания

- 1. Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования (испытания) и измерения, отбор образцов (проб).
- 2. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативной документации.
- 3. При отборе проб представителем Заказчика ответственность за правильность отбора проб, отображение сведений по процедуре отбора, сроков и условий транспортировки проб испытательная лаборатория не несет.

Ответственный за оформление пр	отокола:		
Ведущий инженер ИЛ (должность)	(подпись)	Д.В. Санджиева (инициалы, фамилия.)	
described the Committee of the Committee			окончание информационной справки

Общество с ограниченной ответственностью «РАДО» ООО «РАДО»

Юридический адрес: 620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская

дом 40 кор 1 кв. 20

Фактический адрес: 620049, г. Екатеринбург, пер. Автоматики

д. 3 кор. 1, оф. 518

Испытательная лаборатория ООО «РАДО»

Фактический адрес: 620049, г. Екатеринбург, пер. Автоматики

д. 3 кор. 1, оф. 518

Тел.: +7-904-38-60-565;эл.почта: rado-new@mail.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц

№ RA.RU.21HA93 от 27 февраля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ Начальник лаборатории ООО «РАДО»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 267-08-22

От 29 августа 2022 г.

- **1.** Наименование заказчика и место осуществления деятельности, контактные данные заказчика (e-mail; тел.; факс): ООО «УРАЛТИСИЗ» Россия, Свердловская область, 622001, г. Нижний Тагил, ул.К.Маркса,д.За, e-mail: Tisizgeo@rambler.ru, тел. 8-3435-46-70-24.
- 2. Наименование объекта испытаний: «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил»
- **3.** Дата получения объекта: 26.08.2022 г.
- 4. Дата проведения измерений: 27.08.2022г.
- **5. Объект испытаний**: Земельные участки, отводимые под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения
- **6.** Условия проведения измерений: температура воздуха T = +20.9 °C, атмосферное давление P = 750.2 мм. рт. ст., относительная влажность 58.3 %.
- 7. Средства измерений:

Наименование прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Погрешность
Прибор геологоразведочный сцинцилляционный СРП-68-01	3744	C-CE/01-11- 2021/106175948	31.10.2022	± 30 %
измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	127014	17368	01.12.2022	Температура: ± 0,2 °C; Q ± 3,0 %; Скорость движения воздуха в диапазоне 0,1-1 м/с: ± 0,05+0,05V в диапазоне 1-20 м/с: ± 0,1+0,05V
Рулетка измерительная «Эталон»	0745	сертификат калибровки № 001038-0262-233	-	±0,6 мм
Дозиметр гамма-излучения ДКГ- 03Д «Грач»	10721	С-ДЦС/15-11- 2021/108950976	14.11.2022	±(15 + 2,5/H*(10))%

- 8. НД, регламентирующие объем исследований и их оценку: СП 11-102-97 "Инженерно-экологические изыскания для строительства", принят и введен в действие с 15 августа 1997 г. впервые, СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1033/пр и введен в действие с 1 июля 2017 г., МУ 2.6.1.2398-08 " Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности", Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 2 июля 2008 г.
- **9.** НД на метод измерения: МУ 2.6.1.2398-08 " Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности", Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 2 июля 2008 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ МЭД ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ

			Статистическая
№ Точки		Результат	погрешность
измерения	Единица измерения	измерения	измерения, %
1	мкЗв/ч	0,13	19,2
2	мкЗв/ч	0,10	19,6
3	мкЗв/ч	0,12	19,0
4	мкЗв/ч	0,10	19,3
5	мк3в/ч	0,12	19,9
6	мкЗв/ч	0,13	19,4
7	мк3в/ч	0,10	19,5
8	мкЗв/ч	0,12	19,3

Примечание: Расположение точек измерения МЭД относительно контура исследуемой площадки указано в приложении 1 к настоящему протоколу.

Правило принятия решения - простое

Мнения и толкования: исследуемый земельный участок соответствует требованиям санитарных правил и нормативов, так как выполняется условие H + дельта $\leq 0,3$ мкЗв/(ч), где H= 0,12 мкЗв/(ч) – среднее арифметическое значение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения, дельта = 0,0046 мкЗв/(ч) – стандартное отклонение среднего (МУ 2.6.1.2398-08, π .5.8)

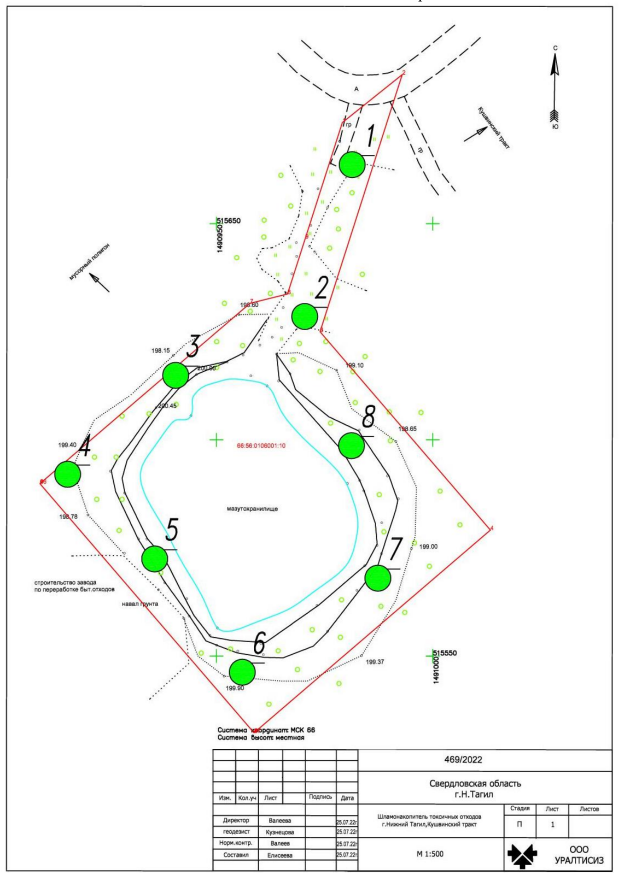
Ф.И.О., должность, проводившего измерения:

/Начальник лаборатории Глазачев И. В.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за интерпретацию результатов и оформление протокола:

/Начальник лаборатории Глазачев И. В.

Окончание протокола



Общество с ограниченной ответственностью «РАДО» ООО «РАДО»

Юридический адрес: 620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская

дом 40 кор 1 кв. 20

Фактический адрес: 620049, г. Екатеринбург, пер. Автоматики

д. 3 кор. 1, оф. 518

Испытательная лаборатория ООО «РАДО»

Фактический адрес: 620049, г. Екатеринбург, пер. Автоматики

д. 3 кор. 1, оф. 518

Тел.: +7-904-38-60-565;эл.почта: rado-new@mail.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц

№ RA.RU.21HA93 от 27 февраля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории ООО «РАДО»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 268-08-22

От 29 августа 2022 г.

- **1.** Наименование заказчика и место осуществления деятельности, контактные данные заказчика (e-mail; тел.; факс): ООО «УРАЛТИСИЗ» Россия, Свердловская область, 622001, г. Нижний Тагил, ул.К.Маркса,д.За, e-mail: Tisizgeo@rambler.ru, тел. 8-3435-46-70-24.
- 2. Наименование объекта испытаний: «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил»
- **3.** Дата получения объекта: 26.08.2022 г.
- 4. Дата проведения измерений: 27.08.2022г.
- **5. Объект испытаний**: Земельные участки, отводимые под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения
- **6.** Условия проведения измерений: температура воздуха T = +20.9 °C, атмосферное давление P = 750.2 мм. рт. ст., относительная влажность 58.3 %.

7. Средства измерений:

Наименование прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Погрешность
Комплекс измерительный для мониторинга потока радона «Камера-01»	490	C-CE/11-01- 2022/122171158	10.01.2023	± 30 %
измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	127014	17368	01.12.2022	Температура: ± 0,2 °C; Q ± 3,0 %; Скорость движения воздуха в диапазоне 0,1-1 м/с: ± 0,05+0,05V в диапазоне 1-20 м/с: ± 0,1+0,05V
Рулетка измерительная «Эталон»	0745	сертификат калибровки № 001038-0262-233	-	±0,6 мм
Линейка измерительная металлическая	12	020004-0742-233	-	±0,1 мм

- 8. НД, регламентирующие объем исследований и их оценку: СП 11-102-97 "Инженерно-экологические изыскания для строительства", принят и введен в действие с 15 августа 1997 г. впервые, СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1033/пр и введен в действие с 1 июля 2017 г., МУ 2.6.1.2398-08 " Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности", Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 2 июля 2008 г..
- 9. НД на метод измерения: МУ 2.6.1.2398-08 " Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности", Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 2 июля 2008 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА РАДОНА

			Аболютная
			погрешность
№ Точки		Результат	измерения (в единицах
измерения	Единица измерения	измерения	величины)
1	мБк/(м²*с)	28	10
2	мБк/(м²*с)	42	18
3	мБк/(м²*c)	39	16
	мБк/(м²*c)	34	15
	мБк/(м²*c)	40	12
	мБк/(м²*c)	42	16
7	мБк/(м²*c)	22	18
8	мБк/(м²*с)	27	13
9	мБк/(м²*c)	39	14
10	мБк/(м²*c)	30	17

Примечание: Расположение точек измерения плотности потока радона относительно контура исследуемой площадки указано в приложении 1 к настоящему протоколу.

Правила принятия решения- простое

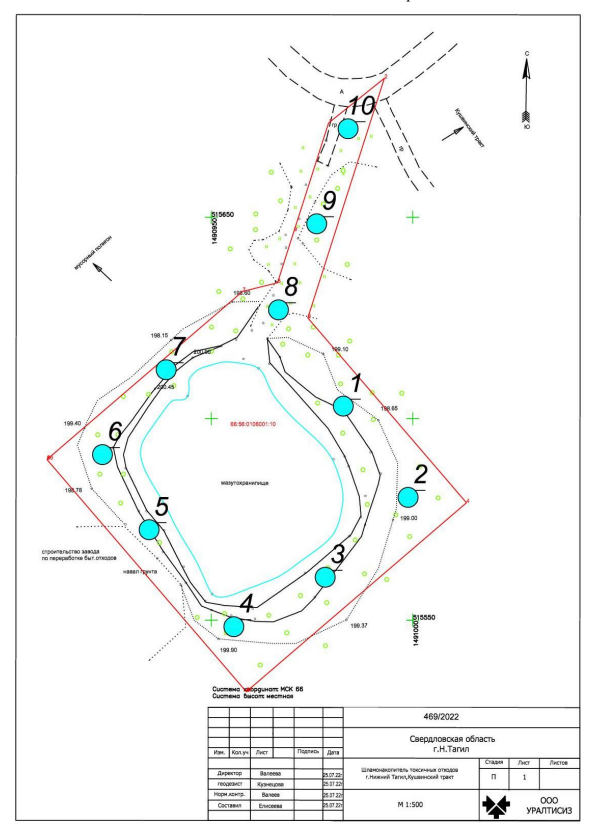
Мнения и толкования: исследуемый земельный участок соответствует требованиям МУ 2.6.1.2398-08 п.6.6, так как выполняется условие \check{R} + дельта ≤ 80 мБк/(кв.м *c) , где: \check{R} = 34,3 мБк/(кв.м *c) – среднее арифметическое значение плотности потока радона, дельта = 2,256 мБк/(кв.м *c) – стандартное отклонение среднего значения , рассчитанное по МУ 2.6.1.2398-08 п.6.5.

Ф.И.О., должность, проводившего измерения:

Ф.И.О., должность лица, ответственного за интерпретацию результатов и оформление протокола:

/Начальник лаборатории Глазачев И. В.

/Начальник лаборатории Глазачев И. В.



Общество с ограниченной ответственностью «РАДО» ООО «РАДО»

Юридический адрес: 620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская

дом 40 кор 1 кв. 20

Фактический адрес: 620049, г. Екатеринбург, пер. Автоматики

д. 3 кор. 1, оф. 518

Испытательная лаборатория ООО «РАДО»

Фактический адрес: 620049, г. Екатеринбург, пер. Автоматики

д. 3 кор. 1, оф. 518

Тел.: +7-904-38-60-565;эл.почта: rado-new@mail.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц

№ RA.RU.21HA93 от 27 февраля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ Начальник лаборатории ООО «РАДО»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 269-08-22

От 29 августа 2022 г.

- **1.** Наименование заказчика и место осуществления деятельности, контактные данные заказчика (e-mail; тел.; факс): ООО «УРАЛТИСИЗ» Россия, Свердловская область, 622001, г. Нижний Тагил, ул.К.Маркса,д.За, e-mail: Tisizgeo@rambler.ru, тел. 8-3435-46-70-24.
- 2. Наименование объекта испытаний: «Шламонакопитель токсичных отходов, г. Нижний Тагил»
- 3. Дата получения объекта: 26.08.2022 г.
- **4.** Дата проведения измерений: 27.08.2022г. 10:30 12:25
- 5. Объект испытаний: Селитебная территория.
- **6.** Условия проведения измерений: температура воздуха T= + 20,9 °C, атмосферное давление P= 750,2 мм. рт. ст., относительная влажность 58,3 %. Во время измерений осадки не наблюдались. Скорость ветра 1,1 м/с. Ветрозащита не применялась.

7. Средства измерений:

Наименование прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Погрешность
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	АЭ120984	С-ДИЭ/11-04- 2022/160930290	Действительно до 10.04.2023	±0,7 дБ
измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	127014	17368	01.12.2022	Температура: ± 0,2 °C; Q ± 3,0 %; Скорость движения воздуха в диапазоне 0,1-1 м/с: ± 0,05+0,05V в диапазоне 1-20 м/с: ± 0,1+0,05V
Рулетка измерительная «Эталон»	0745	сертификат калибровки № 001038-0262-233	-	±0,6 мм
Калибратор акустический Защита-К (Рег. № 47740-11)	183619	С-ДИЭ/27-01- 2022/127692015	Действительно до 26.01.2023	±0,25 дБ

8. НД, регламентирующие объем исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утверждены введены в действие постановлением от 28 января 2021г., введены в действие с 1 марта 2021г.

9. НД на метод измерения:

ГОСТ 23337-2014 "Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий", ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2014 г. N 70-П)

EH		П	[0		ер шума По врем грактері	енным			Уровни звукового давления в дБ и октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц						коппекции.			(без учета	чета по площадки (без учета корректировки			Расширенная неопределеннос ть U(95%), дБА	
Место измерения	Предполагаемые источники шума	Широкополосный	Тональный	постоянный	колеблющийся	прерывистый	импульсный	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	уровень звука в дБ А (Эквивалентный)	Максимальный уровень звука в дБ А	уровень звука в дБ А (Эквивалентный)	Максимальный уровень звука в дБ А	Максимальный уровень звука в дБ А	уровень звука в дБ А (Эквивалентный)	
Т1 (день)	Автотранспорт	+			+												41,2	44,2					
Т2 (день)	Автотранспорт	+			+												40,1	43,2	45,8	48,6			
Т3 (день)	Автотранспорт	+			+												40,9	43,3	43,8	46,0			
Т4 (день)	Автотранспорт	+			+												40,8	43,8					

Примечание: Расположение точек измерения шума указано в приложении 1 к настоящему протоколу. **Правило принятия решения - простое**

Ф.И.О., должность, проводившего измерения:

Ф.И.О., должность лица, ответственного за интерпретацию результатов и оформление протокола:

/Начальник лаборатории Глазачев И. В.

/Начальник лаборатории Глазачев И. В.

Окончание протокола

