

ГЕОТЕХПРОЕКТ
проектное бюро

Общество с ограниченной ответственностью
«ГеоТехПроект»

**Проведение инженерных изысканий и разработка
проектной документации по объекту «Рекультивация
несанкционированной свалки ТКО в г. Чита»**

ПРЕДПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Часть 2. Исходно-разрешительная документация

ГТП-04/2022-ОВОС2

Главный инженер проекта

А. А. Ратушняк

2022

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

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Страница
ГТП-04/2022-ОВОС2	Содержание тома	
ГТП-04/2022-ОВОС2	Часть 2. Исходно-разрешительная документация	

СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ ОВОС

Обозначение	Наименование	Примечание
ГТП-04/2022-ОВОС1.1	Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1	
ГТП-04/2022-ОВОС1.2	Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2	
ГТП-04/2021-ОВОС1.3	Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3	
ГТП-04/2022-ОВОС2	Часть 2. Исходно-разрешительная документация	
ГТП-04/2022-ОВОС3.1	Часть 3. Расчетная часть. Книга 1	
ГТП-04/2022-ОВОС3.2	Часть 3. Расчетная часть. Книга 2	
ГТП-04/2022-ОВОС4	Часть 4. Результаты общественных обсуждений	

ГТП-04/2022-ОВОС2.С

Проведение инженерных изысканий и разработка проектной документации по объекту
«Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита»

Изм.	Кол. уч	Подпись	№Док	Подпись	Дата				
ГИП		Ратушняк			10.22	Часть 2. Исходно-разрешительная документация	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Бикмурзина			10.22		П	1	1
Разработал		Парфенова			10.22	Содержание тома	 ГЕОТЕХПРОЕКТ проектное бюро		
Разработал		Князева			10.22				
Н.контроль		Рукоусева			10.22				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	5
Приложение 1. Справки о фоновых концентрациях и климатических характеристиках, протоколы натурных исследований	6
Приложение 2. Сведения, полученные от уполномоченных органов	14
Таблица регистрации изменений	85

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГТП-04/2022-ОВОС2			

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СПРАВКИ О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ, ПРОТОКОЛЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

(ФГБУ «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УГМС»)
672038 г. Чита, ул. Новобульварная, 165
тел.: (3022) 28-50-90 факс: (3022) 28-50-89
e-mail: zabuprav@mail.ru; http://zabgidromet.ru
ОКПО 12629163, ОГРН 1127536006070
ИНН 7536129908, КПП 753601001

от 20.09.2022 № 318-25/4-24-880
на № 1306 от 13.09.2022

ООО «Проект 108»

СПРАВКА

о фоновых концентрациях загрязняющих веществ

Населенный пункт г. Чита

Фон выдается для ООО «Проект 108»

В целях разработки проектной документации

Для объекта «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита»

Расположенного по адресу: Забайкальский край, г. Чита, автодорога Чита – Хабаровск, км 1,
кадастровые участки 75:32:040362:2, 75:32:040362:137

Расчет фоновых концентраций произведен в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», методом экстраполяции на основании данных стационарных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Чита за период с 2017 по 2021 годы.

Фон определен без учета вклада предприятия.

Значения фоновых концентраций (Сф) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Фоновая концентрация (Сф), мг/м ³				
	Скорость ветра, м/с				
	0-2	3-7			
	Направление				
	Любое	Румбы			
		С	В	Ю	З
Сера диоксид	0,0187	0,0159	0,0162	0,0169	0,0167
Углерода оксид	1,3145	1,0349	1,1673	1,1214	1,0637
Азота диоксид	0,0446	0,0364	0,0388	0,0381	0,0373
Азота оксид*	0,0674	0,0163	0,0174	0,0202	0,0160
Сероводород*	0,0097	0,0057	0,0065	0,0083	0,0076
Формальдегид*	0,0211	0,0149	0,0184	0,0190	0,0167
Аммиак*	0,0414	0,0156	0,0217	0,0178	0,0162

*- Значение фоновой концентрации приведено в целом по г. Чита

Фоновые концентрации действительны на период с 2022 по 2026 гг. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия, не подлежит передаче третьим лицам без согласия ФГБУ «Забайкальское УГМС».

И.о. начальника управления

Шелина Екатерина Павловна
(3022) 285 105



Н.С. Писковец

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист

2



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УГМС»)
672038 г. Чита, ул. Новобульварная, 165
тел.: (3022) 28-50-90 факс: (3022) 28-50-89
e-mail: zabuprav@mail.ru; http://zabgidromet.ru
ОКПО 12629163, ОГРН 1127536006070
ИНН 7536129908, КПП 753601001

ООО «Проект 108»

от 20.09.2022 № 318-25/4-24-881
на № 1306 от 13.09.2022

Об отсутствии наблюдений

Сообщаю Вам, что ФГБУ «Забайкальское УГМС» не предоставляет фоновые и долгопериодные средние концентрации по диметилбензолу, метилбензолу, в связи с отсутствием наблюдений по этим показателям в г. Чита.

И.о. начальника управления



Н.С. Писковец

Шелина Екатерина Павловна
(3022) 285 105

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГТП-04/2022-ОВОС2	

-2-

Средняя месячная и среднегодовая скорость ветра из максимальных порывов, м/с

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
13	14	16	19	20	18	17	16	15	16	15	13	16

Средняя месячная и среднегодовая температура воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-24,4	-18,2	-7,9	2,3	10,2	17,2	19,5	16,5	9,2	-0,2	-12,3	-21,8	-0,8

Повторяемость направлений ветра и штилей (годовая роза ветров, %)

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	8	14	20	4	11	22	11	10	51
II	7	11	15	5	12	20	14	16	39
III	11	11	14	5	11	13	15	20	22
IV	14	10	11	6	8	14	14	23	15
V	16	11	11	6	8	12	14	22	12
VI	14	12	14	8	11	15	11	15	13
VII	14	13	13	8	12	16	11	13	16
VIII	12	12	14	8	11	18	12	13	19
IX	11	11	13	8	12	15	15	15	19
X	11	9	12	5	13	16	16	18	22
XI	9	12	15	4	13	20	14	13	32
XII	8	13	20	5	12	22	10	10	48
Сред.	11	12	14	6	11	17	13	16	26

Абсолютная минимальная температура воздуха, °С (1912-2021 гг.)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-49,3	-46,6	-41,2	-29,6	-13,3	-5,4	1,1	-3,0	-10,8	-33,1	-41,1	-47,8	-49,3
1931	2001	1955	1977	1939	1967	1957	1966	2014	1976	1979	1916	1931

Абсолютная максимальная температура воздуха, °С (1912-2021 гг.)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
0,4	7,4	18,3	29,3	34,6	38,8	38,0	40,6	30,9	22,7	12,7	5,0	40,6
1974	1998	1932	2014	2018	2010	1939	1936	2007	1979, 2010	1988	2013	1936

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист

5

-3-

Средняя минимальная температура воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-30,3	-25,9	-16,1	-5,0	2,2	9,4	12,8	10,3	2,8	-6,0	-17,8	-27,1	-7,6

Средняя максимальная температура воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-17,2	-9,5	0,1	9,7	18,1	25,0	26,7	23,7	16,8	6,9	-5,9	-15,3	6,6

Среднее месячное и годовое количество осадков, мм

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
3,2	2,1	3,6	10,9	26,8	60,8	85,2	87,2	41,9	9,5	5,0	5,2	341,4

- Суточный максимум осадков, обеспеченностью 63 %, составляет 27 мм

Представленные расчеты климатических характеристик не подлежат перепечатке, размножению, продаже и передаче другим юридическим лицам без письменного согласования с ФГБУ «Забайкальское УГМС». Представлены только для ООО «ПРОЕКТ 108».

Начальник Читинского ГМЦ



Л.И. Бенькова

Тюменцева Надежда Анатольевна
(3022) 285 083

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лист	
									6	6
ГТП-04/2022-ОВОС2										



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

(ФГБУ «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УГМС»)
672038 г. Чита, ул. Новобульварная, 165
тел.: (3022) 28-50-90 факс: (3022) 28-50-89
e-mail: zabuprav@mail.ru, <http://zabgidromet.ru>
ОКПО 12629163, ОГРН 1127536006070
ИНН 7536129908, КПП 753601001

от 18.05.2023 318-20/2 - 536
на 1057 15.05.2023

Генеральному директору
ООО «ПРОЕКТ 108»
Кузнецову Н.Г.
Смоленский бульвар, д. 15, оф. 6
Москва г., Россия
119121

О климатических данных

Высылаем Вам климатические сведения, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции Чита Забайкальского края за многолетний период:

- Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца – минус 24,4 °С

Число дней с жидкими осадками

III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Год
2	3	11	16	18	16	12	3	81

- Скорость ветра, обеспеченностью 5 % в год, составляет $\geq 5,0$ м/с

На Ваш запрос по расчету коэффициента рельефа местности и коэффициента, зависящего от стратификации атмосферы, сообщаем:

- Влияние рельефа при расчете загрязнения атмосферы от источников выбросов учитывается безразмерным коэффициентом, который рассчитывается проектировщиком (ФГБУ «Забайкальское УГМС» не располагает данными об источниках выбросов) в соответствии с главой VII указаний «Методы расчета рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 №273.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-04/2022-ОВОС2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата				

-2-

2. Расчет загрязнения атмосферы выбросами одиночного источника производится с учетом коэффициента A , зависящего от температурной стратификации атмосферы. Значение коэффициента A , соответствующее неблагоприятным метеорологическим условиям, при которых концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе максимальна, для Забайкальского края принимается равное 250.

Представленные расчеты климатических характеристик не подлежат перепечатке, размножению, продаже и передаче другим юридическим лицам без письменного согласования с ФГБУ «Забайкальское УГМС». Представлены только для ООО «ПРОЕКТ 108».

Начальник Читинского ГМЦ



Handwritten signature

Л.И. Бенькова

Рыжкова Наталья Борисовна
(3022) 285 083

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ГТП-04/2022-ОВОС2	



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ООО «Проект 108»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

(ФГБУ «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УГМС»)
672038 г. Чита, ул. Новобульварная, 165
тел.: (3022) 28-50-90 факс: (3022) 28-50-89
e-mail: zabuprav@mail.ru; http://zabgidromet.ru
ОКПО 12629163, ОГРН 1127536006070
ИНН 7536129908, КПП 753601001

от 20.09.2022 № 318-25/4-24-879
на № 1306 от 13.09.2022

СПРАВКА

о долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ

Населенный пункт г. Чита

Фон выдается для ООО «Проект 108»

В целях разработки проектной документации

Для объекта «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита»

Расположенного по адресу: Забайкальский край, г. Чита, автодорога Чита – Хабаровск,
кадастровые участки 75:32:040362:2, 75:32:040362:137

Расчет долгопериодных средних концентраций произведен в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», методом экстраполяции на основании данных стационарных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Чита за период с 2017 по 2021 годы.

Значения долгопериодных средних концентраций вредных веществ

Загрязняющее вещество	Долгопериодные средние концентрации (мг/м ³)
Сера диоксид	0,0077
Углерода оксид	0,5629
Азота диоксид	0,0236
Азота оксид*	0,0164
Сероводород*	0,0026
Формальдегид*	0,0075
Аммиак*	0,0109

* - Значение фоновой концентрации приведено в целом по г. Чита

Долгопериодные средние концентрации действительны на период с 2022 по 2026 гг. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия, не подлежит передаче третьим лицам без согласия ФГБУ «Забайкальское УГМС».

И.о. начальника управления



Н.С. Писковец

Шелина Екатерина Павловна
(3022) 285 105

И.о. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист

9

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СВЕДЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ ОТ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНОВ



Министерство природных ресурсов Забайкальского края

(Минприроды Забайкальского края)

юр. адрес: Богомягкова ул., д. 23, г. Чита
почт. адрес: а/я 1395, г. Чита, 672002
тел.: (302-2)35-25-72, 32-47-01
e-mail: info@minprir.e-zab.ru
ОКПО 57784174, ОГРН 1087536008779
ИНН 7536095945, КПП 753601001

Генеральному директору

ООО «Комплекс проект»

И.В. Юдаеву

119121, г. Москва, Смоленский

б-р, д. 15, оф. 10

e-mail: info@complexproject.ru

22.11 2022 г. № 40-13/19182

На № 1288 от 09.09.2022 г.

Уважаемый Игорь Васильевич!

Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Министерства природных ресурсов Забайкальского края сообщает, что по объекту: «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита» расположенной по адресу: Забайкальский край, г. Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1,1 (кадастровые участки 75:32:040362:2, 75:32:040362:137) не повлечёт ущерба объектам животного мира и среде их обитания, так как указанный объект находится в границах г. Чита, а территория населенного пункта не является охотничьими угодьями и средой обитания охотничьих ресурсов.

В районе проектируемого объекта ежегодно проходит массовая, сезонная (осень, весна) миграция водоплавающих птиц.

Водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории отсутствуют.

Местонахождения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Забайкальского края, определяются в процессе проведения инженерно-экологических изысканий в районе проектируемых объектов.

Перечни объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края (с указанием области их распространения (произрастания) на территории Забайкальского края) утверждены постановлениями Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 года № 51 и № 52.

И.о. министра природных ресурсов
Забайкальского края

А.Н. Павлов

Исп. Кобылкина Галина Николаевна
8 (3022)35-02-44
Серов Павел Алексеевич
8 (3022) 32-46-62

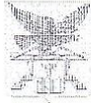
Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист

10



**Министерство
природных ресурсов
Забайкальского края**
(Минприроды Забайкальского края)
юр.адрес Богомягкова ул., д. 23, г.Чита
почт. адрес: а/я 1395, г. Чита, 672002
тел. (3022)35-25-72; (3022)35-82-31
e-mail: info@minprir.e-zab.ru

ООО «Комплекс Проект»

info@complexproject.ru

31.10.2022 г. № 06/14241

На № 17174 от 24.10.2022 г.

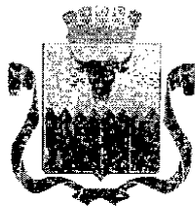
Министерство природных ресурсов Забайкальского края на запрос от 09 сентября 2022 года № 1287 сообщает, что в границах объекта «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита», расположенного по адресу: Забайкальский край, г. Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1, 1 и ограниченного указанными вами координатами, особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

Заместитель министра
природных
ресурсов

А.Н. Павлов

Исп. Серов Павел Алексеевич
Тел.: 8(996) 314-71-10

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ГТП-04/2022-ОВОС2	Лист
							11
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЧИТА»**

Бутинаул., д. 39, Чита, 672090

Тел./факс (3022) 32-10-68

E-mail: info@admin.chita.ru

www.admin.msuchila.ru

09.10.2022 № 4068-9

на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Комплекс Проект»

И.В. Юдаеву

119121, г. Москва,
Смоленский б-р, д. 15, офис 10

тел.: (925) 04-06-006

e-mail: info@complexproject.ru

Уважаемый Игорь Васильевич!

Администрация городского округа «Город Чита» (далее - Администрация), рассмотрев Ваш запрос (исх. № 1286 от 09.09.2022 г., № 1299 от 09.09.2022 г., № 1283 от 09.09.2022 г., № 1282 от 09.09.2022 г.) (вх. № 7354 от 12.09.2022 г., № 7353 от 12.09.2022 г., № 7357 от 12.09.2022 г., № 7358 от 12.09.2022 г.) о предоставлении информации по объекту «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита» по адресу: г. Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1,1 (земельные участки с кадастровыми номерами 75:32:040362:2, 75:32:040362:137), сообщает следующее.

1. В соответствии с Генеральным планом городского округа «Город Чита», утвержденным решением Думы городского округа «Город Чита» от 22.12.2011 г. № 282 (в редакции от 26.05.2022 г.) (далее - Генеральный план) на территории объекта отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального и местного значения.

2. В соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа «Город Чита», принятыми решением Думы городского округа «Город Чита» от 09.07.2020 г. № 77 (далее - Правила) в пределах участка и прилегающей зоны от проектируемого объекта кладбищ и их санитарно-защитных зон не зарегистрировано.

3. Согласно публичной кадастровой карте, размещенной на официальном сайте Росреестра и находящейся в бесплатном публичном пользовании (далее - ЕГРН), обозначенная территория (согласно приложенной схеме) находится в зоне санитарной охраны Угданского водозабора АО «Водоканал-Чита» (3 пояс), реестровый номер 75:32-6.413.

Для получения сведений о наличии или отсутствии подземных источников хозяйственно - питьевого водоснабжения рекомендуем обратиться в АО «Водоканал - Чита».

Также для получения сведений о наличии или отсутствии поверхностных источников хозяйственно - питьевого водоснабжения рекомендуем обратиться в Министерство природных ресурсов Забайкальского края.

4. На приаэродромной территории аэродрома Чита (Кадала) устанавливаются ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом РФ. Рассматривая территорию попадает в 3, 5, 6 подзону, в границах которых установлены ограничения использования объектов

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист

12

недвижимости и осуществления деятельности, а именно:

- в третьей подзоне запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей ПТ;
- в пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС;
- в шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

В Администрации отсутствует графический материал.

Дополнительно сообщаем, согласно Генеральному плану указанная территория попадает во вторую зону округа санитарной (горно-санитарной) охраны.

Заместитель руководителя администрации



А.Н. Зудилов

Сабурова Елена Геннадьевна
32-60-10

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
ГТП-04/2022-ОВОС2							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		



Акционерное общество
**«Производственное управление
 водоснабжения и водоотведения
 города Читы»**

(АО «ВОДОКАНАЛ-ЧИТА»)

Телефон: (3022) 35-58-97 Факс: (3022) 26-48-44

E-priem@vodokanalchita.ru; <https://vodokanalchita.ru>

ОКПО 033096643; ОГРН 1057536112633;

ИНН/КПП 7536064538/753601001

23 СЕН 2022 № АА-9002

На № _____ от _____

Генеральному директору
 ООО «Комплекс Проект»
 И.В. Юдаеву

Уважаемый Игорь Васильевич!

На Ваше заявление вх. № Орг. – 5608 от 12.09.2022 г. о предоставлении информации в связи с проведением инженерно-экологических изысканий на объекте: «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита», по адресу: Забайкальский край, г. Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1,1, (кадастровые участки 75:32:040362:2, 75:32:040362:137) АО «Водоканал-Чита» сообщает следующее:

Согласно сведениям онлайн-сервиса «Публичная кадастровая карта», земельные участки с кадастровыми номерами 75:32:040362:2 и 75:32:040362:137 расположены в границах третьего пояса зоны санитарной охраны Угданского группового водозабора (ЗОУИТ 75:32-6.403).

- Угданский водозабор расположен по адресу: Забайкальский край, г. Чита, Угданский проезд, 50. Третий пояс зоны санитарной охраны охватывает площадь, которая на севере ограничивается долиной рч. Шильников, на востоке долиной р. Читинка и п. Заречный, с юга граница проходит по северному берегу оз. Кенон, а на западе граница проходит в районе моста через рч. Ивановский федеральной трассы Р-258 «Байкал». Точное месторасположение поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения отображено на онлайн-сервисе «Публичная кадастровая карта», находящегося в публичном пользовании.

- Угданский групповой водозабор эксплуатируется артезианскими скважинами для централизованного водоснабжения пос. Текстильщиков. Эксплуатирующей организацией является АО «Водоканал-Чита» на основании лицензии на недропользование № ЧИТ 01706 ВЭ.

- земельные участки с кадастровыми номерами 75:32:040362:2, 75:32:040362:137 расположены в границах третьего пояса зоны санитарной охраны.

Согласно санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (далее СанПиН 2.1.4.1110-02), утверждённых Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 г. № 10, на территории третьего пояса зоны

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ГТП-04/2022-ОВОС2

санитарной охраны источников водоснабжения установлены следующие запреты и ограничения:

- п.3.2.2.2. «Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора»;

- п.3.2.2.4. «Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно – эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля».

Соблюдение СанПиН 2.1.4.1110-02 является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

Дополнительно сообщаем, что АО «Водоканал-Чита» не располагает сведениями о поверхностных источниках водоснабжения в данном районе.

Генеральный директор



А.Н. Ядрищенский

Исп. Килин И.В. Инженер-гидрогеолог ПТО
Тел. +7(3022) 35-66-12
Тел.вн. 1070

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			ГТП-04/2022-ОВОС2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		



**Государственная служба по охране
объектов культурного наследия
Забайкальского края**

адрес: ул. Богомяткова. д. 23, г. Чита, 672007
почтовый адрес: Главпочтамт, а/я 937, г. Чита, 672000
тел.(факс): (3022) 35-01-51
e-mail: pochta@gsoknzk.e-zab.ru, gsoknzk@yandex.ru
ОКПО 14374081, ОГРН 1177536002819
ИНН 7536165416, КПП 753601001

28.09.2022 г. № 02-1078/СОКН
на № 1290 от 09.09.2022 г.

ООО «КОМПЛЕКС ПРОЕКТ»

Государственная служба по охране объектов культурного наследия Забайкальского края, рассмотрев представленные материалы ООО «КОМПЛЕКС ПРОЕКТ» по земельным участкам, с кадастровыми номерами: 75:32:040362:2, 75:32:040362:137, которые предназначены под объект: «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита» адрес: Забайкальский край, г. Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1,1, сообщает следующее.

На данных земельных участках объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия, отсутствуют.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в Государственную службу по охране объектов культурного наследия Забайкальского края.

Руководитель

Р.В. Буянов

Нестеренко Владимир Владимирович, 8(3022) 35-01-51

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
ГТП-04/2022-ОВОС2							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		



**Министерство здравоохранения
Забайкальского края**

Богомягкова ул., д. 23, г. Чита, 672090
тел.: (3022) 21-11-10,
факс: (3022) 21-06-63
E-mail: priemnaya@minzdrav.e-zab.ru

Генеральному директору
ООО «КОМПЛЕКТ ПРОЕКТ»

И.В.Юдаеву

на № 1291 от 09.09.2022

Уважаемый Игорь Васильевич!

Минздрав Забайкальского края (далее Министерство) на ваш запрос №1291 от 09 сентября 2022 года о наличии/отсутствии округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов регионального значения в границах проведения инженерно-экологических изысканий по объекту:

«Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита», адрес: Забайкальский край, г. Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1,1 (кадастровые участки 75:32:040362:2, 75:32:0440362:137).

Согласно приложенных ситуационного плана объекта, в границах земельных участков отсутствуют округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов регионального значения подведомственных Министерству.

Министр

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 009C852240E76D71B4E397776360A3649A
Владелец **Немакина Оксана Владимировна**
Действителен с 30.08.2022 по 23.11.2023

О.В.Немакина

Андрей Павлович Арапов
8 (3022) 21 06 43 (4641)

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лист
									17
ГТП-04/2022-ОВОС2									



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

672010, г.Чита, ул.Амурская, 13
тел.: 36-49-66, факс: 36-49-45
Е-mail: pochta@mcs.e-zab.ru

03.10.2022 № 01-03-08/269

на № 1300 от 09.09.2022г.

Генеральному директору
ООО «Комплекс Проект»

Юдаеву И.В.

Уважаемый Игорь Васильевич!

На Ваш запрос от 09.09.2022 г. № 1300 о выполнении инженерно-экологических изысканий на объекте: «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита», местоположение которого установлено: Забайкальский край, г. Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1, 1 (кадастровые участки 75:32:040362:2, 75:32:040362:137), Министерство сельского хозяйства Забайкальского края сообщает, что на участке намечаемой деятельности и в зоне влияния объекта (500 м) мелиоративные системы и мелиорируемые участки **отсутствуют**.

Министр
сельского
хозяйства
Забайкальского
края

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3A14040C10F04B924D01F905228FC0F4BF647A0E
Владелец **Бочкарев Денис Юрьевич**
Действителен с 09.09.2021 по 09.12.2022

Д.Ю.Бочкарев

Исп. Крюкова Валерия Константиновна
8 (3022) 31 04 87

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
						ГТП-04/2022-ОВОС2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

672010, г. Чита, ул. Амурская, 13
тел.: 36-49-66, факс: 36-49-45
E-mail: pochta@mcx.e-zab.ru

03.10.2022 № 01-03-08/268

на № 1294 от 09.09.2022г.

Генеральному директору
ООО «Комплекс Проект»

Юдаеву И.В.

Уважаемый Игорь Васильевич!

На Ваш запрос от 09.09.2022 г. № 1294 о выполнении инженерно-экологических изысканий на объекте: «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита», местоположение которого установлено: Забайкальский край, г. Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1, 1 (кадастровые участки 75:32:040362:2, 75:32:040362:137), Министерство сельского хозяйства Забайкальского края сообщает, что в районе участка изысканий особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья **отсутствуют**.

Министр
сельского
хозяйства
Забайкальского
края

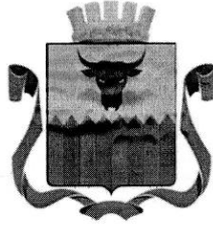
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3A14040C10F04B924D01F905228FC0F4BF647A0E
Владелец **Бочкарев Денис Юрьевич**
Действителен с 09.09.2021 по 09.12.2022

Д.Ю.Бочкарев

Исп. Крюкова Валерия Константиновна
8 (3022) 31 04 87

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
							ГТП-04/2022-ОВОС2	Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЧИТА»**

Бутина ул., д. 39, Чита, 672090

Тел./факс (3022) 32-10-68

Е-mail: info@admin.chita.ru

04.10.2022 № 4013-9

на № 1284 от 09.09.2022г.

ООО "Комплекс Проект"

Email: info@complexproject.ru

Генеральному директору

И.В. Юдаеву

Обращение ООО "Комплекс проект", о предоставлении сведений о количестве проживающих человек в близлежащих населенных пунктах, для включения этих данных в технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий на объекте: "Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г.Чита", адрес: г.Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1, 1 (кадастровые участки: 75:32:040362:2, 75:32:040362:137) Администрацией городского округа "Город Чита" рассмотрено. Сообщаем следующее.

В соответствии с действующей документацией территориального планирования города Читы (Генеральный план городского округа «Город Чита», утвержденный решением Думы городского округа «Город Чита» от 22.12.2011 г. № 282 (в редакции от 26.12.2019г.), санитарно защитная зона объекта составляет 1000м.

Рассматриваемый объект расположен в Черновском административном районе. Близлежащие населенные пункты, расположенные на расстоянии более 1000м от границ объекта - п.Ивановка, СНТ Степной, СНТ Березка, а также СНТ Казачий хутор, Железнодорожного административного района.

На 1 января 2022г. количество проживающих человек на всей территории Черновского и Железнодорожного района составляло 92154 и 46670 человек соответственно.

Для получения информация о количестве проживающих человек в п.Ивановка, СНТ Степной, СНТ Березка, а также СНТ Казачий хутор, необходимо обратиться в территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Забайкальскому краю по г.Чите (ул.Анохина 83).

Заместитель руководителя администрации

А.Н.Зудилов

Матвеева Ирина Александровна
26-85-90

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
						ГТП-04/2022-ОВОС2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ОКРУГУ**

**Отдел геологии и лицензирования
по Забайкальскому краю
(Забайкалнедра)**

ул. Амурская, 91/15, г. Чита, 672002
тел.(3022) 35-69-22, факс (3022) 26-69-81
chita@rosnedra.gov.ru
26.09.2022 № 15-13/2785
на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Комплекс Проект»

Юдаеву И.В.

119121, г. Москва, ул. Смоленский б-р, д.15,
кв./офис 6
Тел.: 8-905-995-41-18;
e-mail: v.bineckaya@complexproject

На Ваше заявление от 16.09.2022 № 1307 о предоставлении заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки «г. Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1.1», расположенном на территории Читинского района Забайкальского края, отдел геологии и лицензирования по Забайкальскому краю сообщает следующее, в соответствии с подпунктом а) пункта 46 «Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода» (Утв. приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161, зарегистрировано в Минюсте России 17.09.2020 № 59938) получение заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки расположенного в границах населенного пункта не требуется.

Заместителя начальника Департамента –
начальник отдела



Прокопович А.В.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лист
									21
ГТП-04/2022-ОВОС2									



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)
ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(ВС МТУ РОСАВИАЦИИ)

РУКОВОДИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ул. Декабрьских событий, д. 97, г. Иркутск,
664007, АФТН: УИИУЗЬУЖ
Тел. (3952) 292-020
e-mail: vsmtu@vs.favt.ru

Генеральному директору
ООО «КОМПЛЕКС-ПРОЕКТ»

И.В. Юдаеву

info@complexproject.ru

29.09.2022 № Цель 04-02-05/205

На № _____ от _____

Уважаемый Игорь Васильевич!

На Ваш запрос от 20.09.2022 № 1315 о представлении информации о наличии /отсутствии приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации в границах размещения предполагаемого объекта строительства: «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита», сообщаю следующее:

Объект строительства располагается в границе приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чита (Кадала).

Приказ, графические материалы и проект приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чита (Кадала) опубликованы на официальном сайте ВС МТУ Росавиации, также информация о приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чита (Кадала), с указанием подзон, размещена на публичной кадастровой карте.

Д.В. Целищев

Купо Екатерина Олеговна
8 (3952) 20-97-98

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
ГТП-04/2022-ОВОС2							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**РЕШЕНИЕ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ
ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ АЭРОДРОМА
ЧИТА (КАДАЛА)**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГТП-04/2022-ОВОС2	

1. ПРИАЭРОДРОМНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

1.1. Текстовое описание

Решение об установлении приаэродромной территории (далее – ПТ) аэродрома Чита (Кадала) (далее – Решение) подготовлено в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов (далее – ВС), перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов ВС на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с Воздушным кодексом РФ, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

На ПТ аэродрома Чита (Кадала) устанавливаются ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом РФ (далее – ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности).

В соответствии с требованиями Правил установления приаэродромной территории, утвержденных постановлением Правительства РФ от 02.12.2017 №1460, границы ПТ аэродрома Чита (Кадала) определены по внешним границам выделенных на ней подзон.

К решению прилагается пояснительная записка, содержащая следующую информацию:

- а. сведения об аэродроме, внесенные в Государственный реестр аэродромов и вертодромов гражданской авиации Российской Федерации;
- б. общую характеристику ПТ, включая графические материалы;
- в. обоснования предлагаемых границ приаэродромной территории и выделяемых на ней подзон в части, касающейся обеспечения безопасности полетов ВС;
- г. обоснования предлагаемых границ приаэродромной территории и выделяемых на ней подзон, включая соответствующие расчеты рассеивания загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух и оценку риска для здоровья человека;
- д. обоснования предлагаемых ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-04/2022-ОВОС2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Таблица 1.1

Общие сведения о выделенных подзонах в границах ПТГ аэродрома

Номер подзоны	Площадь подзоны, км ²	Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности согласно Федеральному закону от 01.07.2017 № 135-ФЗ
Подзона №1	3,9	В первой подзоне запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки ВС.
Подзона №2	3,9	Во второй подзоне запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания ВС, хранения авиационного топлива и заправки ВС, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.
Подзона №3	930,7	В третьей подзоне запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей ПТГ.
Подзона №4	1779,8	В четвертой подзоне запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.
Подзона №5	930,7	В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС.
Подзона №6	706,9	В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скопленню птиц.
Подзона №7	3,0	В седьмой подзоне ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей ПТГ с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
ГТП-04/2022-ОВОС2							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

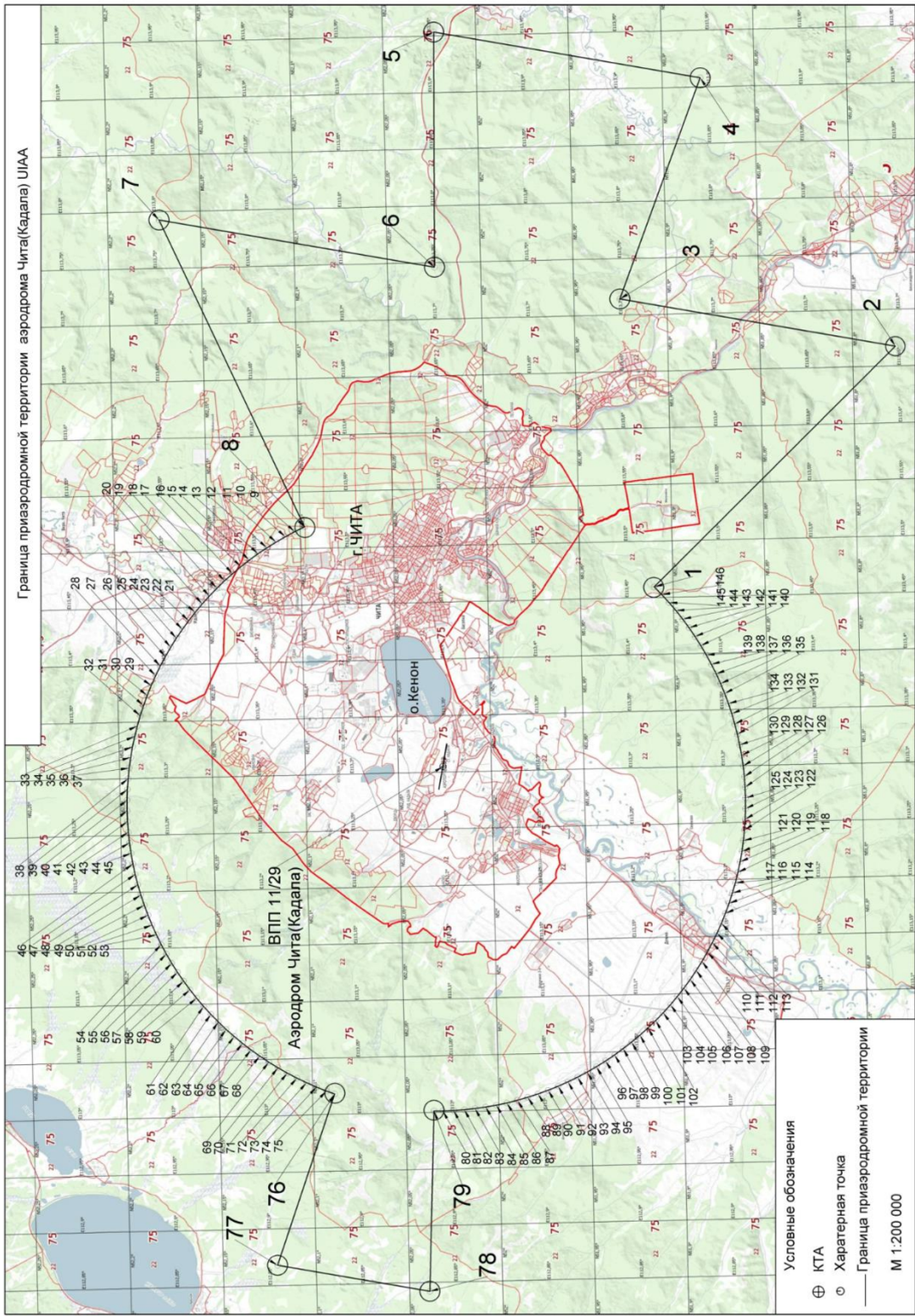
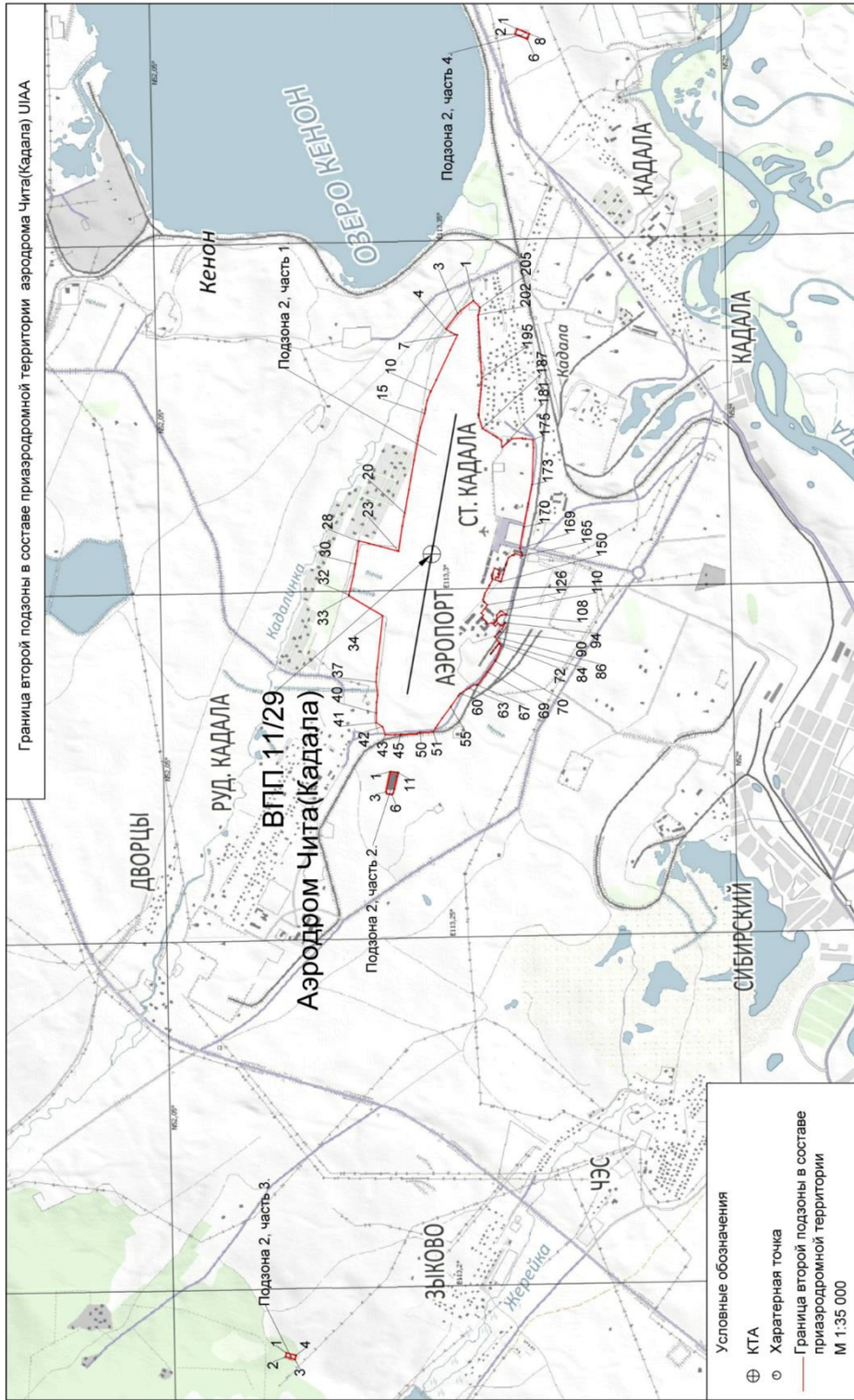


Рисунок 1.1 Схема ПТ аэродрома Чита (Кадаля)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Инва. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №



ГТП-04/2022-ОВОС2

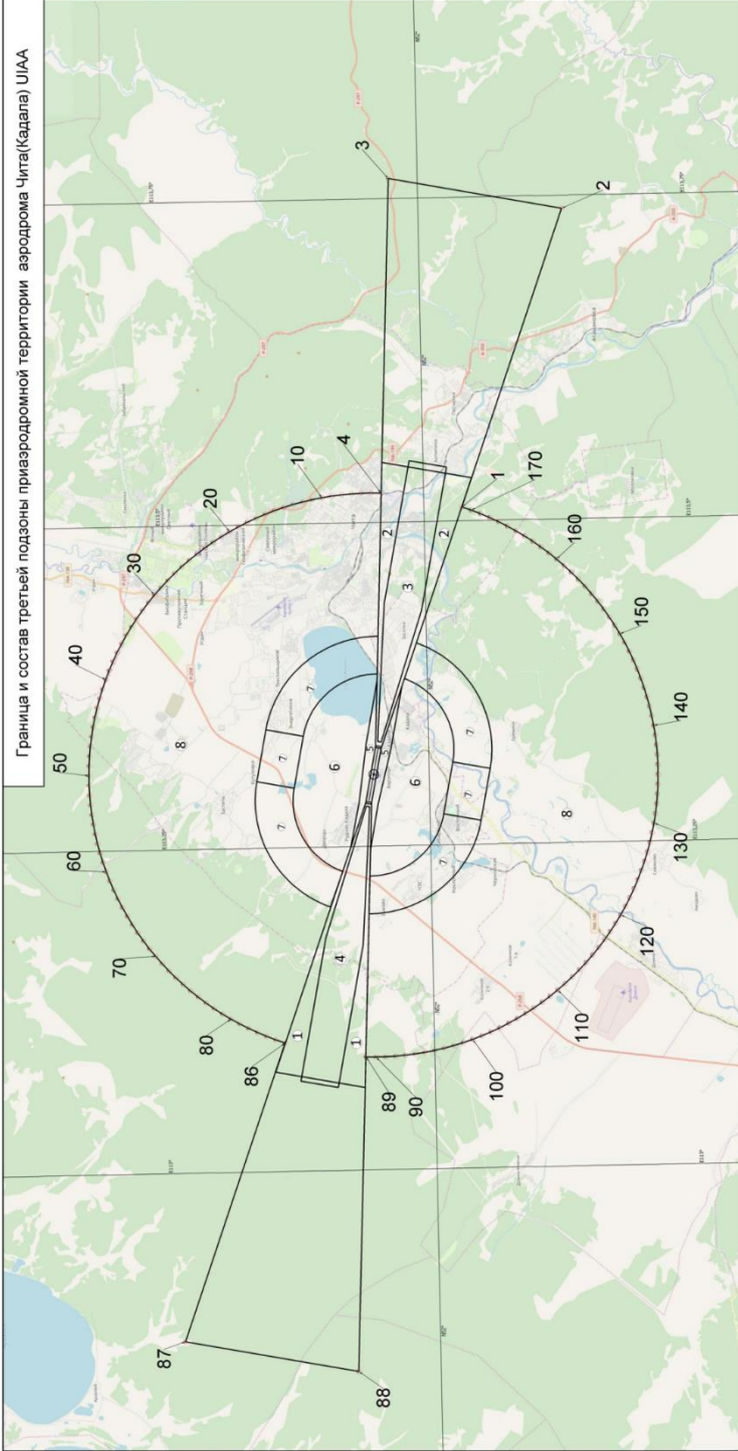
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
28

11



Экспликация секторов в составе третьей подзоны:

- ① Поверхность захода на посадку для ВПП 11
- ② Поверхность захода на посадку для ВПП 29
- ③ Поверхность взлета, с учетом информационной поверхности для ВПП 11
- ④ Поверхность взлета, с учетом информационной поверхности для ВПП 29
- ⑤ Переходная поверхность для ВПП11/29
- ⑥ Внутренняя горизонтальная поверхность для ВПП11/29
- ⑦ Конечная поверхность для ВПП11/29
- ⑧ Внешняя горизонтальная поверхность для ВПП11/29

Условные обозначения

- ⊙ КТА
- ⊙ Характерная точка границы третьей подзоны
- ⊙ Номер характерной точки
- Внешние и внутренние границы второй подзоны
- M 1:200 000

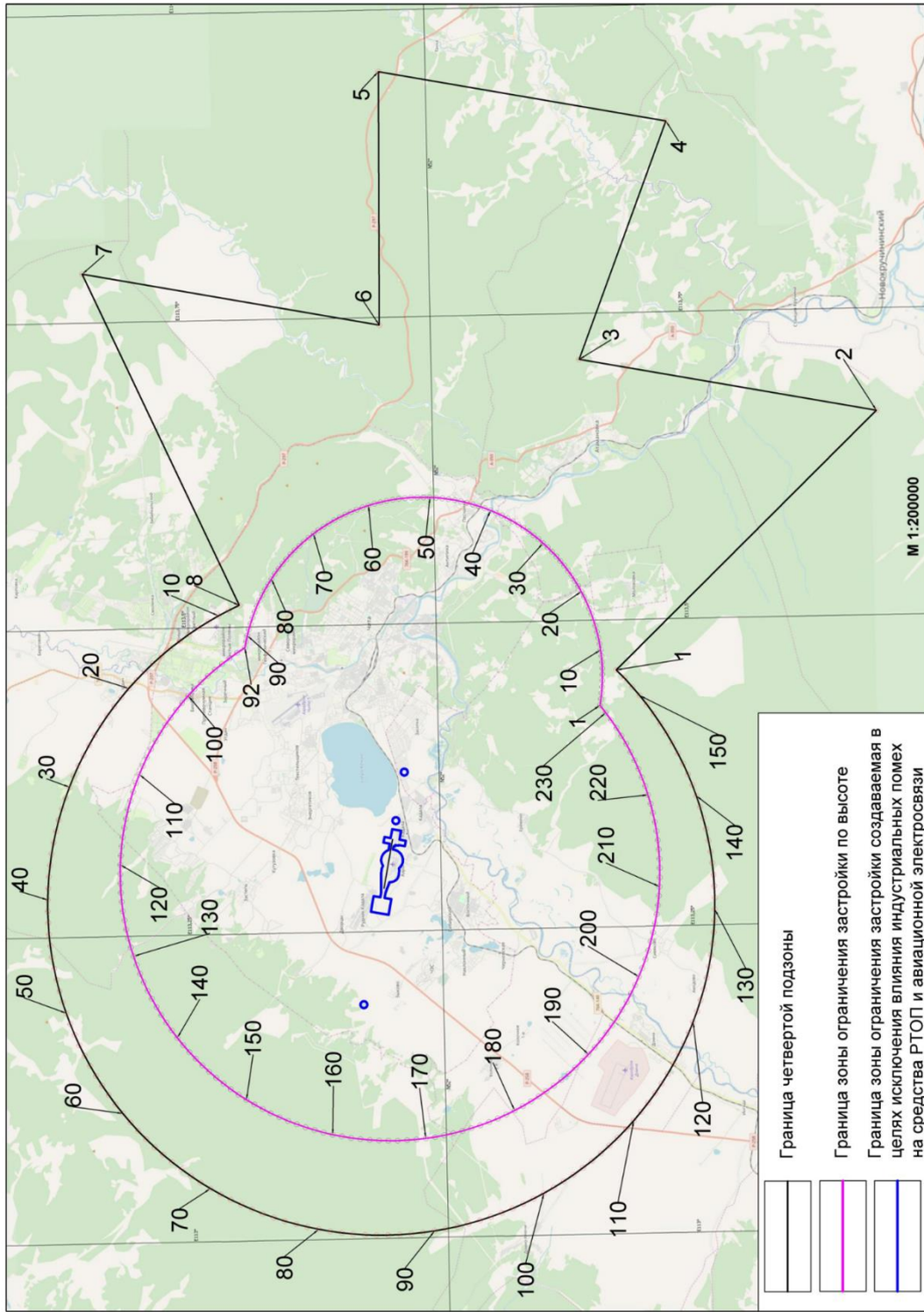
Рисунок 4.1. Схема границ третьей подзоны

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
29



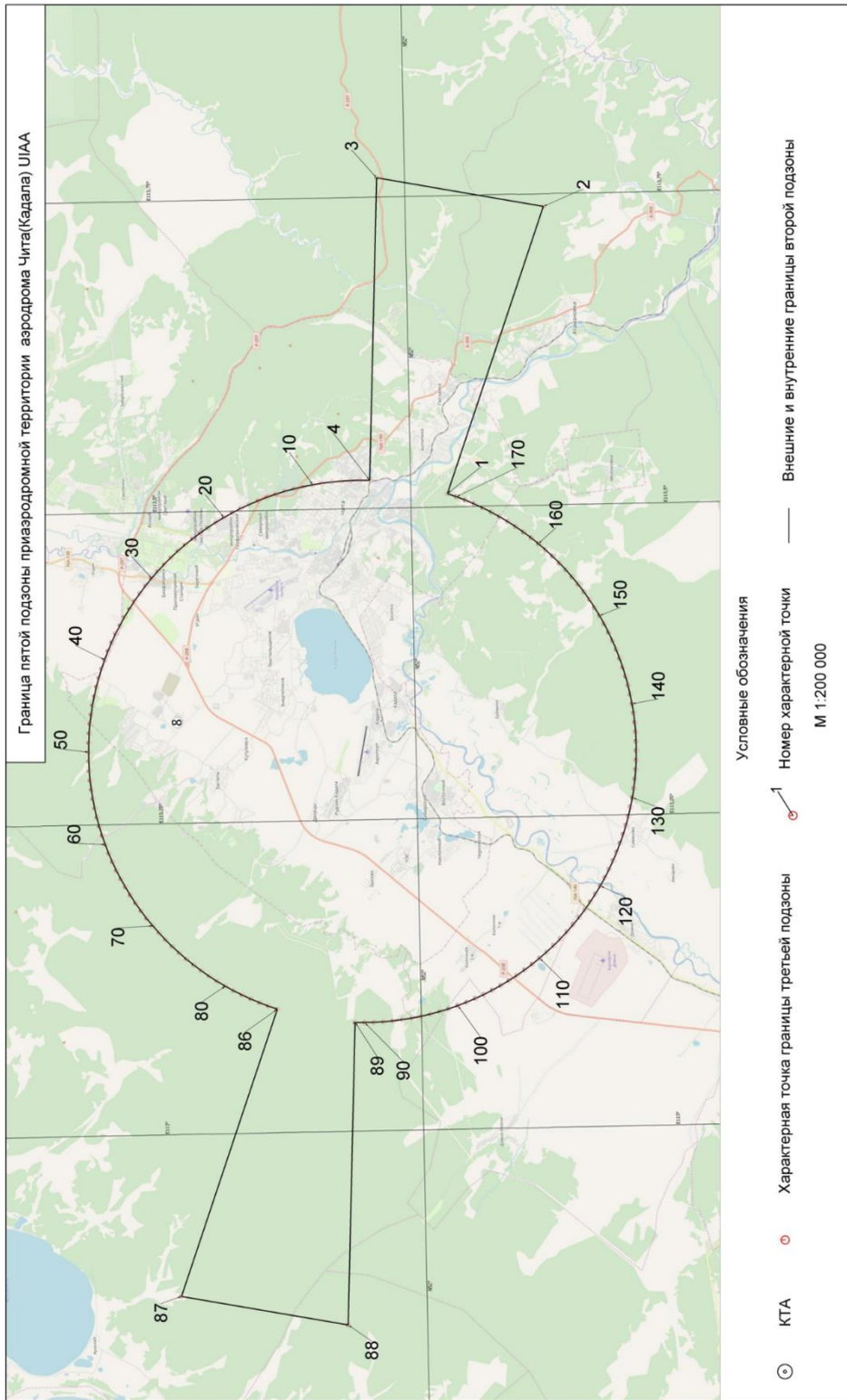


Рисунок 6.1. Схема границ пятой подзоны

Изн. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

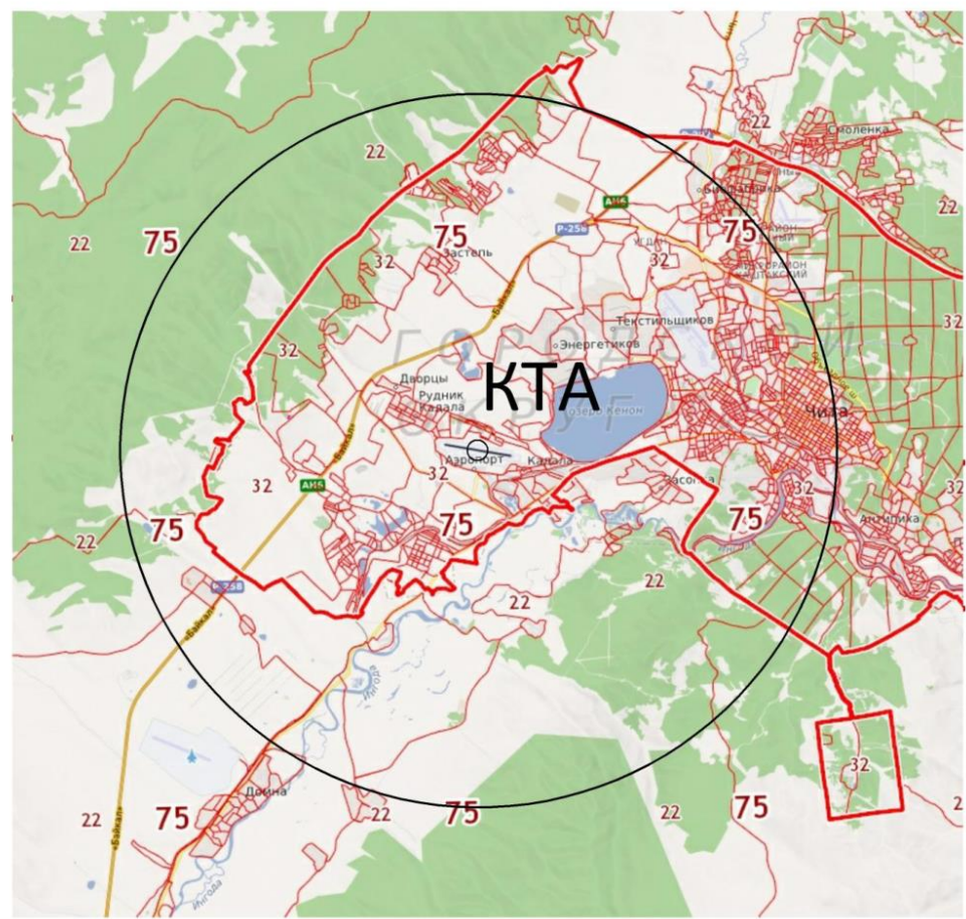


Рисунок 7.1. Схема границ шестой подзоны

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
<p style="text-align: center;">ГТП-04/2022-ОВОС2</p>						31		
						Изм.	Кол.уч.	Лист



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**
Амурская ул., д. 13, г. Чита, 672010
тел.: (3022) 23-06-63
E-mail: pochta@gvs.e-zab.ru

Генеральному директору
ООО «КОМПЛЕКС ПРОЕКТ»

Юдаеву И.В.

«16» 09 2022 года № 01-22/1737

на №1295 от 09.09.2022

Уважаемый Игорь Васильевич!

Государственная ветеринарная служба Забайкальского края информирует Вас об отсутствии установленных мест скотомогильников, сибиреязвенных захоронений, биотермических ям, санитарно-защитных зон таких объектов в границах участка и прилегающей 1000 м в каждую сторону от участка проектирования по объекту: «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита», адрес: Забайкальский край, г. Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1,1 (Кадастровые участки 75:32:040362:2, 75:32:040362:137).

И.о.руководителя

Д.А.Богданов

Насанова Арюна Эрдэмовна
8(3022)31 00 34

И.о.руководителя	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ГТП-04/2022-ОВОС2			

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО
от 30 апреля 2020 г. N 15-47/10213**

**О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ
ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 N 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта "Экология" (далее - Проект). Окончание реализации Проекта запланировано 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 охраняемые зоны, учитывая изложенное, перечень не содержит районы, в которых находятся охраняемые зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации, отсутствующих в перечне, 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 отсутствие/наличие ООПТ федерального значения, в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для 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.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере развития ООПТ и Байкальской
природной территории
А.И.ГРИГОРЬЕВ

Приложение
к письму Минприроды России
от 30 апреля 2020 г. N 15-47/10213

**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"**

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 1

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-04/2022-ОВОС2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
34

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт 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
3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс. Эксперт-приложение

Лист 2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский имени К.А. Забелина	Минприроды России
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джержинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Тункинский район	Национальный парк	Тункинский	Минприроды России
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственный природный заповедник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	Государственный природный заповедник	Катунский	Минприроды России
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлюгемский	Минприроды России
	Республика Алтай	г. Горно-Алтайск	Дендрологический парк и ботанический сад	Агроблостанция Горно-Алтайского государственного университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горно-Алтайский государственный университет"
	Республика Алтай	Шебалинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Горно-Алтайский ботанический сад (филиал ЦБС СО РАН)	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс. Эксперт-приложение

Лист 3

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
35

Изн. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
36

«Письмо» Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/102/13 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

Республика Дагестан	Ахтынский район, Дербентский район, Докузпаринский район, Магарамкентский район	Национальный парк	Самурский	Минприроды России
Республика Дагестан	Тляратинский район	Государственный природный заказник	Тляратинский	Минприроды России
Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский	Минприроды России
Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад ГОУ ВПО Дагестанского государственного университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего образования "Дагестанский государственный университет"
Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН
6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Ингушский	Минприроды России
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Эрзи	Минприроды России
7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Кабардино-Балкарский высокогорный	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбурсский район	Приэльбрусье	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	г. Нальчик	Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного университета	Минприроды России, ГОУ высшего профессионального образования "Кабардино-Балкарский"

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
ГТП-04/2022-ОВОС2					
					Лист 37

«Письмо» Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий".

8	Республика Калмыкия	Черноземельский район	Государственный природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Сарпинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельский район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственный природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственный природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урульский район	Государственный природный заповедник	Тебердинский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Урульский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
10	Республика Карелия	Медвежьегорский район	Государственный природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственный природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственный природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государственный природный заповедник	Костомукшский	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 5

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
38

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви	Минприроды России
Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
Республика Карелия	Лоухский район	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Печоро-Ильчский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Югыд ва	Минприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Агробиостанция Коми государственного педагогического института	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Коми государственный педагогический институт"
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Ботанический сад	РАН,

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 6

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
ГТП-04/2022-ОВОС2					
					Лист 39

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

				Ботанический сад	Института биологии Коми нц Уро РАН	ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра Уро РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар		Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Сыктывкарский государственный университет"
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район		Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район		Национальный парк	Марий Чодр	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола		Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Марийский государственный технический университет"
13	Республика Мордовия	Темниковский район		Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большешигнатовский район, Ичалковский район		Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск		Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н. Ржавитина Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева"
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район		Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

«Письмо» Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/102/13 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Олекминский	Государственный природный заповедник	Минприроды России
Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Новосибирские Острова	Государственный природный заказник	Минприроды России
Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский район	Ленские Столбы	Национальный парк	Минприроды России
Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Большое Токко	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Минприроды России
Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский	Медвежий острова	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Минприроды России
Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	Дендрологический парк и ботанический сад	РАН, ФГУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
Республика Саха (Якутия)	Аллаиховский район	"Кыталык"	Национальный парк	Минприроды России
Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Лаптевоморский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Цейский	Государственный природный заказник	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Северо-Осетинский	Государственный природный заповедник	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алания	Национальный парк	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 8

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
40

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

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

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России
Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравоохранения России, ФБОУ высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравоохранения России
Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России
Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район,	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 9

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
41

Ивл. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
42

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

18	Удмуртская Республика	Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эразинский район	Национальный парк	Нечинский	Минприроды России
	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Удмуртский государственный университет"
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Богардский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть-Абаканский	Дендрологический парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс. Экспорт-приложение

Лист 10

И Inv. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
43

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

22	Алтайский край	Змеиногорский район, Краснощечковский район, Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	Алтайский край	Третьяковский, Краснощечковский, Курьинский, Змеиногорский	Планируемый к созданию национальный парк	Горная Кольявань	Минприроды России
	Алтайский край	Топульский, Ельцовский, Заринский, Солтонский	Планируемый к созданию национальный парк	Топул	Минприроды России
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение "НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН"
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"
23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский общереспубликанский	Минприроды России
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарский край	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс. Эксперт-приложение

Лист 11

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

«Письмо» Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий научно-исследовательского института горного лесоводства и экологии леса	Минприроды России, ФГБУ "Сочинский национальный парк"
Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк курортного комплекса "Русь"	ФГБУ "Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской Федерации
Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им. М.В. Фрунзе	Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В. Фрунзе"
Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ "Сочинский национальный парк"
24	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Североземельский	Минприроды России
Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
Красноярский край	Березовский, Красноярск	Национальный парк	Красноярские столбы	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс. Эксперт-приложение

Лист 12

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
44

Изн. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский	Минприроды России
Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сибирского федерального университета	Минприроды России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Минприроды России
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский	Государственный природный заповедник	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский,	Государственный природный заповедник	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс. Экспорт-приложение

Лист 13

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
45

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
46

«Письмо» Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

	Хороловский, Черниговский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России
	Приморский край	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч. на полуострове Гамова	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Ботанический сад-институт ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Дендрологический парк и ботанический сад	Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН, Минприроды России
	Красноармейский	Дендрологический парк и ботанический сад	Кисловодский	Минприроды России
	г.о. Владивосток	Национальный парк	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского
	Уссурийский г.о.	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минприроды России
26	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Ботанический сад	Минприроды России
	Ставропольский край	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад	Минприроды России
	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад	Минприроды России
	г. Ставропольский край	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад	Минприроды России
	г. Ставропольский край	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс. Эксперт-приложение

Лист 14

Ивл. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

«Письмо» Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

						фармацевтической академии	профессионального образования "Пятигорская государственная фармацевтическая академия" Минздравоохранения России
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад			Пятигорская эколого-ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад			Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства"
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник			Баджальский	Минприроды России
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник			Ольджиканский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник			Тумнинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник			Удель	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский	Государственный природный заказник			Хещирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник			Болоньский	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заповедник			Большехещирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заповедник			Ботчинский	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс. Эксперт-приложение

Лист 15

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
47

Изн. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

«Письмо» Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

	Хабаровский край	Аяно-Майский	заповедник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заповедник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебуреинский	Государственный природный заповедник	Буреинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Анойский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингано-Архаринский	Минприроды России
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Национальный парк	Токинско-Становой	Минприроды России
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля,	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс. Эксперт-приложение

Лист 16

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
48

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
49

«Письмо» Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

область	Приморский	Национальный парк	Водолезерский	Минприроды России
Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водолезерский	Минприроды России
Архангельская область	Приморский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	Минкульт России, ФГБУ культуры "Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник"
Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Северного Арктического федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"
Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Федеральное агентство лесного хозяйства, ФГБУ "Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства"
30	Астраханская область	Государственный природный заповедник	Астраханский	Минприроды России
	Володарский, Икрянинский, Камызякский			
	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский	Минприроды России
	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Государственный природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
	Борисовский, Губкинский, Новооскольский			
32	Брянская область	Государственный природный заповедник	Клетнянский	Минприроды России
	Клетнянский,			

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс. Эксперт-приложение

Лист 17

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
50

«Письмо» Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

Мглинский	заказник	Минприроды России
Брянская область	Государственный природный заказник	Минприроды России
Суземский, Трубчевский	Брянский лес	
33	Государственный природный заказник	Минприроды России
Владимирская область	Муромский	
Гороховецкий, Муромский	Муромский	
Владимирская область	Клязьминский	Минприроды России
Ковровский	Клязьминский	
Владимирская область	Мещера	Минприроды России
Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Мещера	
Владимирская область	Долина реки Колпь	Минприроды России
Селивановский, Судогодский, Камешковский, Гусь-Хрустальный, Ковровский, Вязниковский, Гороховецкий, Муромский	Планируемый к созданию национальный парк	
34	Памятник природы	Минприроды России
Волгоградская область	Козловская лесная дача	
Руднянский	Козловская лесная дача	
Волгоградская область	Памятник природы	Федеральное агентство научных организаций
Палласовский	Природный комплекс Джаныбекского стационара Института лесоведения Российской Академии наук	
Волгоградская область	Памятник природы	Минприроды России
Руднянский	Терсинская лесная полоса (дача)	
Волгоградская область	Памятник природы	Минприроды России
Урюпинский	Шемякинская лесная дача	
Волгоградская область	Памятник природы	Минприроды России
Волгоградская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Минприроды России
г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Минприроды России
Волгоградская область	Ботанический сад Волгоградского государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс. Эксперт-приложение

Лист 18

Инва. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН	образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России	Минприроды России
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России	Минприроды России
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский	Минприроды России	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский	Государственный природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России	Минприроды России
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский	Минприроды России	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России	Минприроды России
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский	Минприроды России	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс. Эксперт-приложение

Лист 19

Изн. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
52

«Письмо» Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России
	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минприроды России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
	Калининградская область	Нестеровский	Планируемый к созданию национальный парк	"Виштынецкий"	Минприроды России
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс "Гаруса"	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	Калужская область	Ульяновский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Калужские засеки	Минприроды России
	Калужская область	Бабынинский, Держинский, Износковский, Козельский, Перемышльский Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс. Эксперт-приложение

Лист 20

Изнв. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

«Письмо» Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

область						
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России	
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Мараква	Минприроды России	
	Камчатский край	Олоторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России	
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России	
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России	
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России	
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России	
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки "Институт экологии человека" СО РАН	
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России	
	Кировская область	Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Оричевский, Подосиновский, Опаринский	Планируемый к созданию национальный парк	Вятка	Минприроды России	
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и	Ботанический сад	Минприроды России,	

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс. Эксперт-приложение

Лист 21

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
53

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
54

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

область	ботанический сад	Вятского государственного гуманитарного университета	ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44 Костромская область	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Сеницына	Минприроды России
46 Курская область	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный имени профессора В.В. Алехина	Минприроды России
47 Ленинградская область	Государственный природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
Ленинградская область	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России
Ленинградская область	Государственный природный заповедник	Восток Финского Залива	Минприроды России
48 Липецкая область	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
Липецкая область	Государственный природный заповедник	Галичья гора	Министерство образования и науки Российской Федерации
Липецкая область	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк "Лесостепная опытно-селекционная станция"	ФГУП - дендрологический парк "Лесостепная опытно-селекционная станция"

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 22

Изн. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист

55

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский	Минприроды России
	Магаданская область	Ольский	Памятник природы	Остров Талан	Федеральное агентство научных организаций
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приско-Террасный имени М.А. Заблоцкого	Минприроды России
	Московская область	г.о. Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский	Национальный парк	Государственный комплекс "Завидово"	ФСО
	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им. академика А.С. Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киево и его котловина	Минприроды России
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Тулумский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 23

Изн. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
56

«Письмо» Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/102-13 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвселогчорр	Минприроды России
Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь "Юбилейная"	Минприроды России
Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Национальный парк	Хибины	Минприроды России
Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН
Мурманская область	Печенгский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Долина реки Ворьема	Минприроды России
Мурманская область	Терский	Планируемый к созданию национальный парк	Терский берег	Минприроды России
52 Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
Нижегородская	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 24

Изн. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
58

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

56	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Н.А. Плотникова Омского государственного аграрного университета	ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"
	Оренбургская область		Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау		Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург		Дендрологический парк и ботанический сад		Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский		Национальный парк		Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий		Национальный парк		Орловское полестье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Кольшлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский		Государственный природный заповедник		Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза		Дендрологический парк и ботанический сад		Ботанический сад им. И.И. Спрыгина Пензенского государственного педагогического университета им. В.Г.	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Пензенский государственный педагогический университет"

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 26

Изн. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
59

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственный природный заповедник	Белинского	имени В.Г. Белинского"
	Пермский край	Красновишерский	Государственный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государственный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государственный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шилловский	Государственный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиологическая станция Рязанского государственного университета им. С.А. Есенина	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государственный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система: КонсультантПлюс. Эксперт-приложение

Лист 27

Изн. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
60

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

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 заказник	Саратовский	Минприроды России
Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический 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.	Малые Курилы	Минприроды России
Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Курильский	Минприроды России
Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
Сахалинская область	Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Среднекурильский	Минприроды России
Сахалинская область	г.о. г. Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 28

Изн. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России
	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М. Горького	Минприроды России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 29

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
61

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
62

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс "Завидово"	ФСО
70	Томская область Бакчарский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
Томская область	г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
71	Тульская область Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одоевский, Суворовский, г.о. Тула	Национальный парк	"Тулские засеки"	Минприроды России
72	Тюменская область Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 30

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
63

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулатинский	Государственный природный заказник	Старокулатинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский, Чердаклинский	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России
74	Челябинская область	Аргаяшский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Национальный парк	Зигальга	Минприроды России
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дээрена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 31

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ивв. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночиойский	Национальный парк	Чигой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Национальный парк	Кодар	Минприроды России
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им. К.Д. Ушинского	Минобрнауки России, ФГБОУ федеральное высшего профессионального образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"
77	г. Москва	ВАО, СВАО г. Москвы	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз России, ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений" РАСХН

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 32

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
64

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

«Письмо» Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

г. Москва	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. С.И. Ростовцева	ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
г. Москва	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
г. Москва	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад им. Р.И. Шредера	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
78	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петра Великого	РАН, ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им. С.М. Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс. Экспорт-приложение

Лист 33

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
65

Изн. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
66

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполяный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ненецкий автономный округ	Заполяный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
87	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России
87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс: Эксперт-приложение

Лист 34

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Инва. № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №

<Письмо> Минприроды России от 30.04.2020 N 15-47/10213 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район (Заветненское и Марьевское с.п.)	Государственный природный заповедник	"Олуковский"	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	"Крымский"	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	"Лебяжьи острова"	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	"Казантипский"	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	"Карадагский"	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	"Ялтинский горно-лесной природный заповедник"	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский район	Государственный природный заказник	"Каркинитский"	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	"Малое филофорное поле"	Минприроды России

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист
67

Дата печати: 02.12.2020

Система КонсультантПлюс. Эксперт-приложение

Лист 35



**Министерство
природных ресурсов
Забайкальского края**
(Минприроды Забайкальского края)
юр. адрес: Богомягкова ул., д. 23, г. Чита
почт. адрес: а/я 1395, г. Чита, 672000
тел./факс: (302-2)35-25-72, 32-47-01
e-mail: info@minprir.e-zab.ru
ОКПО 57784174, ОГРН 1087536008779
ИНН 7536095945, КПП 753601001

РА № 12 2022 г. № УЛ-14/ *19765*

На № 1296 от 09.09.2022 г.
На вх. № 17177 от 24.10.2022 г.

ООО «Комплекс Проект»

Генеральному директору
Юдаеву И.В.

E-mail: info@complexproject.ru

В ответ на письмо от 09.09.2022 г. № 1296, Министерство природных ресурсов Забайкальского края сообщает следующее.

В результате проведенной проверки с применением материалов действующего лесоустройства установлено, что земельный участок по объекту: «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита» и территория в радиусе 1 км вокруг испрашиваемого участка не относятся к землям лесного фонда.

Руководствуясь Положением о Министерстве природных ресурсов Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 27.12.2016 г. № 503 (с изменениями), в Минприроды Забайкальского края отсутствуют запрашиваемые Вами сведения по земельным участкам, находящимся в границах земель иных категорий.

Министр природных ресурсов
Забайкальского края

С.И. Немков

Исполнитель: Ламкина Н.Б. 35 98 42

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.						ГТП-04/2022-ОВОС2	
Кол.уч.		Лист		№ док.			Подпись
						Дата	



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
http://fish.gov.ru

25.09.2023 № У04-3289

На № _____ от _____

На № 1879 от 19.09.2023

О предоставлении сведений о наличии/отсутствии
рыбохозяйственной заповедной зоны

Управление науки и аквакультуры Федерального агентства по рыболовству в соответствии с запросом ООО «Комплекс Проект» от 19.09.2023 № 1879 сообщает, что рыбохозяйственные заповедные зоны в районе объекта «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита» (Забайкальский край, г. Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1,1 (кадастровые участки 75:32:040362:2, 75:32:040362:137) на водном объекте Шильников ручей не установлены.

Начальник Управления
науки и аквакультуры

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по рыболовству

А.С. Малашенко

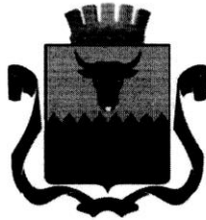
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0DB5E7E5426432A757052420715EF542
Кому выдан: Малашенко Александр Сергеевич
Действителен: с 07.10.2022 до 31.12.2023



Филимонцева А.В.
+7(495)987-06-26

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подпись Дата						ГТП-04/2022-ОВОС2	



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЧИТА»**

Бутина ул., д. 39, Чита, 672090

Тел./факс (3022) 32-10-68

E-mail: info@admin.chita.ru

www.admin.msuchita.ru

2912/2022 № 5453-8

на № _____ от _____

Генеральному директору ООО «Комплекс

проект»

Юдаеву И.В.

Смоленский бульвар, 15, офис 10,

г. Москва

8-977-620-67-40

Уважаемый Игорь Васильевич!

Рассмотрев Ваше обращение (исх. № 1688 от 02.12.2022 г.) о предоставлении информации для проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита», адрес: г. Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1,1 (кадастровый номер участка 75:32:040362:2) администрация городского округа «Город Чита» сообщает следующее.

В соответствии с Генеральным планом городского округа «Город Чита», утвержденным решением Думы городского округа «Город Чита» от 22.12.2011 г. № 282 (в редакции от 27.10.2022 г.) (далее – Генеральный план), сообщаем:

- защитные леса, резервные леса, особо защитные участки лесов, а также лесопарковые зеленые пояса, в районе проектируемого объекта отсутствуют. Дополнительно сообщаем, в соответствии с постановлением Правительства Забайкальского края от 20.11.2012 г. № 500 «О границах лесопарковой зоны, зеленой зоны города Чита в границах лесного фонда Читинского лесничества и функциональных зонах в лесопарковой зоне» земли лесного фонда входят в границы лесопарковой зоны.

Заместитель руководителя администрации

А.Н. Зудилов

Пронина Надежда Сергеевна
32-60-10

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
ГТП-04/2022-ОВОС2									
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				



**Министерство
природных ресурсов
Забайкальского края**
(Минприроды Забайкальского края)
юр.адрес Богомякова ул., д. 23, г. Чита
почт. адрес: а/я 1395, г. Чита, 672002
тел. (3022)35-25-72; (3022)35-82-31
e-mail: info@minprir.c-zab.ru

Генеральному директору
ООО «КОМПЛЕКС ПРОЕКТ»

Юдаеву И.В.

info@complexproject.ru

13.10.2023 № 06/17479

На № 14102 от 20.09.2023 г.

Уважаемый Игорь Васильевич!

Министерство природных ресурсов Забайкальского края на запрос от 19 сентября 2023 года № 1878 сообщает, что в границах объекта «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита», кадастровые номера – 75:32:040362:2, 75:32:040362:137, водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории отсутствуют.

И.о.министра
природных
ресурсов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 13FB2D04B2420D2A92B993607A95AD09
Владелец **Пасечкин Николай Николаевич**
Действителен с 04.08.2023 по 27.10.2024

Н.Н. Пасечкин

Исп. Серов Павел Алексеевич
Тел.: (3022) 35-25-72

И.о.министра природных ресурсов	Подп. и дата	Взам. инв. №					И.о.министра природных ресурсов	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат 13FB2D04B2420D2A92B993607A95AD09 Владелец Пасечкин Николай Николаевич Действителен с 04.08.2023 по 27.10.2024	Н.Н. Пасечкин	Исп. Серов Павел Алексеевич Тел.: (3022) 35-25-72	Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата	ГТП-04/2022-ОВОС2	Лист
			71										



**Министерство
природных ресурсов
Забайкальского края**

(Минприроды Забайкальского края)
юр. адрес: Богомягкова ул., д. 23, г. Чита
почт. адрес: а/я 1395, г. Чита, 672000
тел./факс: (302-2)35-25-72, 32-47-01
e-mail: info@minprir.e-zab.ru
ОКПО 57784174, ОГРН 1087536008779
ИНН 7536095945, КПП 753601001

22.10.2022 г. № УЛ-14/19765

На № 1296 от 09.09.2022 г.
На вх. № 17177 от 24.10.2022 г.

ООО «Комплекс Проект»

Генеральному директору
Юдаеву И.В.

E-mail: info@complexproject.ru

В ответ на письмо от 09.09.2022 г. № 1296, Министерство природных ресурсов Забайкальского края сообщает следующее.

В результате проведенной проверки с применением материалов действующего лесоустройства установлено, что земельный участок по объекту: «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита» и территория в радиусе 1 км вокруг испрашиваемого участка не относятся к землям лесного фонда.

Руководствуясь Положением о Министерстве природных ресурсов Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 27.12.2016 г. № 503 (с изменениями), в Минприроды Забайкальского края отсутствуют запрашиваемые Вами сведения по земельным участкам, находящимся в границах земель иных категорий.

Министр природных ресурсов
Забайкальского края

С.И. Немков

Исполнитель: Ламкина Н.Б. 35 98 42

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
ГТП-04/2022-ОВОС2							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		



**Министерство природных ресурсов
Забайкальского края**

(Минприроды Забайкальского края)
юр. адрес: Богомяткова ул., д. 23, г. Чита
почт. адрес: а/я 1395, г. Чита, 672002
тел.: (302-2)35-25-72, 32-47-01
e-mail: info@minprir.e-zab.ru
ОКПО 57784174, ОГРН 1087536008779
ИНН 7536095945, КПП 753601001

22.11 2022 г. № 40-13/19182

На № 1288 от 09.09.2022 г.

Генеральному директору
ООО «Комплекс проект»
И.В. Юдаеву
119121, г. Москва, Смоленский
б-р, д. 15, оф. 10
e-mail: info@complexproject.ru

Уважаемый Игорь Васильевич!

Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Министерства природных ресурсов Забайкальского края сообщает, что по объекту: «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита» расположенной по адресу: Забайкальский край, г. Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1,1 (кадастровые участки 75:32:040362:2, 75:32:040362:137) не повлечёт ущерба объектам животного мира и среде их обитания, так как указанный объект находится в границах г. Чита, а территория населенного пункта не является охотничьими угодьями и средой обитания охотничьих ресурсов.

В районе проектируемого объекта ежегодно проходит массовая, сезонная (осень, весна) миграция водоплавающих птиц.

Водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории отсутствуют.

Местонахождения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Забайкальского края, определяются в процессе проведения инженерно-экологических изысканий в районе проектируемых объектов.

Перечни объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края (с указанием области их распространения (произрастания) на территории Забайкальского края) утверждены постановлениями Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 года № 51 и № 52.

И.о. министра природных ресурсов
Забайкальского края

А.Н. Павлов

Исп. Кобылкина Галина Николаевна
8 (3022)35-02-44
Серов Павел Алексеевич
8 (3022) 32-46-62

И.о. подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист

73



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

672010, г. Чита, ул. Амурская, 13
тел.: 36-49-66, факс: 36-49-45
E-mail: pochta@mcx.e-zab.ru

03.10.2022 № 01-03-08/268

на № 1294 от 09.09.2022г.

Генеральному директору
ООО «Комплекс Проект»

Юдаеву И.В.

Уважаемый Игорь Васильевич!

На Ваш запрос от 09.09.2022 г. № 1294 о выполнении инженерно-экологических изысканий на объекте: «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита», местоположение которого установлено: Забайкальский край, г. Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1, 1 (кадастровые участки 75:32:040362:2, 75:32:040362:137), Министерство сельского хозяйства Забайкальского края сообщает, что в районе участка изысканий особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья **отсутствуют**.

Министр
сельского
хозяйства
Забайкальского
края

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3A14040C10F04B924D01F905228FC0F4BF647A0E
Владелец Бочкарев Денис Юрьевич
Действителен с 09.09.2021 по 09.12.2022

Д.Ю.Бочкарев

Исп. Крюкова Валерия Константиновна
8 (3022) 31 04 87

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лист
									74
ГТП-04/2022-ОВОС2									



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
**АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
 ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
 ПО ЗАБАЙКАЛЬСКОМУ КРАЮ
 ул. Амурская 91/15, к. 36,
 г. Чита 672090, а/я Центр 1307
 тел./факс (302) 26-27-90
 E-mail: vodresurs_chita@mail.ru

26.09.2023 г. № 05-09/381

На № 1879/1 от 19.09.2023 г.

Генеральному директору
 АО «Комплекс Проект»

Юдаеву И.В.

Уважаемый Игорь Васильевич!

Территориальный отдел водных ресурсов по Забайкальскому краю в ответ на Ваш запрос относительно участка проведения инженерно-экологических изысканий на объекте «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г.Чита», расположенного в Забайкальском крае, г.Чита, сообщает следующее.

Река Шильников является водным объектом первой категории рыбохозяйственного назначения, сведения о присвоении категории предоставляем.

И.о. начальника отдела

Л.Е. Подкатилова

Дейс Е.А.
 (8-3022)26 28 66

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ГТП-04/2022-ОВОС2	



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЧИТА»**

Бутина ул., д. 39, Чита, 672090

Тел./факс (3022) 32-10-68

E-mail: info@admin.chita.ru

www.admin.msuchita.ru

28022023 № 649-8

на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Комплекс проект»

И.В. Юдаеву

Смоленский бульвар, д. 15, офис 10,
г. Москва, 119121

тел.: 8 (925) 04-06-006

E-mail: info@complexproject.ru

Уважаемый Игорь Васильевич!

Администрация городского округа «Город Чита» (далее - Администрация) рассмотрев Ваши обращения (исх. № 242 от 07.02.2023 г., исх. № 241 от 07.02.2023 г., исх. № 240 от 07.02.2023 г., исх. № 239 от 07.02.2023 г., исх. № 238 от 07.02.2023 г.) о предоставлении информации для проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита» (далее - объект), по адресу: Забайкальский край, г. Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1,1 (кадастровый участок 75:32:040362:2), согласно представленных координат объекта в системе МСК-75 (зона 2, Забайкальский край), в рамках возложенных полномочий сообщает следующее:

- согласно материалов Генерального плана городского округа «Город Чита» утвержденного решением Думы городского округа «Город Чита» от 22.12.2011 г. №282 (в ред. от 27.10.2022 г.) (далее – Генеральный план), территории традиционного природопользования местного значения на участке намечаемой деятельности и в районе объекта (500 м. зоне) отсутствуют;

- согласно материалов Генерального плана, округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов местного значения на участке намечаемой деятельности и в районе объекта (500 м. зоне) отсутствуют.

Вместе с тем, согласно сведениям онлайн-сервиса Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии, объект расположен в границах третьего пояса зоны санитарной охраны Угданского водозабора АО «Водоканал-Чита», расположенного по адресу: г. Чита, Угданский проезд, 50 (реестровый номер 75:32-6.413);

- несанкционированные свалки и места захоронения опасных отходов производства участке намечаемой деятельности и в районе объекта (500 м. зоне), согласно материалов Генерального плана отсутствуют. Земельный участок для утилизации ТБО IV-V классов опасности, включенный в схему обращения с отходами, общей площадью 284335 кв. м., с кадастровым номером 75:32:040362:2, располагается по адресу: г. Чита, в 3,5 км. Восточнее п. Ивановка. С 1 января 2020 года в Забайкальском крае начала действие система комплексного обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО). Всю необходимую информацию, в том числе копию

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист

77

лицензии, можно получить на официальном сайте регионального оператора по обращению с ТКО ООО «ОЛЕРОН+» в сети «Интернет».

- лечебно-оздоровительные местности, курорты и природно-лечебные ресурсы местного значения на участке намечаемой деятельности в районе проектируемого объекта согласно материалов Генерального плана отсутствуют;

- зоны санитарной охраны минеральных источников, зоны охраны курортов, места массового отдыха населения и оздоровительные учреждения на участке намечаемой деятельности, согласно материалов Генерального плана и сведений онлайн-сервиса Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии отсутствуют.

Заместитель руководителя администрации



А.Н. Зудилов

Осипов Дмитрий Николаевич
32-60-10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лист
									78
ГТП-04/2022-ОВОС2									



**Министерство
природных ресурсов
Забайкальского края**
(Минприроды Забайкальского края)
юр.адрес Богомягкова ул., д. 23, г.Чита
почт. адрес: а/я 1395, г. Чита, 672002
тел. (3022)35-25-72; (3022)35-82-31
e-mail: info@minpriir.e-zab.ru

ООО «Комплекс Проект»

info@complexproject.ru

20.02 2023 г. № 06/8440

На № 2032 от 08.02.2023 г.

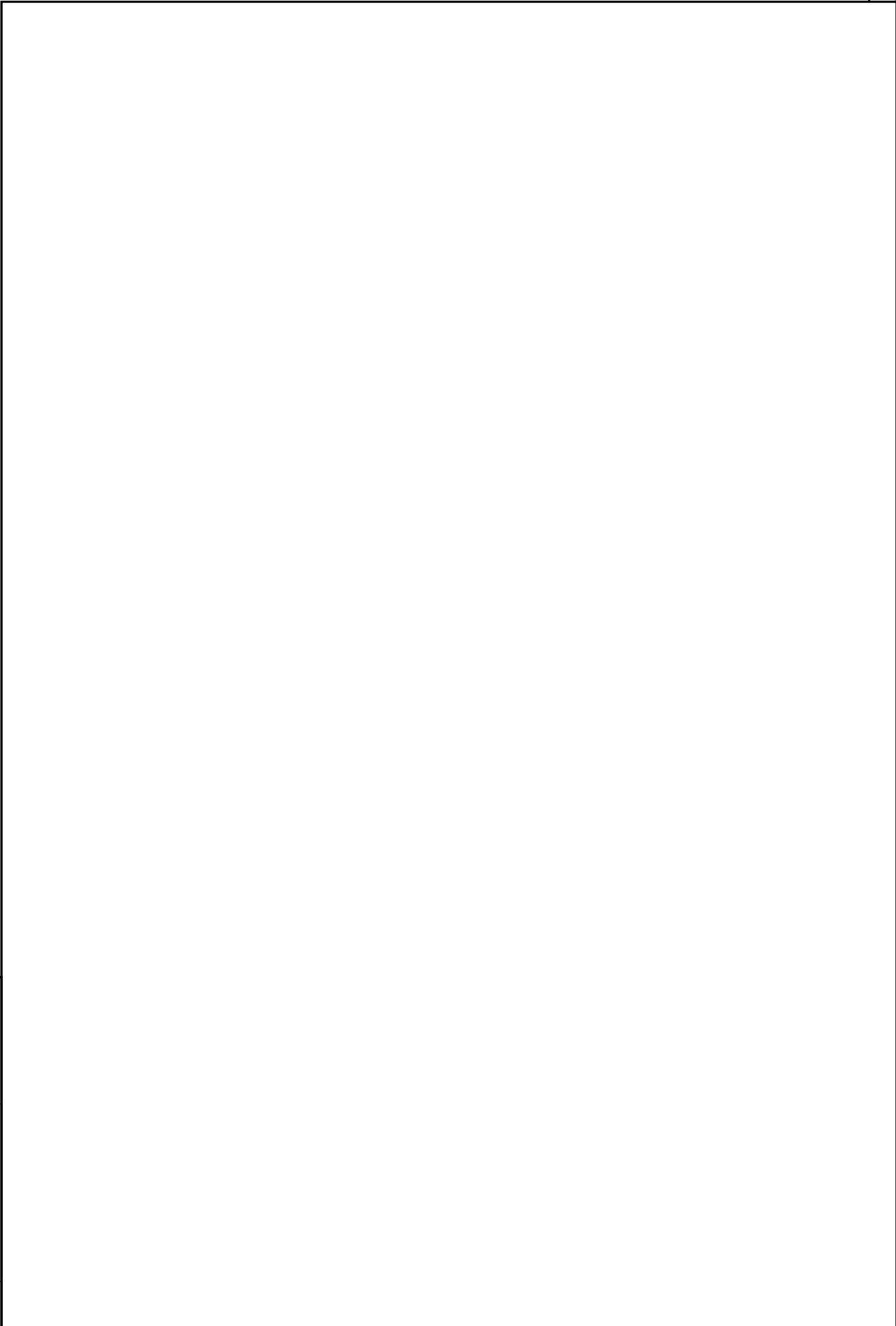
Министерство природных ресурсов Забайкальского края на запрос от 07 февраля 2023 года № 243 сообщает, что в границах объекта «Рекультивация несанкционированной свалки ТКО в г. Чита», расположенного по адресу: Забайкальский край, г. Чита, автодорога Чита-Хабаровск, км 1, 1 и ограниченного указанными Вами координатами а также в 500 м зоне, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации отсутствуют.

Министр
природных
ресурсов

С.И. Немков

Исп. Серов Павел Алексеевич
Тел.: (3022) 35-25-72

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ГТП-04/2022-ОВОС2	Лист
							79
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Таблица регистрации изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	изменённых	заменённых	новых	аннулированных				

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГТП-04/2022-ОВОС2

Лист

81