



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Геокадсервис»

Утвержден
Постановлением Администрации
МО «Малиновское»
органов государственной власти или органов местного

от _____ № _____

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**«Примыкание на км 30+093 (слева) автомобильной дороги Михайловка-
Александровское-Итатка к площадки очистных сооружений карьерных
сточных вод»**

Директор ООО «Геокадсервис»

А.В. Шуверов

Томск 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
1.1 Положения о размещении линейных объектов на территории	
1.1.1 Общие положения.....	3
1.1.2 Функциональное зонирование территории.....	3
1.1.3 Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории.....	3
1.1.4 Решения по планировочной организации земельных участков для размещения	5
2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
2.1. Основные технологические и конструктивные решения по планировочной организации участков.....	6
2.2 Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	7
2.2.1 Мероприятия по обеспечению гражданской обороны	7
2.3 Мероприятия по охране окружающей среды.....	7

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Приложение №1 – Обзорная схема размещения объекта
2. Приложение №2 – Чертеж границ зоны планируемого размещения объекта.
3. Приложение №3 – Карта границ зон с особыми условиями использования территории.
4. Приложение №4 – Задание на проектирование
5. Приложение №5 – Технические условия на присоединение
6. Приложение №6 – Письмо Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области
7. Приложение №7 - Письмо Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области
8. Приложение №8 – Письмо Департамента по культуре и туризму Томской области.
9. Приложение №9 – Письмо Управление ветеринарии Томской области
10. Приложение №10 – Постановление Администрации Малиновского сельского поселения.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

1.1 ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ

1.1.1 Общие положения

Проект планировки территории (далее – Проект) для объекта: «Примыкание на км 30+093 (слева) автомобильной дороги Михайловка-Александровское-Итатка к площадки очистных сооружений карьерных сточных вод»

Основанием для разработки проектной документации послужила программа АО «ТГОК «Ильменит» по реконструкции обогатительного комплекса в с. Октябрьское Томского района, задания на проектирование.

1.1.2 Функциональное зонирование территории.

Проектируемый объект «Примыкания на км 30+093 (слева) автомобильной км дороги Михайловка-Александровское-Итатка». Начало трассы автодороги ПК 0+00,00 расположено на существующей автомобильной дороге улучшенного качества, в районе железнодорожного переезда на с. Александровское на 30 км дороги с. Октябрьское – с. Александровское. Конец трассы (ПК1+82.95) совпадает с ранее запроектированной вспомогательной площадкой карьера. Протяженность трассы составила 182 м. Рельеф местности по трассе в местах переходов техногенно изменен. Скважинами № 11, 13 с поверхности вскрыт насыпной грунт.

Абсолютные высоты изменяются в пределах от 130,84 м до 164,12 м.

Растительность по проектируемой трассе представлена мелкой порослью, смешанным лесом (береза, осина, ель) высотой до 25,0 м.

С поверхности трассы распространен почвенно-растительный слой, мощностью до 0,3 м.

Геологическое строение по трассе автодороги изучено до глубины 15,0 м.

Продольный профиль трассы до глубины 5,0 – 15,0 м представлен 3 слоями и 14 инженерно-геологическими элементами, основанный на статистической обработке физико-механических свойств грунтов при доверительной вероятности $\alpha=0,85$ и $\alpha=0,95$ в соответствии с ГОСТ 20522-2012 с учетом их происхождения, вида, подвида или разновидности, согласно ГОСТ 25100-2011.

1.1.3 Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории.

К территориям, на которых ограничено ведение хозяйственной и иной деятельности относятся земли особо охраняемых природных территорий, историко-

культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

Территория традиционного природопользования коренных малочисленных народов Российской Федерации

Традиционное природопользование – исторически сложившееся и обеспечивающие не истощающее природопользование способы использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов коренными малочисленными народами Российской Федерации.

Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

Согласно письму Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области №1063 от 02.03.2018 г. на территории района ООПТ федерального значения и их охранные зоны отсутствуют.

Территории природоохранного назначения

На землях природоохранного назначения допускается ограниченная хозяйственная деятельность при соблюдении установленного режима охраны этих земель в соответствии с федеральными законами, законами Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

Согласно письму Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области № 1063 от 02.03.2018 г. на территории района работ по проектированию ООПТ федерального значения и их охранные зоны отсутствуют.

Объекты историко-культурного наследия

Согласно писем Комитета по культуре и туризму Томской области № 61-04-0335 от 21.02.2018 г. на территории рассматриваемых земельных участков, объекты культурного наследия отсутствуют.

В соответствии с требованиями п 4. Ст. Федерального закона №73-ФЗ ОТ 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо проводящее указанные работы, обязано немедленно приостановить работы и в течении трех дней со дня обнаружения такого объекта

направить в региональный орган культурного наследия письменное заявление об обнаружении объекта культурного наследия».

Санитарно-защитные зоны

Согласно письма Управления ветеринарии Томской области №66-02-0619 от 20.04.2018 г. захоронений скота не производилось.

1.1.4 Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

На период строительства требуемая площадь временного отвода земель для выполнения строительного монтажных работ – 0,1310 га.

Изъятия земель для нужд строительства и эксплуатации не предусматривается.

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

2.1 Основные технологические и конструктивные решения по планировочной организации участков

Согласно заданию на проектирование, автодорога отнесена к III-в категории в соответствии с параметрами и требованиями СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт» и классифицируется как постоянная основная межплощадочная автодорога.

Строительство автомобильной дороги обеспечивает:

- безопасное и удобное движение автомобильных и других транспортных средств со скоростями и нагрузками, установленными для данной категории автомобильной дороги;
- соблюдение принципа зрительного ориентирования водителей;
- удобное и безопасное расположение примыканий и пересечений;
- необходимое обустройство автомобильной дороги.

Расчётная скорость движения 50 км/час.

Основные технические нормативы проектируемой автодороги приведены ниже

№ пп	Наименование	Параметры
1	Категория дороги	III-в
2	Расчётная скорость, км/час	50
3	Число полос движения	2
4	Ширина проезжей части, м	7
5	Ширина обочин, м	1,5
6	Ширина полосы движения, м	3,50
7	Ширина земляного полотна, м	10,0
8	Наименьшие радиусы кривых в плане, м	100
9	Наибольший продольный уклон, ‰	40
10	Дорожная одежда	Переходного типа

Прогнозная интенсивность движения, согласно исходным данным и состава движения, состоящего преимущественно из грузового транспорта большой грузоподъемности (20 т), составит 48 ед./сутки.

2.2 ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА ПРОЕДИНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

2.2.1 Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Вопросы организации и безопасности движения, обустройства дороги, благоустройства и выбора местоположения дорожных сооружений решены в соответствии с требованиями СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги», ГОСТ Р 52289-2004 и ГОСТ Р 52290-2004.

Предусмотрена установка дорожных знаков и направляющих устройств, размеры и форма знаков принять согласно ГОСТ Р 52290-2004, установку знаков по ГОСТ Р 52289-2004. Дорожные знаки устанавливаются на присыпных бермах у откосов земляного полотна на металлических стойках.

Направляющие устройства представлены сигнальными столбиками. Столбики сигнальные дорожные приняты по ГОСТ Р 50970-2011, дорожная разметка по ГОСТ Р 51256-2011.

Для организации и безопасности движения, ориентации водителей и пассажиров в пути предусмотрен комплекс мероприятий согласно ГОСТ Р 52289-2004 и СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги». Проектом предусмотрена установка дорожных знаков и направляющих устройств.

В качестве направляющих устройств предусмотрены сигнальные столбики в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 и ГОСТ Р 50970-2011.

Дорожные знаки на металлических стойках устанавливаются на присыпных бермах. Эскизы индивидуальных знаков представлены на графике обустройства дороги.

Общее количество запроектированных средств организации движения:

- дорожных знаков – 12 шт.;
- сигнальных столбиков – 77 шт.

2.3 Мероприятия по охране окружающей среды

В районе размещения проектируемых объектов исследования на предмет наличия редких и исчезающих видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Томской области, Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и ОГУ «Облкомприрода» не проводились. Во время инженерно-экологических изысканий не было встречено растений, подлежащих охране.

Однако в случае обнаружения растений, животных и птиц, занесенных в Красную книгу, необходимо своевременно информировать органы экологического контроля.

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу, не допускаются.

Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение и (или) минимизацию возможного воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов.

Учитывая, что невозможно исключить воздействия на животный мир и в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 января 2002 г. 37-ФЗ «Об охране окружающей среды» для нейтрализации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира и среды их обитания обеспечивается комплексом природоохранных мероприятий:

- проведение работ строго отведенных границах;
- размещение сооружений вне зон приоритетного природопользования и путей миграции животных;
- минимального отчуждения земель для сохранения условий обитания животных и птиц;
- при осуществлении деятельности на территориях и акваториях, объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги РФ, ответственность возлагается за организацию, выполняющую строительные-монтажные работы;
- до начала производства работ рабочие и инженерно-технический персонал должен пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительных-монтажных работ, а также ознакомиться с перечнем объектов животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу на данной территории;
- растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги РФ, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания;
- запрещена нелегальная охота на территории месторождения;
- установка ограждений, обвалований и отпугивающих устройств, для исключения доступа животных в места производства работ;
- очистка территории строительства от отходов производства;
- рекультивация нарушенных земель;
- выполнение правил противопожарной безопасности.

В период выполнения строительных-монтажных работ происходит загрязнение атмосферного воздуха. Загрязнение атмосферного воздуха носит локальный кратковременный характер.

В атмосферный воздух будут поступать следующие загрязняющие вещества:

- выхлопные газы строительной техники и автотранспорта – оксид углерода, оксид азота, диоксид серы, диоксид азота, углеводороды по керосину, сажа;
- сварочная аэрозоль – оксиды марганца, железа, фтористый водород, пыль неорганическая, фториды плохо растворимые, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота;
- выбросы от лакокрасочных материалов- пары ксилола, уайт-спирита, взвешенные вещества;
- пары при заправке техники – углеводороды C12-C19, сероводород.

Предлагаются следующие природоохранные мероприятия, направленные на защиту атмосферного воздуха в зоне производства работ:

-контроль топливных систем механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание (силами Подрядчика) для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта в расчетных пределах;

-выбор режима работы технологического оборудования и технологий, обеспечивающих соблюдение нормативов предельного допустимых выбросов и поддержание уровня загрязненного атмосферного воздуха ниже ПДК;

-выборы сокращенного режима работы оборудования (60,40,20 %) в период неблагоприятных метеоусловий, позволяющего регулировать (уменьшить) выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, обеспечивать снижение их

концентраций в приземном слое атмосферы и уменьшить зону опасного загрязнения;

-допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии.

Для снижения воздействия на поверхностные и подземные воды проектной документацией в период строительства предусмотрены следующие мероприятия:

-выполнение подготовительного комплекса работ в зимний период года;

-размещение временных баз строителей, стоянок строительной техники, площадок хранения стройматериалов, ГСМ вне границ водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы ближайших водных объектов;

-использование только исправной строительной техники;

-ремонт строительной техники осуществляется на базе подрядных организации;

-экологичность – отсутствие контакта с почвой и ее последующего заражения;

-универсальность – чистка производится обычной ассенизаторской машиной;

-проживание рабочих предусмотрено во временном жилом городке, расположенном на территории;

- для хозяйственно- питьевых нужд рабочих на строительной площадке вода доставляется в автоцистернах. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01;

-временное накопление образующихся отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах, вне границ ВОЗ, по мере накопления отходы передаются на утилизацию специализированным организациям, имеющей лицензию;

-по завершению строительных работ производится уборка строительного мусора и работы по рекультивации земель.

Нарушенные земли в соответствии с требованиями нормативных документов подлежат рекультивации, так как являются источником отрицательного воздействия на окружающую среду – увеличение техногенных участков.

Цель проводимых работ по рекультивации земель – подготовка земель к дальнейшему использованию, защита земель от эрозии (атмосферные осадки, талые воды). Выбор направления рекультивации определяется в соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.1.02-85 «Охрана природы».

Общие требования к рекультивации земель после завершения строительных работ подлежат выполнению следующие виды работ:

технический этап

-удаление всех временных сооружений;

-уборка строительного мусора;

биологический этап рекультивации после завершения строительства объекта сводится к проведению работ

-внесение минеральных удобрений;

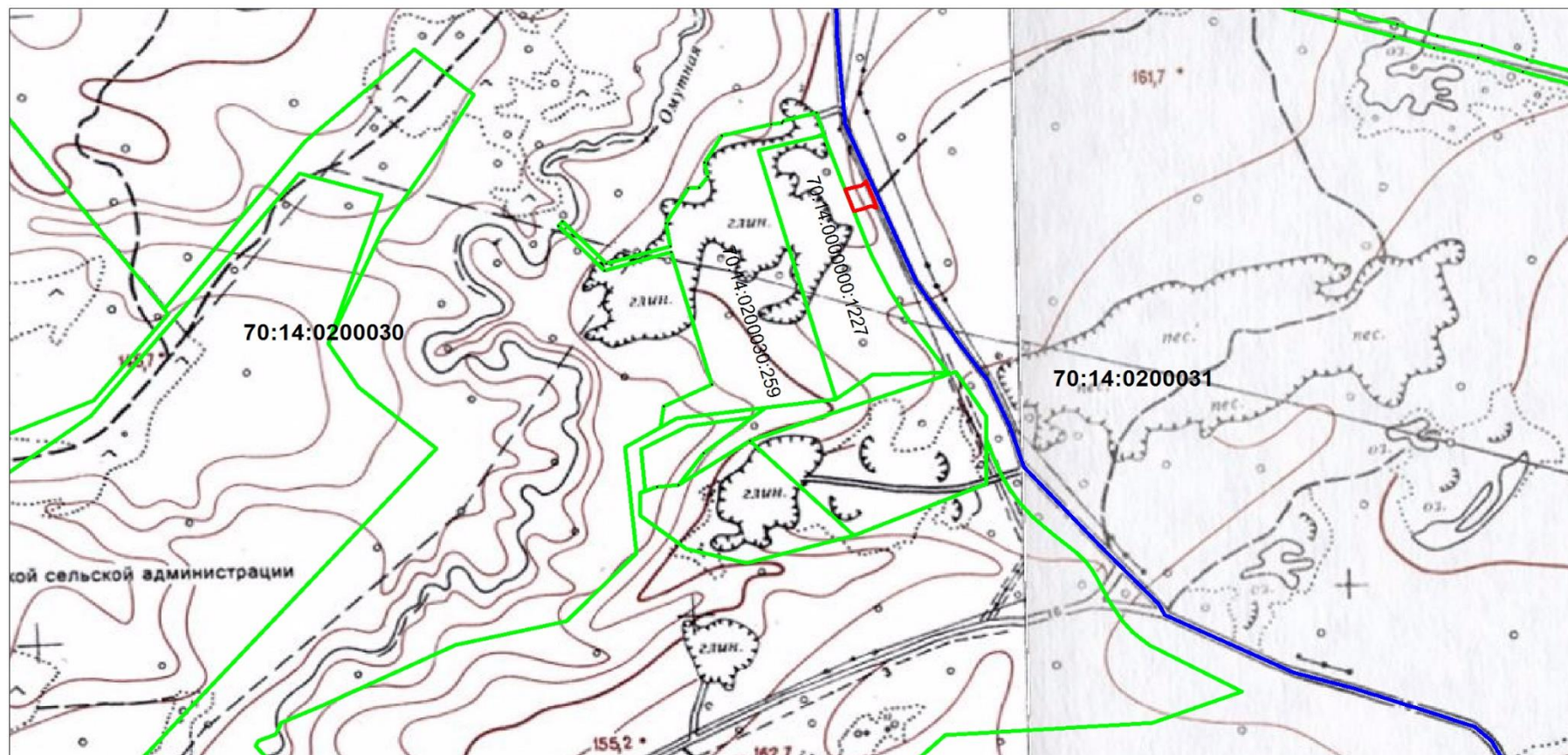
-посев трав.

После завершения эксплуатации объектов проектирования на участках долгосрочной аренды выполняются работы рекультивации.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ОБЗОРНАЯ СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА Проект планировки территории

Объект: «Примыкание на км 30+093 (слева) автомобильной дороги Михайловка-Александровское-Итатка к площадке очистных сооружений карьерных сточных вод»



Масштаб 1:10 000

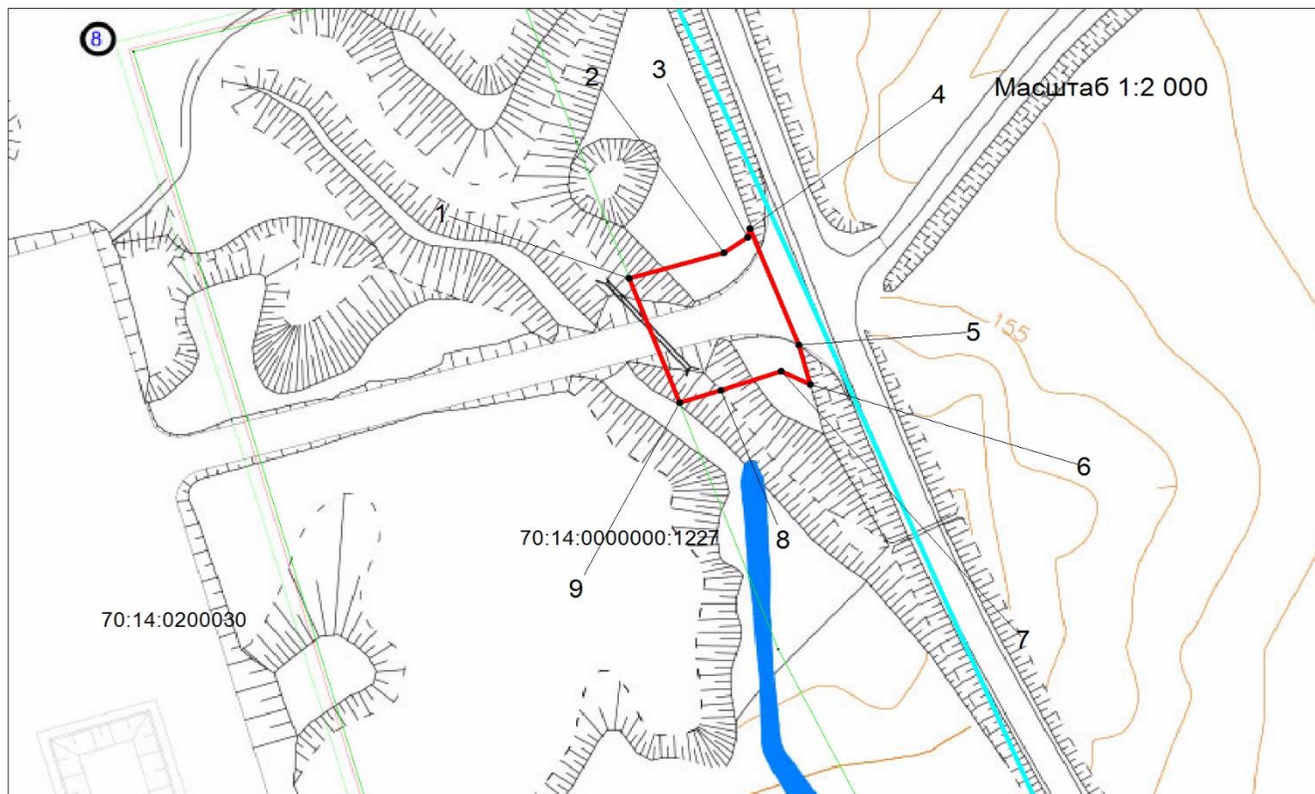
Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- зона планируемого размещения линейного объекта
- границы кадастровых кварталов

Проект планировки территории

"Примыкание на км 30+093 (слева) автомобильной дороги Михайловка-Александровское-Итатка к площадки очистных сооружений карьерных сточных вод"

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта



Каталог координат МСК 70 зона 4

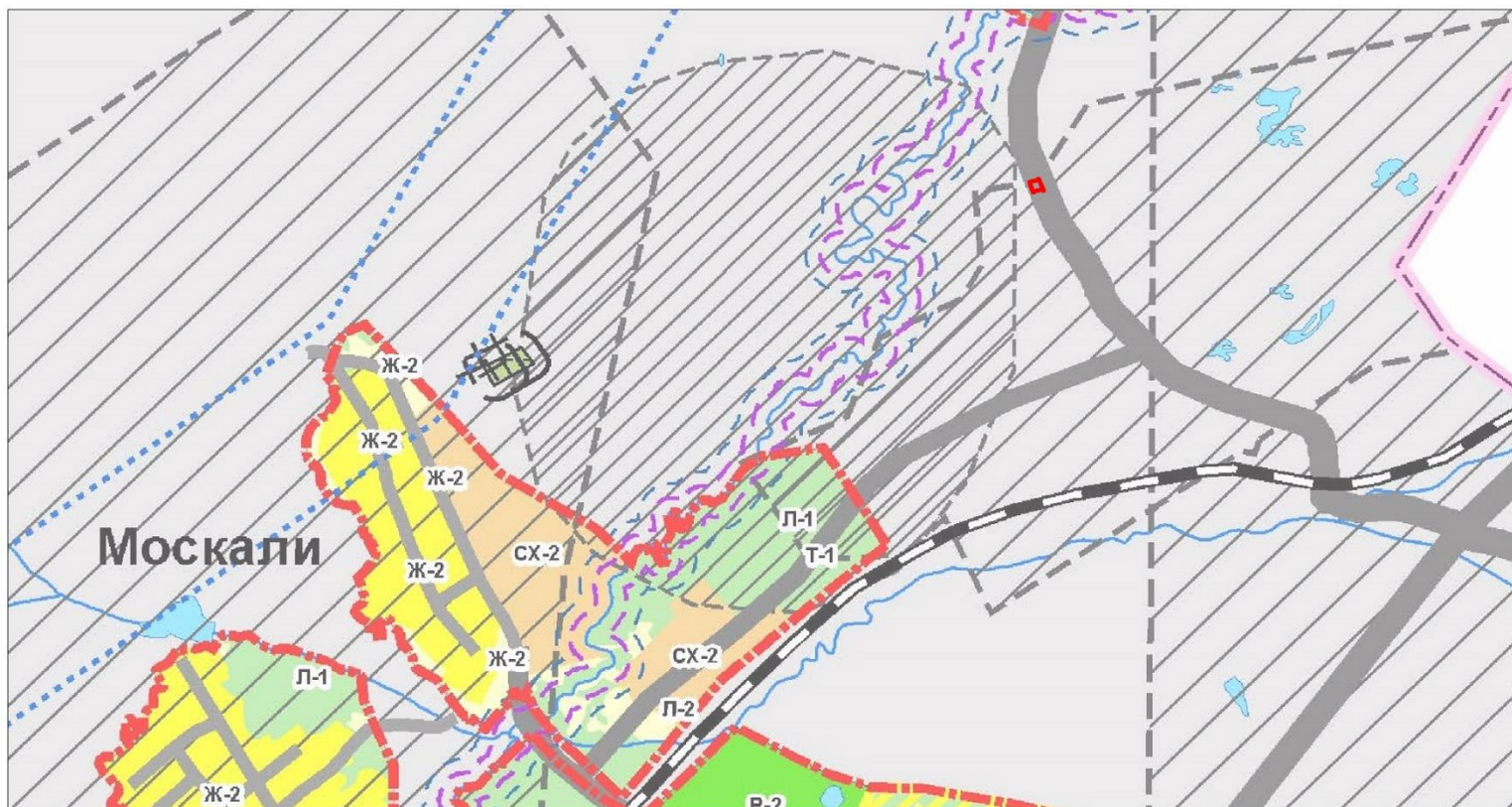
точка	х	у
1	377774.66	4350237.37
2	377781.69	4350262.57
3	377786.02	4350268.94
4	377788.49	4350269.39
5	377756.25	4350282.42
6	377745.19	4350285.54
7	377748.81	4350277.76
8	377743.59	4350261.82
9	377740.14	4350250.80

Условные обозначения:

-  - зона планируемого размещения линейных объектов. Площадь зоны 0,1310 га
-  - смежные земельные участки по сведениям ГКН
- 1 - номер поворотной точки
-  - границы кадастровых кварталов

Карта границ зон с особыми условиями использования территории МО "Малиновское сельское поселение"

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:

- - - - границы муниципального образования
- зона сооружений и коммуникаций внешнего транспорта (Т-1)
- зона размещения объекта

Приложение № 1
к договору № ИЛМ 01/20
от «22» июля 2020 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор
ООО «НПО ГРИМС»


Р.О. Гринёв
« _____ » 2020 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
АО «ТГОК «Ильменит»


А.А. Кабанов
« _____ » 2020 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ:

на выполнение работ по разработки проектной документации на строительство примыканий к автодороге Михайловка-Александровское-Итатка (примыкание 29+625 (слева); примыкание 30+093 (слева))

1. Наименование и месторасположение объекта	Примыкание к автодороге Михайловка-Александровское-Итатка 29+625 (слева). Примыкание к автодороге Михайловка-Александровское-Итатка 30+093 (слева). Томский район Томской области
2. Заказчик работ	АО «ТГОК «Ильменит», 634583, Томская область, Томский район, село Октябрьское, Заводская улица, 100. тел.: +7 (3822) 511-335, e-mail: ilmenite@ilmenite.ru
3. Сведения о проектной организации	ООО «НПО ГРИМС», 634061, г.Томск, Комсомольский проспект, д. 39/1, кв. 38, тел.: +79069493077, e-mail: progirms@yandex.ru, действующее на основании: членства в Ассоциации «Объединение проектировщиков «Проект Сити», № 060618/206 от 06.06.2018
4. Вид строительства	Новое
5. Стадийность проектирования	Проектная документация
6. Выделение очередей и пусковых комплексов	Не требуется
7. Источник финансирования	Собственные средства Заказчика работ
8. Месторасположение проектируемых объектов	Томский район, томская область. Автодорога Михайловка-Александровское-Итатка 29+625 (слева). Автодорога Михайловка-Александровское-Итатка 30+093 (слева)
9. Исходные данные для проектирования	Исполнитель в соответствии с п. 5.2 ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ определяет объем, перечень и ведет сбор необходимых исходных данных, технических условий, несет ответственность за их полноту и сроки получения. Исполнитель при необходимости запрашивает и получает от Заказчика доверенность на предоставление интересов Заказчика во всех государственных, административных и иных органах, организациях и учреждениях по вопросам, связанных с разработкой ПИР
10. Основные технико-экономические показатели объекта:	В соответствии с техническими условиями, выданными ОГКУ «Управление автомобильных дорог Томской области» №1028 от 15.05.2019 г. (Приложение №1 к ТЗ) и №1320 от 17.06.2019 г. (Приложение №2 к ТЗ)

11. Год начала строительства	2020 г.
12. Необходимость выполнения инженерных изысканий.	Материалы инженерных изысканий предоставляются Заказчиком работ
13. Требования по вариантной разработке.	Отсутствуют
14. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий.	<p>14.1. Выполнить оценку воздействия объекта на окружающую среду в период реконструкции и эксплуатации.</p> <p>14.2. Разработать мероприятия по предотвращению или снижению негативного воздействия на окружающую среду в период реконструкции и эксплуатации объекта.</p> <p>14.3. Выполнить расчеты затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат.</p>
15. Основные требования к проектной документации:	<p>15.1. Подготовку проектной документации выполнить с учетом документов территориального планирования, применительно к территории, на которой осуществляется подготовка такой документации. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 в состав разделов проектной документации на линейные объекты капитального строительства входит документация по планировке территории, которая разрабатывается на основании документов территориального планирования.</p> <p>15.2. Проектную документацию выполнить в соответствии с действующими техническими нормами, регламентами, техническими условиями и иными правовыми документами, регулирующими выполнение проектных работ, в составе и объеме, достаточном для принятия обоснованных технических решений и параметров, предусмотренных настоящим заданием, обоснования и сметной стоимости объекта.</p> <p>15.3. Проектную документацию оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».</p> <p>15.4. Проектную документацию заверить подписями руководителя проектной организации и главного инженера проекта, круглой печатью генеральной проектной организации, а также справкой проектной организации о соответствии документации требованиям действующего законодательства и задания на проектирование.</p> <p>15.7. Границы примыканий согласовать с Заказчиком до выполнения работ по проектированию.</p> <p>15.8. Проектная документация должна быть полностью откорректирована по всем замечаниям Заказчика, при этом в составе проектной документации недопустимо внесение изменений путем внесения дополнения и изменений отдельными томами. Все поправки должны вноситься непосредственно в те разделы, тома и чертежи, в которых обнаружены ошибки и недочеты. Листы, содержащие ошибки, необходимо изъять из конечного варианта и заменить на исправленные листы.</p>
16. Дополнительные требования	Предусмотреть в составе проектной документации разработку организации дорожного движения в соответствии с требованиями «Порядка разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах», утвержденного ДОБДД МВД

	РФ и ФДА. При необходимости разработать схемы движения при производстве дорожных работ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».
17. Необходимость выполнения научно-исследовательских работ при проектировании.	Не требуется
18. Вид надзора за строительными работами.	По усмотрению Заказчика.
19. Срок окончания разработки проектной документации.	2020 г.
20. Комплектность проектной документации	<p>20.1. Количество экземпляров, передаваемых заказчику: - проектная документация в 5-ти экземплярах в печатном виде и 2 экземпляра в электронном виде; - материалы согласований -1 экземпляр (оригинал), 2 экземпляра (копии) в печатном виде и 2 экземпляра в электронном виде.</p> <p>20.2. Документация в электронном виде передается Заказчику в формате использованной компьютерной программы (в форматах MS-Word, Excel, чертежи в формате AutoCad (в последней версии), отчеты и материалы согласований в формате pdf.</p> <p>20.3. Сметная документация передается в формате программы составления и MS-Word,</p> <p>20.4. Сводный сметный расчет и сметные расчеты в формате xls.</p> <p>В качестве оптического носителя для электронной версии проектной документации должны быть использованы оптические компакт-диски формата CD-R или DVD-R</p>

От ООО «НПО ГРИМС»:

Главный инженер проекта

Анищенко Э.И.

От АО «ТГОК «Ильменит»:

Первый заместитель генерального директора - технический директор

Калистратов С.В.

Главный инженер

Воронько В.И.

Администрация Томской области
Областное государственное казенное учреждение
"Управление автомобильных дорог Томской области"

634009 Россия, Томск, пр. Ленина, 117.

тел.: (382-2) 90-96-50, E-mail: main@uad.tomsk.ru

ИНН/КПП 7018002700/701701001,

УФК по ТО (Департамент финансов Томской области л/сч. 02652000970
ОГКУ «Томскавтодор» л/сч.2147000203) счет № 40201810900000100008

в Отделении Томска. г.Томск, БИК 046902001

17.06.2019 № 1320
На № _____ от _____

Генеральному директору
АО «ТГОК «Ильменит»
А.А. Кабанову
634009, г.Томск,
пер. Совпартшкольный, 13

Уважаемый Андрей Анатольевич!

В ответ на Ваш запрос (№ 01-04/440-ТИ от 30.05.2019г.) ОГКУ «Томскавтодор» согласовывает примыкание на км 30+093 (слева) автомобильной дороги Михайловка-Александровское-Итатка к площадки очистных сооружений карьерных сточных вод, при выполнении следующих технических условий:

1. Разработать документацию по планировке территории в соответствии с требованиями статьи 41 Градостроительного кодекса РФ.
2. Оформить право на использование части земельного участка в границах полосы отвода автомобильной дороги Михайловка-Александровское-Итатка.
3. Разработать проектную документацию на примыкание в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, ГОСТ 33100-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог», СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-86*», Постановлением правительства Российской Федерации №87 от 16 февраля 2008 года.
4. В проектной документации обеспечить выполнение требования пункта 6.2 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-86*»: продольные уклоны дорог на подходах к пересечениям и примыканиям в одном уровне на протяжении расстояний видимости для остановки автомобиля (согласно таблице 5.9) не должны превышать 40%, чтобы обеспечить удовлетворительные условия для переменных режимов движения (торможения, разгона, переплетения, поворота).
5. Площадку очистных сооружений карьерных сточных вод разместить на расстоянии не менее 50 метров от постоянной полосы отвода автомобильной дороги Михайловка-Александровское-Итатка.
6. Покрытие на примыкании запроектировать аналогично типу покрытия на автомобильной дороге Михайловка-Александровское-Итатка на расстоянии не менее 50 метров (асфальтобетон) и переходное покрытие на остальном протяжении.
7. Дорожную одежду на примыкании рассчитать на нормативную осевую нагрузку 115 кН.

АО "ТГОК "Ильменит"
Вх. № 280
17.06.2019г.

8. Радиусы кривых на примыкании принять не менее 30 метров.
9. Обеспечить водоотвод вдоль автомобильной дороги Михайловка-Александровское-Итатка и вдоль съезда.
10. В проектной документации предусмотреть раздел «Проект организации дорожного движения на период строительства и эксплуатации примыкания», который должен включать дислокацию технических средств организации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, дорожные ограждения, направляющие устройства). Схему организации дорожного движения разработать в пределах зоны влияния примыкания по основной автомобильной дороге.
11. В проектной документации предусмотреть раздел «Содержание примыкания».
12. Согласовать разработанную проектную документацию с ОГКУ «Томскавтодор».
13. В соответствии с пунктом 3.4 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в соответствии со статьёй 105 Земельного кодекса Российской Федерации получить на проектную документацию положительное заключение Государственной экспертизы.
14. Получить разрешение на строительство примыкания в соответствии с частью 1 статьи 20 Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
15. К работам по строительству примыкания приступить с согласия владельца автомобильной дороги, с соблюдением требований проектной документации, получившей положительное заключение Государственной экспертизы.
16. По окончании работ представить в ОГКУ «Томскавтодор» исполнительную документацию.
17. При сдаче объекта в эксплуатацию в состав приёмочной комиссии включить представителя ОГКУ «Томскавтодор».
18. После завершения работ получить разрешение на ввод объекта в эксплуатацию.
19. Соблюдать требования по содержанию примыкания.
20. Срок действия технических условий 2 года.

Директор



Ю.В. Дроздов

Станислав Андреевич Крицкий
8(3822)90-96-04



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**
Кирова пр., д. 14, г. Томск, 634041
тел. (3822) 90-38-40
факс (3822) 56-36-46
E-mail: sec@green.tsu.ru

Директору по управлению
проектами

С.В. Калистратову

АО «ТГОК» «Ильменит»

634009, г. Томск, пер.
Совпартшкольный, 13.

02 МАР 2018

№

1065

на № 01-04/19-ТИ от 14.02.2018

Уважаемый Сергей Викторович!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области сообщает следующее.

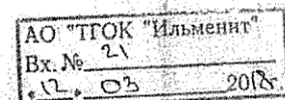
В границах объекта «Туганское месторождение ильменит-цирконовых песков», расположенного в Александровском районе Томской области, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

С уважением,

и.о. начальника Департамента

М.А. Кривов

Юлия Владимировна Лунева
(3822) 90-38-96





**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**
Кирова пр., д. 14, г. Томск, 634041
тел. (3822) 90-38-40
факс (3822) 56-36-46
E-mail: sec@green.tsu.ru

Директору по управлению
проектами

С.В. Калистратову

АО «ТГОК» «Ильменит»

634009, г. Томск, пер.
Совпартшкольный, 13.

02 МАР 2018

№

1064

на № 01-04/20-ТИ

от

14.02.2018

Уважаемый Сергей Викторович!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области сообщает следующее.

В границах запрашиваемого объекта «Туганское месторождение ильменит-цирконовых песков» исследования на предмет наличия редких и исчезающих видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Томской области, Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и ОГБУ «Облкомприрода» не проводились.

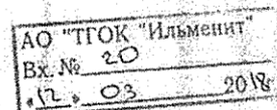
Информация о распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных в Томской области является общедоступной и размещена на сайте Департамента в разделе: «Красная книга Томской области»: http://green.tsu.ru/upload/File/krasnaya_kniga_novaya.pdf.

С уважением,

и.о. начальника Департамента

М.А. Кривов

Юлия Владимировна Лунова
(3822) 90-38-96





**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО КУЛЬТУРЕ И ТУРИЗМУ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленна пр., д. 111, г. Томск, 634069
 тел. (382 2) 713-071, 512-130, факс (382 2) 512-667
 E-mail: d-cult@cct.tomsk.gov.ru
 ИНН/КПП 7021020459/701701001, ОГРН 1027000912344

21.02.2018 № 61-04-0335
 на № 01-04/26-ТИ от 16.02.2018

О наличии территорий традиционного
 природопользования коренных
 малочисленных народов РФ

Директору по управлению
 проектами Акционерного
 общества «Туганский горно-
 обогатительный комбинат
 «Ильменит»
 С.В.Калистратову

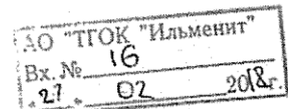
Уважаемый Сергей Викторович!

Направляем Вам информацию об отсутствии (наличии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации на земельных участках Туганского месторождения, расположенного на территории Томского района.

На участках Туганского месторождения вышеназванных территорий не выявлено.

Начальник департамента

П.Л.Волк



Павел Юрьевич Рачковский
 (382 2) 70 30 82
 rpg@cct.tomsk.gov.ru



**УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина пр., д. 88, г. Томск, 634009
тел. (382 2) 900-271, факс (382 2) 900-270
E-mail: ouv@gosvet.tomsk.ru, http://gosvet.tomsk.ru
ИНН/КПП 7021023509/701701001, ОГРН 1027000889376

20.04.2018 № 66-02-0619
на № 01-04/46-ТИ от 03.04.18

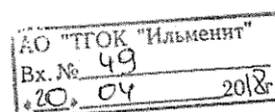
О предоставлении информации по
объекту

На Ваш запрос сообщаем, что на участке проектирования и в прилегающей зоне по 1000 метров в каждую сторону от участка проведения работ сибиреязвенных и иных захоронений скота не производилось. Участок не попадает в границы санитарно-защитных зон скотомогильников, биотермических ям и сибиреязвенных захоронений.

Заместитель начальника

С.В.Непомнящих

Юлия Александровна Прищепова
(382 2) 900 273
pua@gsvt.tomsk.ru





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«МАЛИНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.09.2020 г.№ 65

О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта АО «ТГОК «Ильменит»: «Примыкание на км 30+093 (слева) автомобильной дороги Михайловка - Александровское - Итатка к площадке очистных сооружений карьерных сточных вод»

В соответствии со статьями 8,41,42,45,46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании обращения АО «ТГОК «Ильменит» от 03.09.2020г. исх. № 735

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1.Принять решение о подготовке проекта планировки территории с проектом межевания территории под объект АО «ТГОК «Ильменит»: «Примыкание на км 30+093 (слева) автомобильной дороги Михайловка - Александровское - Итатка к площадке очистных сооружений карьерных сточных вод».
- 2.Разрешить заявителю АО «ТГОК «Ильменит» подготовку проекта планировки территории с проектом межевания территории под объект: «Примыкание на км 30+093 (слева) автомобильной дороги Михайловка - Александровское - Итатка к площадке очистных сооружений карьерных сточных вод».
- 3.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава поселения
(Глава Администрации)



И.В.Сухов

Мулюкова Г.Ш.

920238