



**Общество с ограниченной ответственностью
«АЗИМУТ-НОВ»**

ИНН 6671096654 ОГРН 1196658042459

Адрес: 620073, г. Екатеринбург. Ул. Большакова д. 75, пом. 48

Адрес сайта <http://azimutnov.ru/> E-mail: azimutnov@mail.ru

тел. 8 922 218 17 94

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
линейного объекта:**

**«Строительство автомобильной дороги общего
пользования от улицы Ленина до микрорайона Крутой Лог
города Североуральска»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Раздел III, IV**

г. Екатеринбург
2022

СТРУКТУРА ПРОЕКТА

№ п/п	Название документа	Характеристика
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории		
Раздел I. Проект планировки территории. Графическая часть		
1	Чертеж планировки территории М 1:2000	1 лист
Раздел II. Положение о размещении линейных объектов		
2	Положение о размещении линейных объектов	12 листов
Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Раздел III. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1 лист
2	Схема планировки территории	1 лист
Раздел IV. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.		
1	Пояснительная записка	7 листов
	ПРИЛОЖЕНИЯ:	
1	Постановление Администрации Североуральского городского округа № 979 от 23.09.2022 г.	1 лист
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории		
Раздел 1.3. Проект межевания территории. Графическая часть		
1,3	Чертеж межевания территории (1 этап) М 1:2000	1 лист
	Чертеж межевания территории (2 этап) М 1:2000	1 лист
Раздел 2 Проект межевания территории. Текстовая часть		
2	Пояснительная записка	7 листов
Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка		
4	Пояснительная записка	2 листа

**Содержание
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

СОДЕРЖАНИЕ.....	2
РАЗДЕЛ III. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ	3
СХЕМА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.....	4
РАЗДЕЛ IV. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.	
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
А) ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ	5
Б) ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	10
В) ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ	11
Г) ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРОЕКТИРУЕМЫХ В СОСТАВЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	11
Д) ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С СОХРАНЯЕМЫМИ ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРОГО НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИМИ И СТРОЯЩИМИСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	11
Е) ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ЗАПЛАНИРОВАНО В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ;	12
Ж) ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ВОДОТОКАМИ, ВОДОЕМАМИ, БОЛОТАМИ И Т.Д.).....	12

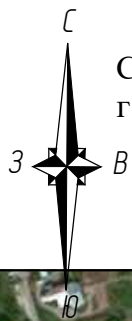


Схема расположения элементов планировочной структуры
г. Североуральск



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги общего пользования от улицы Ленина до микрорайона Крутой Лог города Североуральска»			
Изм	Кол.уч	Лист	№дов	Подпись	Дата				
Выполнил		Ковязина			12.22	Раздел III. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Прокофьева			12.22		ПТТ	1	2
Н.контр		Новоселова			12.22				
						Схема расположения элементов планировочной структуры	ООО "АЗИМУТ-НОВ"		

РАЗДЕЛ IV. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

А) ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ

Положение рассматриваемой территории в центре материка Евразии определяет резко континентальный характер климата, выражающийся в больших колебаниях температуры воздуха как внутри года, так и в течение суток. Велико влияние морских воздушных масс, несущих влагу с Атлантического океана, а также воздушных масс из Арктики.

На климатический режим рек региона в целом решающее влияние оказывает барьерная роль Уральского хребта. В барьерной тени уральских хребтов, на восточных склонах и далее в предгорьях и на равнине увлажненность снижается и тем значительнее на большее расстояние, чем выше абсолютные высоты хребтов. По мере удаления от хребтов на восток возрастает континентальность и засушливость климата.

Зимой рассматриваемая территория находится под преимущественным влиянием Сибирского антициклона, с чем связана морозная погода. Часты вторжения холодных воздушных масс с севера, а также прорывы южных циклонов, с которыми связаны резкие изменения погоды.

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

Климат района континентальный. Зима суровая, холодная, продолжительная, с сильными ветрами и метелями, весенними возвратами холодов, поздними весенними и ранними осенними заморозками. Лето сравнительно короткое, но довольно теплое, с непродолжительным безморозным периодом. Переходные периоды очень короткие, особенно весна.

Средняя годовая температура воздуха в районе изысканий равна -0.3 град С. Самым холодным месяцем в году является январь -18.2 град. С, самым теплым июль +16.9 град.С,

Климатические характеристики района приведены в табл. 1 – 8.

Таблица 1

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Североуральск	-18.2	-15.7	-6.9	1.3	8.0	14.1	16.9	13.2	7.6	0.0	-9.0	-15.1	-0.3

Абсолютный минимум температуры воздуха достигает -52.0 град. С, абсолютный максимум +35.0 град С.

Средняя дата перехода температуры воздуха через 0 град. С весной приходится на 11 апреля, осенью 12 октября. Устойчивый переход температуры воздуха через +5.0 град.С происходит весной 4 мая, осенью 24 сентября.

Последний заморозок весной в среднем бывает 12 июня, осенью 5 сентября. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 84 дня.

Ниже приводятся расчетные температуры воздуха, необходимые при проектировании различных ограждающих конструкций и отопления, таблица 2.

Таблица 2

Наиболее холодной пятидневки обеспеч.		Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодного периода (зим. вентиляция)
0.98	0.92	0.98	0.92	
-46	-42	-41	-37	-22

Продолжительность отопительного периода составляет 250 дней, его средняя температура - 7.2 град С.

Относительная влажность воздуха, характеризующая степень насыщения воздуха водяным паром, в течение года в районе изысканий изменяется от 58 до 78 %.

Климат района изысканий относится к типу влажного. За год здесь выпадает 552мм осадков, основное количество которых (400мм) выпадает в теплое время года с апреля по октябрь. Наибольшее количество осадков наблюдается в июле - 76мм, наименьшее в феврале - 20мм, таблица 3.

Таблица 3

Среднее месячное и годовое количество осадков с введением всех поправок, мм

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
26	20	30	29	50	72	76	72	55	46	42	34	552

Максимальное суточное количество осадков 88мм по метеостанции г.Серов.

Число дней с осадками более 0.1мм - 148, более 5мм - 28 дней.

Снежный покров в районе изысканий появляется в середине октября (12 октября), а к 03 ноября образуется устойчивый снежный покров, который лежит всю зиму.

Разрушение устойчивого снежного покрова происходит в середине апреля (17 апреля).

Средняя величина из наибольших декадных высот снежного покрова за зиму на защищенных участках составляет 63 см, а на открытых - 42см.

Наибольшая декадная высота снежного покрова различной обеспеченности представлена в таблице 4.

Таблица 4

Наибольшая декадная высота снежного покрова, см

Место установки рейки	Обеспеченность 10%	Обеспеченность 5 %
Открытое	121	144

Средняя годовая скорость ветра 2.6 м/сек, таблица 5.

Таблица 5

Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/сек

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2.4	2.5	2.7	2.9	2.9	2.9	2.1	2.1	2.4	2.6	2.7	2.6	2.6

Преобладающее направление ветра зимой западное, летом северное. В целом за год преобладают ветры западного направления. Наибольшая скорость ветра 5 % обеспеченности 24 . Число дней с сильным ветром за год – 35. Район изысканий по средней скорости ветра, м/сек, за зимний период находится на границе между горным малоизученным районом и 3 районом, по толщине стенки гололеда к 4 району.

Таблица 6.

Климатические параметры теплого периода года

Барометрическое давление, гПа	1000
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95	20,7
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98	24,7
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С	22,7
Абсолютная максимальная температура воздуха, °С	35
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С	11,9
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	70
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, %	57
Количество осадков за апрель – октябрь, мм	400
Суточный максимум осадков, мм	88
Преобладающее направление ветра за июнь – август	С

Таблица 7

Климатические параметры холодного периода года

Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью		Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью		Продолжительность, сут., и средняя температура воздуха, °С периода со средней суточной температурой воздуха					
				≤ 0°С		≤ 8°С		≤ 10°С	
				продолжительность	средняя температура	продолжительность	средняя температура	продолжительность	средняя температура
0,98	0,92	0,98	0,92						
-46	-42	-41	-37	179	-11,6	245	-7,4	265	-6,2
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94									-24
Абсолютная минимальная температура воздуха, °С									-52
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С									14,4
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %									78
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца, %									75
Количество осадков за ноябрь – март, мм									152
Преобладающее направление ветра за декабрь – февраль									С
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с									-
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха, $\square \leq 8^{\circ}\text{C}$									2,2

Таблица 8

Повторяемость направления ветра и штилей за год, %

Метеостанция	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Североуральск	18	7	4	5	21	21	12	12	25

Характеристика растительного мира

Почвенный покров в предгорной части района, в основном, представлен горнотаежными подзолистыми почвами на кристаллически-кислых и основных породах, в равнинной части –

подзолистыми и глеево-подзолистыми почвами. По механическому составу в горных депрессиях и на равнине преобладают глины и тяжелые суглинки.

Растительность, представлена средне – и южно-таежными елово-сосновыми, лиственнично-сосновыми и травяными сосновыми лесами, частично смешанными с березовоосиновыми лесами, местами в сочетании со сфагновыми болотами.

Характеристика животного мира

Животный мир представлен видами животных характерных для северной тайги. Промысловые виды животных представлены куницей, белкой, лисицей, горностаем, росомхой, зайцем-беляком, колонком, лосем. Встречаются медведи, волки. Очень редко встречается выдра.

Среди промысловых видов птиц распространены: тетерев, глухарь, рябчик и белая куропатка.

Характеристика ООПТ

В границах рассматриваемой территории нет особо охраняемых природных территорий областного значения.

На рассматриваемой территории под автомобильной дорогой по имеющимся на настоящий момент сведениям объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), и вновь выявленных объектов культурного наследия не выявлено.

Согласно Генерального плана города Североуральска установлены охранные зоны ООПТ местного значения - памятника природы - «Скалы Грюнвальдта» (в районе коллективных садов «Ивушка» и «Шахтер») частично автомобильная дорога попадает в охрannую зону памятника природы.

Наличие полезных ископаемых в недрах

В районе расположения планируемого размещения линейного объекта находится в контуре участка недр, предоставленного в пользование ОАО «Сеуралбокситруда» (СУБР) на основании лицензии СВЕ 13038 ТЭ для добычи бокситов месторождения Красная шапочка, сроком действия до 27.10.2019 г., со статусом горного отвода.

Северо-восточная часть участка находится в пределах зоны санитарной охраны II пояса водозабора из р. Вагран.

Других выявленных запасов полезных ископаемых и действующих лицензий нет.

Б) ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Согласно Федеральному закону «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 года №257–ФЗ:

- автомобильная дорога является объектом транспортной инфраструктуры, предназначенной для движения транспортных средств и включающей в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы и дорожные сооружения, являющиеся её технологической частью;

- полоса отвода автомобильной дороги представляет собой земельные участки (независимо от категории земель), которые предназначены для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и на которых располагаются или могут располагаться объекты дорожного сервиса.

Границы полосы отвода земель определены согласно Нормам отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 2.09.2009 г. №717.

Согласно Градостроительного Кодекса РФ красными линиями являются линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее - линейные объекты).

В данном проекте планируемые красные линии совпадают с границей постоянного отвода автодороги.

В рамках проекта планировки линейного объекта развитие жилой застройки и объектов социального и культурно-бытового обслуживания не предполагается, в связи с чем расчет на эти объекты не производился.

**В) ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В
СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не требуется

**Г) ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАСТРОЙКИ
ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРОЕКТИРУЕМЫХ В СОСТАВЕ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

В составе проектируемого линейного объекта объекты капитального строительства отсутствуют.

**Д) ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С СОХРАНЯЕМЫМИ ОБЪЕКТАМИ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ,
ОБЪЕКТ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРОГО НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИМИ
И СТРОЯЩИМИСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ**

На проектируемом участке дороги предусмотрено 6 примыканий и 1 пересечение. Проектом предусмотрено строительство примыканий, пересечений с щебеночным и асфальтобетонным покрытием с устройством новой дорожной одежды. На примыканиях с щебеночным типом покрытия после устройства асфальтобетонного покрытия устраивается покрытие из щебня серповидного профиля на длину 5 м.

На проектируемом участке съезды к жилым домам не предусмотрены.

На проектируемом участке автомобильной дороги для отвода воды вдоль проектируемой насыпи предусматриваются водоотводные канавы.

Мостов, эстакад, развязок в одном и разных уровнях, подземных и наземных пешеходных переходов на ремонтируемом участке автодороги нет.

Трассу проектируемой автомобильной дороги пересекает наземная теплотрасса с кадастровым номером 66:60:0901004:647.

**Е) ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА,
СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ЗАПЛАНИРОВАНО В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ
УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ;**

Пересечения с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

**Ж) ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ С
ВОДОТОКАМИ, ВОДОЕМАМИ, БОЛОТАМИ И Т.Д.)**

Пересечения с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) отсутствуют.



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.09.2022

№ 979

г. Североуральск

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги общего пользования от улицы Ленина до микрорайона Крутой Лог города Североуральска»

Руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Североуральского городского округа, Администрация Североуральского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять решение о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги общего пользования от улицы Ленина до микрорайона Крутой Лог города Североуральска».

2. Установить, что физические и юридические лица вправе направить свои письменные предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке и межеванию территории в Администрацию Североуральского городского округа в течение 10 рабочих дней со дня опубликования настоящего постановления.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Североуральского городского округа С.Г. Криницыну.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете «Наше слово» и разместить на официальном сайте Администрации Североуральского городского округа

Глава
Североуральского городского округа



С.Н. Миронова

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Малышева, д.101,
г. Екатеринбург, 620004,
тел.: (343) 312-00-13,
E-mail: mpre@egov66.ru

Главе Североуральского
городского округа

С.Н. Мироновой

№ _____
на № 5902 от 09.12.2022

О согласовании размещения
автомобильной дороги

Уважаемая Светлана Николаевна!

На Ваш запрос о согласовании планируемого размещения автомобильной дороги от улицы Ленина до микрорайона Крутой Лог в городе Североуральске (далее – Объект) сообщая следующее.

Согласно представленным материалам, на земельном участке, испрашиваемом для размещения Объекта, особо охраняемые природные территории областного значения и связанные с этим ограничения отсутствуют.

В тоже время сообщая, что Объект граничит с особо охраняемой природной территорией областного значения категории памятник природы «Скалы «Грюнвальдта», режим особой охраны которой установлен Законом Свердловской области от 21 ноября 2005 года № 105-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях областного и местного значения в Свердловской области».

Прошу учитывать данную информацию при строительстве и эксплуатации Объекта.

Заместитель Министра

А.В. Сафронов

Тимин Артём Андреевич,
(343) 312-00-13 (доб. 049)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 00D12E3BD959FCBF953755A1CFFAE66BEB
Владелец **Сафронов Антон Владимирович**
Действителен с 09.11.2022 по 02.02.2024

Администрация Североуральского
городского округа
14.12.2022
Вх.№ 8414