

Российская Федерация Алтайский край
Общество с ограниченной ответственностью «Лес-Проект»
ООО «Лес-Проект»
656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61; тел. 8-903-958-6185 e-mail:
mail@lesproekt22.com

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Реконструкция автомобильной дороги «Боровское – Серебренниково» с мостом через ручей без названия на км 0+000 в Алейском районе

Том 2 **Материалы по обоснованию**

Раздел 3 «Материалы по обоснованию. Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию. Пояснительная записка»

БАРНАУЛ 2021 г.

Российская Федерация Алтайский край
Общество с ограниченной ответственностью «Лес-Проект»
ООО «Лес-Проект»
656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61; тел. 8-903-958-6185 e-mail:
mail@lesproekt22.com

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Реконструкция автомобильной дороги «Боровское – Серебренниково» с мостом через ручей без названия на км 0+000 в Алейском районе

Том 2 **Материалы по обоснованию**

Раздел 3 «Материалы по обоснованию. Графическая часть»
Раздел 4 «Материалы по обоснованию. Пояснительная записка»

Заказчик: ООО «Гермес»

Руководитель проекта:



Г.Г. Браун

« 19 » ноября 2021 года

БАРНАУЛ 2021 г.

**Состав проекта планировки территории
Реконструкция автомобильной дороги «Боровское – Серебренниково» с
мостом через ручей без названия на км 0+000 в Алейском районе**

**Том 1. Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть.
Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.**

Наименование	Масштаб
Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки	
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Схема расположения элемента планировочной структуры	М 1:25 000
Схема границ зон с особыми условиями использования территории	М 1:1000
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Текстовая часть	

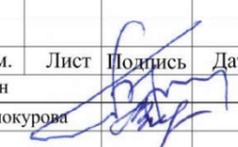
ОГЛАВЛЕНИЕ

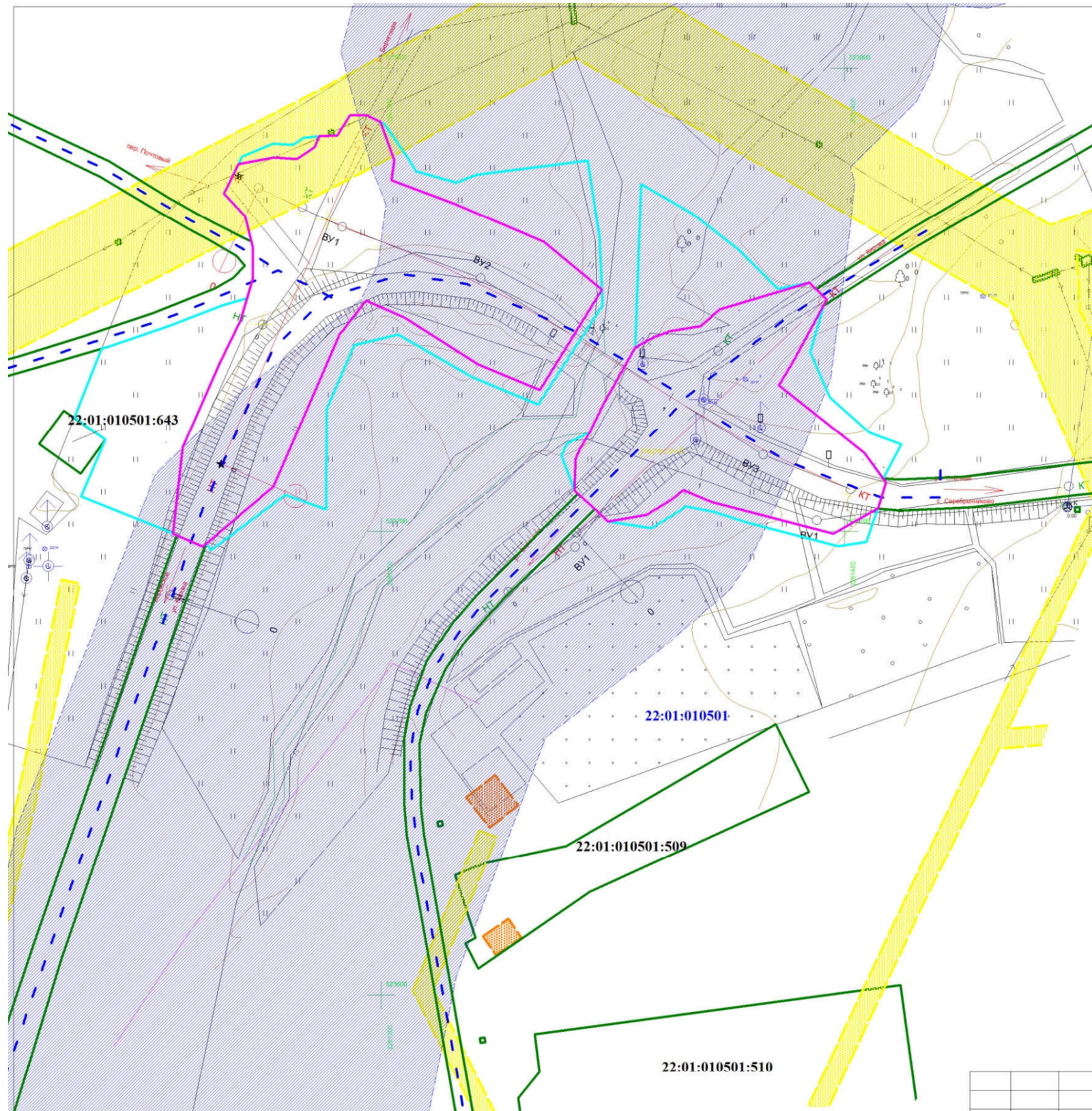
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ	10
Общие сведения.....	10
1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки и межевания территории.	11
2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	13
3. Зоны с особыми условиями использования территории.	13
4. Особо охраняемые природные территории (ООПТ).....	13
5. Параметры планируемого строительства.....	14
6. Ведомости пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта.	14
ПРИЛОЖЕНИЯ	17



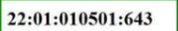
Условные обозначения

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Земли населенного пункта с. Боровское
 - Водоохранная зона
 - Зоны с особыми условиями использования территории
- 22:01:010501** Номер кадастрового квартала

Изм.	Кол.	№ докум.	Лист	Подпись	Дата				
						Реконструкция автомобильной дороги «Боровское – Серебrenниково» с мостом через ручей без названия на км 0+000 в Алейском районе			
Директор		Г.Г. Браун				Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Кад. инженер		О.В. Винокурова					ПП	1	1
						Схема расположения элементов планировочной структуры Масштаб 1:25 000	ООО "Лес-Проект" г. Барнаул 2021 год		



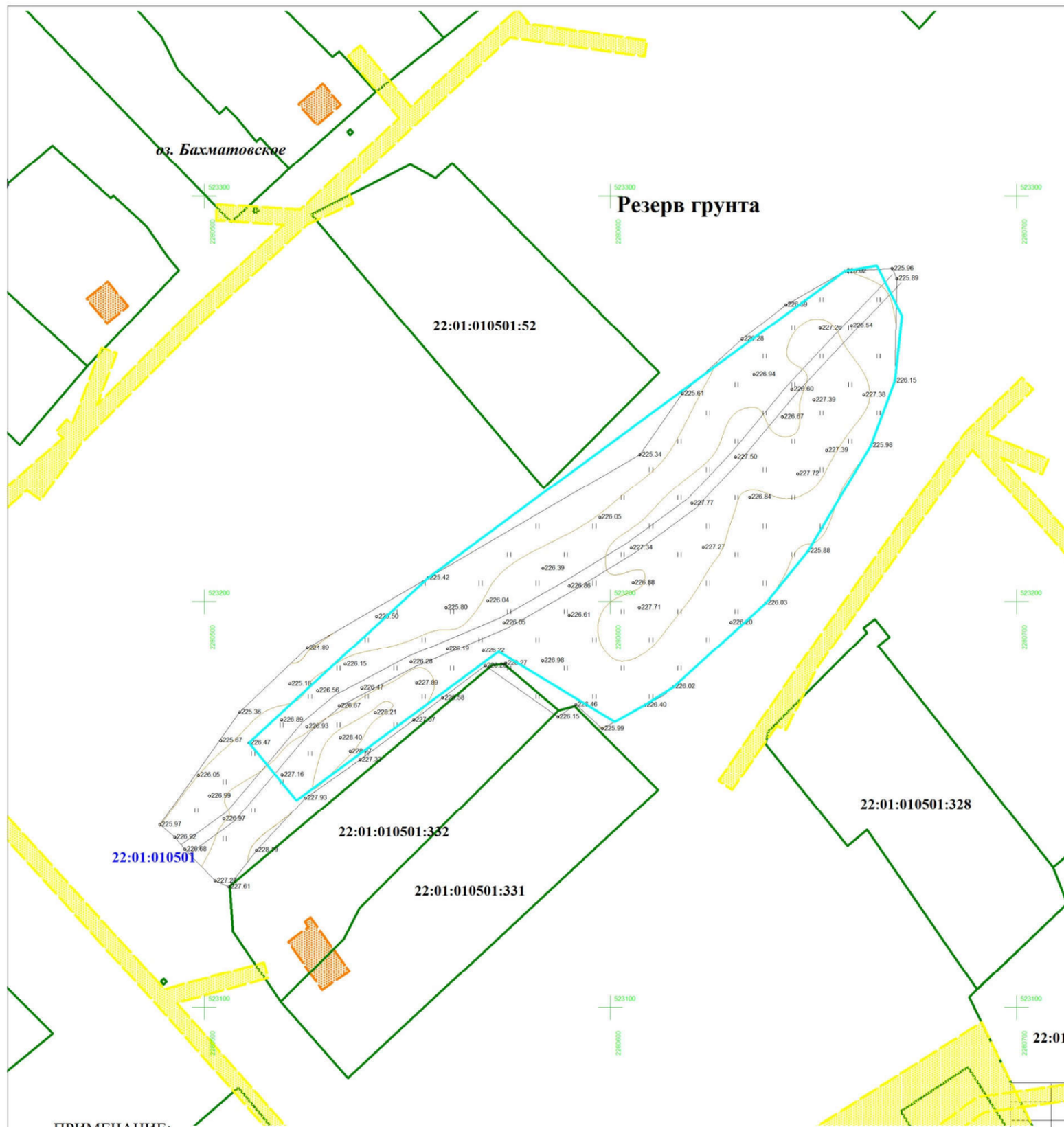
Условные обозначения

-  Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установленная в соответствии с нормами временного отвода земельных участков для линейных объектов.
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, установленная в соответствии с нормами постоянного отвода земельных участков для линейных объектов.
-  Линия оси трассы автодороги.
-  22:01:010501:643 Границы и номер земельных участков прошедших ГКУ
-  22:01:010501 Номер кадастрового квартала
-  Водоохранная зона ручья
-  Охранная зона электросетевого комплекса №Ц-5 "Алейская" ОАО "МРСК Сибири" в границах Алейского района Алтайского края.
-  сооружения дорожного транспорта прошедшие ГКУ

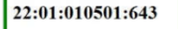
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Чертеж выполнен на топографической съемке М 1: 1000, выполненной ООО "Гермес" в 2021 году
2. Система координат МСК- 22
3. При подготовке межевых планов границы и площади образуемых участков (частей земельных участков) могут уточняться.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству), из зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.
5. На момент проектирования на территории с. Боровское Боровского сельсовета Алейского района Алтайского края красные линии не установлены.

Реконструкция автомобильной дороги "Боровское - Серебрянниково" с мостом через ручей без названия на км 0+000 в Алейском районе					
Изм.	Кол.	№ докум.	Лист	Подпись	Дата
Директор		Г.Г.Браун			
Кад. инженер		О.В. Винокурова			
Материалы по обоснованию				Стадия	Лист
				ПП	1
Схема границ зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:1000				ООО " Лес-Проект " г. Барнаул 2021 год	
				Листов	1



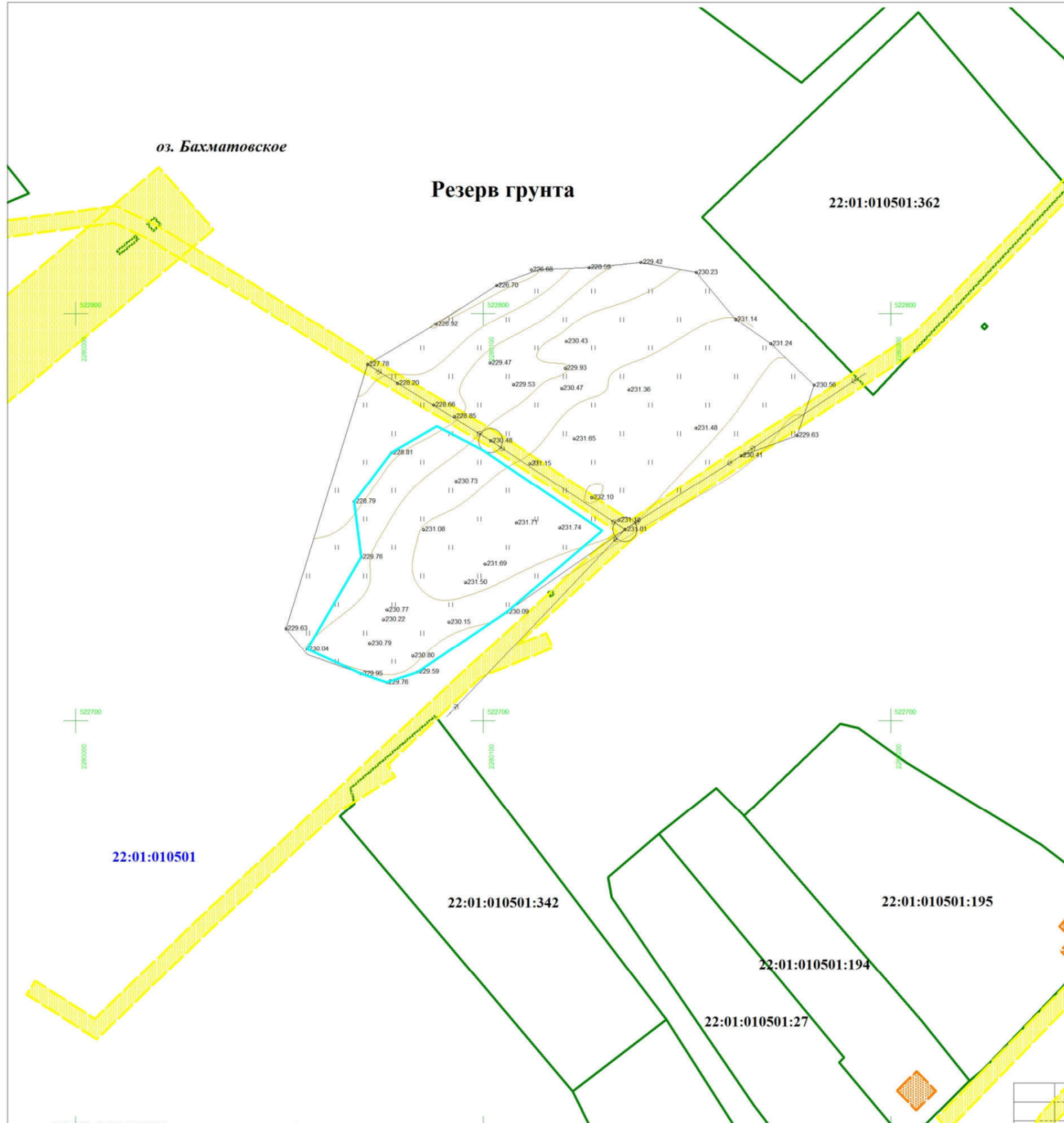
Условные обозначения

-  Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установленная в соответствии с нормами временного отвода земельных участков для линейных объектов.
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, установленная в соответствии с нормами постоянного отвода земельных участков для линейных объектов.
-  Линия оси трассы автодороги.
-  Границы и номер земельных участков прошедших ГКУ
-  Номер и границы кадастрового квартала
-  Водоохранной зона озера
-  Охранная зона КТП 92-1-90, 92-2-66, 92-2-67, 92-2-75, 92-2-97, 92-2-98, 92-2-99, 92-5-40, 92-5-45, 92-5-4, 92-5-62, 92-5-63, 92-5-64, 92-5-69, 92-5-79, 92-5-89, 92-5-93 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО "МРСК Сибири"- "Алтайэнерго" в границах с.Боровское Алейского района Алтайского края

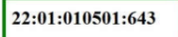
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Чертеж выполнен на топографической съемке М 1: 1000, выполненной ООО "Гермес" в 2021 году
2. Система координат МСК- 22
3. При подготовке межевых планов границы и площади образуемых участков (частей земельных участков) могут уточняться.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству), из зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.
5. На момент проектирования на территории с. Боровское Боровского сельсовета Алейского района Алтайского края красные линии не установлены.

Изм.	Кол.	№ докум.	Лист	Подпись	Дата
Директор		Г.Г.Браун			
Кад. инженер		О.В. Винокурова			
Реконструкция автомобильной дороги "Боровское - Серебряниково" с мостом через ручей без названия на км 0+000 в Алейском районе					
Материалы по обоснованию					
		Стадия	Лист	Листов	
		ПП	1	1	
Схема границ зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:1000					
ООО "Лес-Проект" г. Барнаул 2021 год					



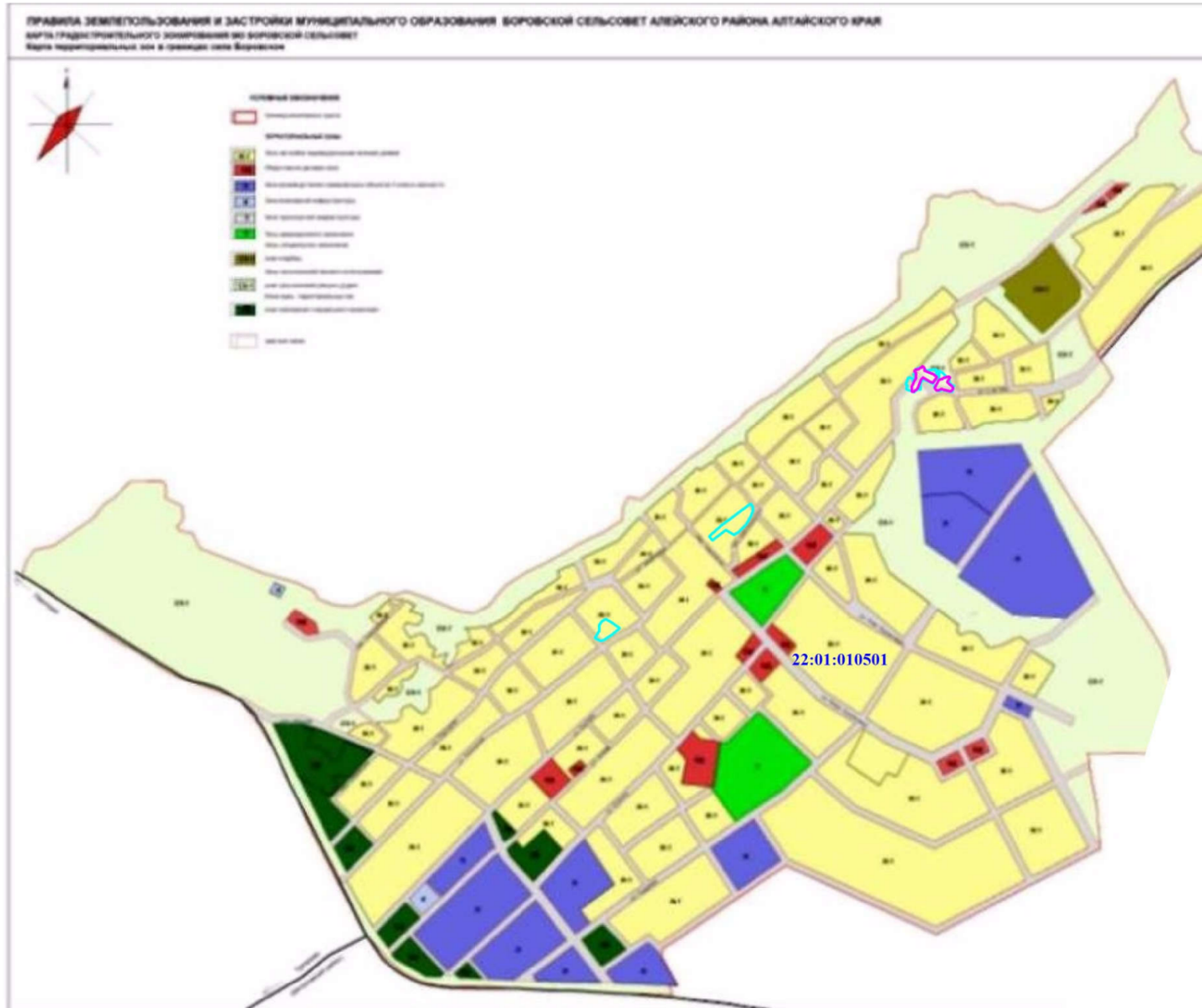
Условные обозначения

-  Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установленная в соответствии с нормами временного отвода земельных участков для линейных объектов.
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, установленная в соответствии с нормами постоянного отвода земельных участков для линейных объектов.
-  Линия оси трассы автодороги.
-  Границы и номер земельных участков прошедших ГКУ
-  Номер и границы кадастрового квартала
-  Водоохранная зона озера
-  Охранная зона КТП 92-1-90, 92-2-66, 92-2-67, 92-2-75, 92-2-97, 92-2-98, 92-2-99, 92-5-40, 92-5-45, 92-5-4, 92-5-62, 92-5-63, 92-5-64, 92-5-69, 92-5-79, 92-5-89, 92-5-93 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО "МРСК Сибири"- "Алтайэнерго" в границах с.Боровское Алейского района Алтайского края

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Чертеж выполнен на топографической съемке М 1: 1000, выполненной ООО "Гермес" в 2021 году
2. Система координат МСК- 22
3. При подготовке межевых планов границы и площади образуемых участков (частей земельных участков) могут уточняться.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству), из зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.
5. На момент проектирования на территории с. Боровское Боровского сельсовета Алейского района Алтайского края красные линии не установлены.

						Реконструкция автомобильной дороги "Боровское - Серебряниково" с мостом через ручей без названия на км 0+000 в Алейском районе			
Изм.	Кол.	№ докум.	Лист	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Директор		Г.Г.Браун					ПП	1	1
Кад. инженер		О.В. Винокурова				Схема границ зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:1000	ООО "Лес-Проект " г. Барнаул 2021 год		



Условные обозначения

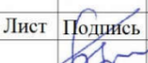
-  Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установленная в соответствии с нормами временного отвода земельных участков для линейных объектов.
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, установленная в соответствии с нормами постоянного отвода земельных участков для линейных объектов.

22:01:010501 Номер кадастрового квартала

- Земли населенного пункта:
-  Зона транспортной инфраструктуры
 -  Жилая зона
 -  Зоны сельскохозяйственного использования

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Чертеж выполнен на Карте градостроительного зонирования МО Боровской сельсовет. Карта территориальных зон в границах с. Боровское, которая является составной графической частью Правил землепользования и застройки территории муниципального образования Боровской сельсовет Алейского района Алтайского края
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству), из зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.
3. На момент проектирования на территории с. Боровское Боровского сельсовета Алейского района Алтайского края красные линии не установлены.

Изм.	Кол.	№ докум.	Лист	Подпись	Дата	Реконструкция автомобильной дороги "Боровское - Серебрянниково" с мостом через ручей без названия на км 0+000 в Алейском районе			
Директор		Г.Г.Браун				Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Кад. инженер		О.В. Винокурова					ПП	1	1
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	ООО "Лес-Проект" г. Барнаул 2021 год		

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ

Общие сведения

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги «Боровское – Серебренниково» с мостом через ручей без названия на км 0+000 в Алейском районе» выполнен на основании:

- договора № 58/21 от 05.07.2021 года.

При разработке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги «Боровское – Серебренниково» с мостом через ручей без названия на км 0+000 в Алейском районе» использованы нормативные документы:

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.12.2001 № 136-ФЗ;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ;
- Закон Алтайского края от 29.12.2009 № 120-ЗС «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края»;
- Схема территориального планирования муниципального образования Алейский район Алтайского края;
- Решение Собрании депутатов Алейского района Алтайского края № 12 от 17 февраля 2010 года «Об утверждении Схемы территориального планирования муниципального образования Алейского района»;
- Генеральный план муниципального образования Боровской сельсовет Алейского района Алтайского края;
- Решение собрания депутатов Боровского сельсовета Алейского района Алтайского края № 3 от 28 февраля 2013 года «Об утверждении генерального плана поселений Боровского сельсовета Алейского района Алтайского края» ;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования Боровской сельсовет Алейского района Алтайского края;
- Решение Собрании депутатов Алейского района Алтайского края «Об утверждении правил землепользования и застройки территории муниципального образования Боровской сельсовет Алейского района Алтайского края».

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ разработка проектной документации для строительства или реконструкции линейных объектов должна осуществляться на основании проекта планировки и проекта

межевания территории. Согласно пункту 2 (в) «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87, к линейным объектам относятся автомобильные и железные дороги, линии связи, линии электропередачи, магистральные трубопроводы и другие подобные объекты.

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги «Боровское – Серебренниково» с мостом через ручей без названия на км 0+000 в Алейском районе» разработан на топографической съёмке масштаба 1:1000, выполненной в составе рабочей документации ООО «Гермес» в 2021 году

Система координат МСК-22.

Цель разработки проекта:

- Подготовка проекта планировки и межевания территории земельного участка, необходимого для реконструкции линейного объекта.

- Определение границ земельных участков для реконструкции планируемого линейного объекта.

Задачами подготовки проекта является анализ фактического землепользования и вновь формируемых земельных участков проектируемого объекта.

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки и межевания территории.

Алейский район — муниципальное образование в центральной части Алтайского края. МО Боровской сельсовет находится на северо-западе района.

Рельеф — слаборазвитая равнина, расчленённая реками и оврагами. Почвы лугочернозёмные, обыкновенные чернозёмы, в северной части встречаются солонцеватые и солончаковые. Территория района — лесостепь с колками (преимущественно берёзовыми) и полезащитными полосами из тополя, берёзы, клёна, вяза мелколистного, жёлтой акации. На северо-западе проходит Барнаульский ленточный бор, шириной от 7 до 12 км.

Согласно геоморфологическому районированию Алтайского края Алейский район расположен в пределах возвышенной пологоувалистой равнины Приобского плато, днищ и ложбин древнего стока и террас р. Алей.

Центральный среднерасчлененный район представляет собой слабоволнистую равнину, расчлененную на ряд увалов, параллельно вытянутыми ложбинами древнего стока, заложенными еще в третичное время потоками талых вод.

Склоны плато расчленены такими же ложбинами с

расширениями-лиманами при выходе их на террасы, а также густой сетью более молодых эрозийных форм – балок и долин. Густота эрозийного расчленения склонов 0,3-0,9 км/км². Уклоны здесь небольшие $t - 2^\circ$, реже 3° . Склоны круче 3° встречаются редко, ближе к логам и балкам, которые в основном заняты лесами.

Склоны отличаются простым профилем, но большой длиной. Преобладают склоны южной, юго-западной и восточной экспозиций. Поэтому вероятность водной эрозии в данном районе существует. Микрорельеф представлен в виде западин, которые заняты колочными лесами. В целом условия для механизированной обработки почв вполне благоприятные, отдельные препятствия для работы с/х техники представляют лога и лесные колки. Дефляционная опасность высокая.

Сильнорасчлененный район представляет волнистую равнину, расчлененную довольно густой (0,9-2 км/км², а местами более 2 км/км²) сетью долин, балок и оврагов. Характерны глубокие балки и долины (глубиной до 100-120 м при ширине до 2 км) с сильно разветвленными верховьями и со свежими эрозийными врезами по днищам. Глубина донных оврагов достигает 20-30 м. Склоны в верхней части имеют крутизну $1^\circ 30' - 6^\circ$; в нижней части – до 12° .

Климат резко континентальный. Средняя температура января $-17,6^\circ\text{C}$, июля $+20^\circ\text{C}$. Годовое количество осадков 440 мм. За теплый период (апрель-октябрь) -299 мм, за холодный период (ноябрь-март)- 109 мм. Количество осадков за период с температурой выше $+10^\circ\text{C}$ 189 мм.

Наибольшее количество осадков наблюдается в июле (60 мм), наименьшее – в феврале (14 мм).

Наибольшая высота снежного покрова в Алейском районе незначительная (23 см в среднем). Ветры со скоростью более 6 м/сек сносят снег с повышенных мест в более низкие, что приводит к более глубокому промерзанию почв, меньшему влагонакоплению, незащищенных снежным покровом почв, к проявлению ветровой эрозии.

Грунтовые воды на территории Алейского района преимущественно залегают на глубине 3,5-10 м и более и приурочены к аккумулятивным равнинам.

Наибольший подъем грунтовых вод наблюдается весной, в июне-июле происходит интенсивное их испарение и снижение уровня. К ноябрю-декабрю уровень грунтовых вод стабилизируется, в течение зимы практически не изменяется. Основная часть расхода грунтовых вод приходится на физическое испарение и на транспирацию. Интенсивность испарения грунтовых вод зависит от глубины их залегания.

В целом территория проекта планировки и межевания, для строительства, относится к благоприятным.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Проектом предусматривается реконструкция автомобильной дороги «Боровское – Серебренниково» с мостом через ручей без названия на км 0+000 в Алейском районе. Размещение объекта определено его функциональным назначением и является оптимальным.

В соответствии с Генеральным планом Боровского сельсовета Алейского района Алтайского края линейный объект проходит по землям:

- населенных пунктов.

Линейное сооружение располагается на земельном участке, свободном от застройки. Снос зданий, строений, переселение людей для реконструкции автодороги не требуется. На земельном участке, отведенном под строительство, отсутствуют объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

В полосу временного отвода включена вся зона производства работ и площадок размещения техники и материалов.

3. Зоны с особыми условиями использования территории.

Для территории, по которой проходит проектируемый линейный объект, Генеральным планом определена и выделена зона с особыми условиями использования территорий - водоохранная зона водного объекта река Курейка (ручей б/н).

По данным ЕГРН по территории проектируемого линейного объекта проходит охранный зона инженерных коммуникаций, зона охраны искусственных объектов - Охранный зона электросетевого комплекса №Ц-5 "Алейская" ОАО "МРСК Сибири" в границах Алейского района Алтайского края.

Ширина водоохранной зоны реки Курейка (ручей б/н), м

Таблица № 1

Река	Ширина водоохранной зоны	Ширина прибрежной защитной полосы	Ширина рыбоохранной зоны	Ширина береговой полосы
р. Курейка (ручей б/н)	50	50	-	5

4. Особо охраняемые природные территории (ООПТ).

Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти

полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Особые охраняемые природные территории регионального и местного значения на проектируемой территории отсутствуют.

5. Параметры планируемого строительства.

Автомобильная дорога «Боровское – Серебренниково» отнесена к автомобильным дорогам регионального значения. Проектируется реконструкция автомобильной дороги IV категории и мостового перехода через ручей без названия.

Сведения и данные о проектируемых объектах.

№	Наименование	Показатель
1	Протяженность моста	15,905 м
2	Протяжение всего участка (подходы и мост)	264,15 м
3	Категория дороги	IV
4	Число полос движения	2
5	Ширина земляного полотна	9,5-10,0 м
6	Ширина полосы движения	3,0 м
7	Ширина обочины	1 х 1,5 м / 2 х 1,5 м
8	Ширина тротуара	1 х 1,0 м
9	Расчетная скорость	40 км/ч
10	Покрытие на мосту	асфальтобетон
11	Материал покрытия дорожной одежды на подходах к мосту	асфальтобетон

6. Ведомости пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

По данным ГКН по территории проектируемого линейного объекта проходят сооружения дорожного транспорта ОКСЫ прошедшие ГКУ:

- Сооружение 22:01:000000:993 Российская Федерация, Алтайский край, район Алейский, с. Боровское, ул. Кирова (автомобильная дорога).

- Сооружение 22:01:010501:1424 Российская Федерация, Алтайский край, Алейский район, с. Боровское, пер. Почтовый (автомобильная дорога).

- Сооружение 22:01:010501:1423 Российская Федерация, Алтайский край, район Алейский, с. Боровское, ул. Заречная (автомобильная дорога).

- Сооружение 22:01:000000:996 Российская Федерация, Алтайский край, муниципальный район Алейский, сельское поселение Боровской сельсовет, с. Боровское, ул. Степная (автомобильная дорога).

- Сооружение 22:01:010501:1433 Российская Федерация, Алтайский край, муниципальный район Алейский, сельское поселение Боровской сельсовет, с Боровское, ул Береговая (автомобильная дорога).

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, настоящим проектом не предусмотрена. Строящиеся и планируемые к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории объекты капитального строительства отсутствуют.

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе, с водотоками, водоёмами, болотами и т.д.).

№ п/п	Место пересечения ПК+	Наименование	Глубина, м
1	0+000	р. Курейка (ручей б/н)	0,4-0,5

В целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира на территории, которая примыкает к береговой линии рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ, устанавливается водоохранная зона и прибрежная защитная полоса со специальным режимом осуществления хозяйственной и иной деятельности. В соответствии с Водным кодексом РФ водоохранными зонами (ВОЗ) являются территории, примыкающие к береговой линии рек, ручьев, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ширина ВОЗ рек, ручьев, озер, водохранилищ и их прибрежно-защитные полосы (ПЗП) за пределами территорий городов и других поселений устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта). В границах ВОЗ устанавливаются прибрежные защитные полосы (ПЗП), на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности. Размеры этих зон регламентированы Водным кодексом РФ №74-ФЗ ст. 65. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного и нулевого уклона, 40 м для уклона до трех градусов и 50 м для уклона 3° и более. Согласно п. 4 статьи 5 Водного кодекса РФ береговая линия определяется по среднемноголетнему уровню вод в период открытого русла. Согласно п. 6 статьи 6 Водного кодекса РФ ширина береговой полосы составляет 20 м. Согласно п. 4 статьи 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны устанавливается от береговой линии, для рек протяжённостью до 10 км в размере 50 м, 10- 50 км - 100 м, более 50 км

- 200 м.

В целях сохранения условий для воспроизводства водных биологических ресурсов устанавливаются рыбоохранные зоны. Размер рыбоохранных зон регламентируется постановлением правительства Российской Федерации № 743 от 06.10.2008 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон». Река Курейка (ручей б/н), согласно приказу № 1040 от 26 октября 2011 года «Об установлении рыбоохранных зон водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Алтай, Алтайского края и Астраханской области» рыбоохранного значения не имеет.

В водоохранной и рыбоохранной зоне запрещается: - размещение мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; - движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие. В связи с социальной необходимостью прокладки газопровода, машины и механизмы, задействованные в строительстве, можно считать техникой специального назначения. В границах прибрежных защитных полос дополнительно к этому запрещается распашка земель и размещение отвалов размываемых грунтов. Работы по строительству должны осуществляться при строгом соблюдении действующих требований, норм природоохранного законодательства, в режимах постоянного производственного, ведомственного и государственного инженерно-экологического контроля. Необходимо обязательное соблюдение границ участка, отводимых под производство работ. Необходимо оборудовать специальными поддонами стационарные механизмы для исключения пролива топлива и масел в водные объекты. При осуществлении забора воды из поверхностных источников использовать оборудование, оснащенное защитными сетками для предотвращения попадания в него рыб. Во время проведения работ предусмотреть минимизацию воздействия на объекты окружающей среды и попадания вредных веществ в водные объекты. Поддержание в надлежащем состоянии водоохранных зон и прибрежных защитных полос возлагается на водопользователей. Собственники земель, землевладельцы и землепользователи, на землях которых находятся водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, обязаны соблюдать установленный режим использования этих зон и полос. Установление на местности границ рыбоохранных зон осуществляется посредством размещения специальных информационных знаков. Организацию изготовления специальных знаков, размещение на местности и их содержание в надлежащем состоянии осуществляют федеральные государственные учреждения - бассейновые управления по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, подведомственные Росрыболовству. Основанием для размещения специальных знаков являются приказы Росрыболовства об установлении рыбоохранных зон.

ПРИЛОЖЕНИЯ



**УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Алтайохранкультура)**

ул. Молодежная, д. 26, г. Барнаул, 656015, телефон: (3852) 50-62-96, e-mail: ukn22@alregn.ru

28.07.2021 № 47/17/1970

На № 01/146 от 21.07.2021

ООО «Гермес»

КГКУ «Алтайавтодор»

На участке реализации проектных решений по титулу «Реконструкция автомобильной дороги Боровское – Серебренниково с мостом через ручей без названия на км 0+00 в Алейском районе» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), управление государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края (далее – «Управление») не располагает. Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», частью 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» обязан:

обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

представить в Управление документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объекта,

обладающего признаками объекта археологического наследия, и после принятия Управлением решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – «документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия»);

получить по документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Управление на согласование;

обеспечить реализацию согласованной Управлением документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Начальник управления



А.А. Урбах

Пугачев Дмитрий Анатольевич
50 62 98



**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АЛТАЙПРИРОДА»**

(КГБУ «Алтайприрода»)

656056, Алтайский край,
г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61
тел./факс (3852) 53-81-91
E-mail: altaipriroda@mail.ru

Генеральному директору
ООО «ГЕРМЕС»
С.В. Гришаеву

656064, г. Барнаул, а/я 2020,
для ООО «ГЕРМЕС»

17.08.2021 № 588
На № 02/144 от 21.07.2021

Уважаемый Сергей Викторович!

Краевое государственное бюджетное учреждение «Алтайприрода» в соответствии с запросом № 02/144 от 21.07.2021 о предоставлении информации о наличии (отсутствии) редких и исчезающих видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Алтайского края и (или) Красную книгу Российской Федерации в границах объекта: «Реконструкция автомобильной дороги Боровское – Серебренниково с мостом через ручей без названия на км 0+00 в Алейском районе», сообщает следующее.

В результате проведения мониторинга (с выездом специалиста на местность), видов животных и растений занесенных в Красную книгу Алтайского края (перечни видов, занесенных в Красную книгу Алтайского края, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 11.04.2018 № 584) и (или) Красную книгу Российской Федерации (перечни видов, занесенных в Красную книгу РФ, утверждены приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 и от 24.03.2020 № 162) не обнаружено.

Информация актуальна до 17.08.2022.

Приложение: экспертное заключение по результатам обследования земельного участка в районе расположения объекта «Реконструкция автомобильной дороги Боровское – Серебренниково с мостом через ручей без названия на км 0+00 в Алейском районе».

Директор



А.А. Астанин

Чернышев Максим Сергеевич
(3852) 53-81-91

Экспертное заключение по результатам обследования земельного участка в районе расположения объекта «Реконструкция автомобильной дороги Боровское – Серебренниково с мостом через ручей без названия на км 0+00 в Алейском районе»

Исследуемый участок на наличие произрастания (обитания) видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Алтайского края (перечни редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Алтайского края, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 11.04.2018 № 584) и (или) Красную книгу Российской Федерации (перечни видов, занесенных в Красную книгу РФ, утверждены приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 и от 24.03.2020 № 162.) расположен в административных границах Алейского Алтайского края.

Естественный растительный покров участка характеризуется луговой и прибрежно-водной растительностью. В тоже время фактически характеристика растительного покрова по большей степени обусловлена многолетним антропогенным воздействием, связанным с непосредственным расположением объекта в границах населенного пункта.

Древесная растительность представлена ивами *Salix cinerea* и *S. pentandra*, встречается клен ясенелистный (*Acer negundo*).

В ярусе травянистых растений доминируют злаки: овсяница валлиская (*Festuca valesiaca*), ежа сборная (*Dactylis glomerata*), тимофеевка луговая (*Phleum pratense*), пырей ползучий (*Elymus repens*). Из разнотравья обычны клевер полевой и гибридный (*Trifolium pratense*, *T. hybridum*), нивяник обыкновенный (*Leucanthemum vulgare*), пижма обыкновенная (*Tanacetum vulgare*), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*), ромашка непахучая (*Matricaria perforata*), подмаренник цепкий (*Galium aparine*), лютик едкий (*Ranunculus acris*), одуванчик лекарственный (*taraxacum officinale*), лапчатка золотистая (*Potentilla chrysantha*), осот полевой (*Sonchus arvensis*), пастушья сумка обыкновенная (*Capsella bursa-pastoris*), белена белая (*Hyoscyamus albus*), яснотка белая (*Lamium album*), горошек мышиный (*Vicia cracca*), полынь обыкновенная (*Artemisia vulgaris*), лопух войлочный (*Arctium tomentosum*), крапива двудомная и коноплевая (*Urtica dioica* и *U. Cannabina*).

Обильно представлены рудеральные и пропашные сорняки: щирица обыкновенная (*Amaranthus retroflexus*), марь белая (*Chenopodium album*), подорожник большой и малый (*Plantago major* и *P. minor*), портулак огородный (*Portulaca oleracea*), вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*), горец птичий (*Polygonum aviculare*).

Фауна территории представлена в большей степени птицами и мелкими млекопитающими и также значительно синантропизирована. Обычны такие виды: домовый воробей, серая ворона (*Corvus cornix*), сорока (*Pica pica*). Отмечены на территории славка серая (*Sylvia communis*), обыкновенная чечевица (*Carpodacus erytrinus*), зяблик (*Fringilla coeleps*), большая синица (*Parus major*). В обилии встречаются голуби.

Млекопитающие, видимо, представлены грызунами (полевки) и антропогенными видами (серая домовая мышь, крысы). Отмечен крупный рогатый скот на свободном выгуле.

Ввиду небольшой площади, а также вытянутости в длину при незначительной ширине планируемого объекта, большинство видов животных имеют здесь проходной характер пребывания.

Таким образом, в ходе обследования территории в районе планируемого объекта, наличие произрастания видов растений и обитания видов животных, занесенных в Красную книгу Алтайского края и (или) Красную книгу Российской Федерации обнаружено не было.

17.08.2021 г.

Специалист
КГБУ «Алтайприрода»



Чернышев М.С.

Российская Федерация

ООО «ГЕРМЕС»

**АДМИНИСТРАЦИЯ
АЛЕЙСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

Сердюка ул., 97, г.Алейск, 658130

Тел/факс: (38553) 66-3-17

28.07.2021 № 1661

На №02/136 от 14.07.2021

На Ваш запрос о сведениях, касающихся района проектирования «Реконструкция автомобильной дороги Боровское – Серебренниково с мостом через ручей без названия на км 0+00 в Алейском районе» сообщаем:

- особо охраняемая природная территория (далее – ООПТ) – памятник природы регионального значения «Солончаки у села Боровское». Информацию и координаты ООПТ прилагаем;

- площадка ТКО: в 1,5 км на юго-запад от с. Боровское; примерно в 500 м. по направлению на юго-запад от ориентира с.Боровское;

- скотомогильники, биометрические ямы, кладбища, иные места захоронения, проживание малочисленных народов и ведение ими хозяйственной деятельности, водоохраные зоны, мелиорируемые земли, округа санитарной охранной зоны лечебно-оздоровительной местности, санитарно-защитные зоны действующих объектов отсутствуют;

- источник водоснабжения на нужды строительства – водонапорная башня (собственник Муниципальное образование Боровской сельсовет) по адресу: с.Боровское, ул. Кирова, д.118а; источник водоснабжения для питья персонала – водозаборная колонка по адресу: ул.Степная, д.6.;

- схема и технические характеристики водопровода прилагаем.

Информация о границах водного объекта – ручья Курейка отсутствуют.

Фотоматериал по паводковым ситуациям в районе проектирования прилагаем.

Приложение: на 24 л. в 1 экз.

Глава района



С.Я. Агаркова

Половинкин Е.А.
8(38553)66316



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: mnrprirody@mnr.gov.ru
телефакс 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 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 охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные 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/наличия 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.

Приложение: на 31 листе.

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

Исп. Гатченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Миниобнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Боградский 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.Цицива	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	Алтайский край	Третьяковский, Краснощековский, Курийский,	Планируемый к созданию национальный парк	Горная Кольчавь	Минприроды России

		<i>Змеиногорский</i>			
	<i>Алтайский край</i>	<i>Тогусьский, Ельцовский, Заринский, Солтонский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Тогус</i>	<i>Минприроды России</i>
	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
	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

Российская Федерация

Главному инженеру ООО «Гермес»
А.С. Лыгалову

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
АЛЕЙСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

ул. Кирова, 56, с.Боровское, 658114

Тел/факс(8 385-53) 48-8-24

е- mail: als.bor@mail.ru

10.02.2022 №61

на № 02/062 от 07.02.2022

ИНФОРМАЦИЯ

На территории с. Боровское Алейского района Алтайского края существующих и перспективных красных линий и рекреационных территорий нет.

Глава сельсовета



В.Г. Оськин