

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

**«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург
на участке Дюргюли – Ачит»,
этап 3 км 232 – км 275, Свердловская область**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»**

Том 2.4.1

8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1

Часть 1. Пояснительная записка

Акционерное общество
«Научно-исследовательский и проектный институт гражданского
строительства, благоустройства и городского дизайна «Моспроект-3»
АО «Моспроект-3»



Г Р У П П А К О М П А Н И Й
МОСПРОЕКТ-3

Свидетельство № СРО-П-132-01022010 от 24.06.2019г.

Заказчик – Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

*Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург, на участке Дюряули – Ачит*

Этап 3 км 232 – км 275, Свердловская область

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»

Часть 1. Пояснительная записка

8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1

Том 2.4.1

**Акционерное общество
«Научно-исследовательский и проектный институт гражданского
строительства, благоустройства и городского дизайна «Моспроект-3»
АО «Моспроект-3»**



**Г Р У П П А К О М П А Н И Й
МОСПРОЕКТ-3**

***Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург, на участке Дюртюли – Ачит***

Этап 3 км 232 – км 275, Свердловская область

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки
территории.
Пояснительная записка»**

Часть 1. Пояснительная записка

8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1

Том 2.4.1

Руководитель Дирекции
по проектированию №2

Комплексный главный
инженер проекта



Т.И. Гушляк

А.В. Федосеев

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

**«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург
на участке Дюртюли – Ачит»,
этап 3 км 232 – км 275, Свердловская область**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»**

**Том 2.4.1
8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1**

Часть 1. Пояснительная записка

Заказчик:	АО «Моспроект-3»
Исполнитель:	ООО «КРТ Система»

Генеральный директор

А.В. Сердюков

Главный инженер

М.Ю. Ошерович



Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург, на участке Дюртюли – Ачит


Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 3 км 232 – км 275, Свердловская область			
Проект планировки территории			
1. Основная часть проекта планировки территории			
Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»			
Том 1.1.1	8841-21-3-ППТ-ППОЧ1.1.1	Часть 1. Чертежи красных линий. Красноуфимский округ	ООО «КРТ Система»
Том 1.1.2	8841-21-3-ППТ-ППОЧ1.1.2	Часть 2. Чертежи красных линий. Ачитский городской округ	ООО «КРТ Система»
Том 1.1.3	8841-21-3-ППТ-ППОЧ1.1.3	Часть 3. Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (автомобильных дорог). Красноуфимский округ	ООО «КРТ Система»
Том 1.1.4	8841-21-3-ППТ-ППОЧ1.1.4	Часть 4. Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (автомобильных дорог). Ачитский городской округ	ООО «КРТ Система»
Том 1.1.5	8841-21-3-ППТ-ППОЧ1.1.5	Часть 5. Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей и сооружений). Красноуфимский округ	ООО «КРТ Система»
Том 1.1.6	8841-21-3-ППТ-ППОЧ1.1.6	Часть 6. Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей и сооружений). Ачитский городской округ	ООО «КРТ Система»

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						8841-21-3-ППТ-ПП		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Состав проекта планировки территории		
						Стадия	Лист	Листов
						ППТ	1	6
ГИП						 ГРУППА КОМПАНИЙ МОСПРОЕКТ-3		

Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург, на участке Дюртюли – Ачит

Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»

Том 1.2.1	8841-21-3-ППТ-ППОЧ1.2.1	Часть 1. Положение о размещении линейных объектов	ООО «КРТ Система»
-----------	-------------------------	--	-------------------

2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть»

Том 2.3.1	8841-21-3-ППТ-ППМО2.3.1	Часть 1. Схема расположения элементов планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Красноуфимский округ	ООО «КРТ Система»
Том 2.3.2	8841-21-3-ППТ-ППМО2.3.2	Часть 2. Схема расположения элементов планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Ачитский городской округ	ООО «КРТ Система»
Том 2.3.3	8841-21-3-ППТ-ППМО2.3.3	Часть 3. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Красноуфимский округ	ООО «КРТ Система»
Том 2.3.4	8841-21-3-ППТ-ППМО2.3.4	Часть 4. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Ачитский городской округ	ООО «КРТ Система»
Том 2.3.5	8841-21-3-ППТ-ППМО2.3.5	Часть 5. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Красноуфимский округ	ООО «КРТ Система»
Том 2.3.6	8841-21-3-ППТ-ППМО2.3.6	Часть 6. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Ачитский городской округ	ООО «КРТ Система»
Том 2.3.7	8841-21-3-ППТ-ППМО2.3.7	Часть 7. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий объектов культурного наследия Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. Красноуфимский округ	ООО «КРТ Система»
Том 2.3.8	8841-21-3-ППТ-ППМО2.3.8	Часть 8. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий объектов культурного наследия Схема границ территорий, подверженных риску	ООО «КРТ Система»

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8841-21-3-ППТ-ПП

Лист

2

Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург, на участке Дюртюли – Ачит

		возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. Ачитский городской округ	
Том 2.3.9	8841-21-3-ППТ-ПМО2.3.9	Часть 9. Схема конструктивных и планировочных решений. Красноуфимский округ	ООО «КРТ Система»
Том 2.3.10	8841-21-3-ППТ-ПМО2.3.10	Часть 10. Схема конструктивных и планировочных решений. Ачитский городской округ	ООО «КРТ Система»

Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

Том 2.4.1	8841-21-3-ППТ-ПМО2.4.1	Часть 1. Пояснительная записка	ООО «КРТ Система»
-----------	------------------------	---------------------------------------	-------------------

Проект межевания территории

1. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1. «Проект межевания территории. Графическая часть»

Том 1.1.1	8841-21-3-ПМТ-ПМОЧ1.1.1	Часть 1. Чертежи межевания территории. Красноуфимский округ	ООО «КРТ Система»
Том 1.1.2	8841-21-3-ПМТ-ПМОЧ1.1.2	Часть 2. Чертежи межевания территории. Ачитский городской округ	ООО «КРТ Система»

Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть»

Том 1.2.1.1	8841-21-3-ПМТ-ПМОЧ1.2.1.1	Часть 1.1 Пояснительная записка. Начало	ООО «КРТ Система»
Том 1.2.1.2	8841-21-3-ПМТ-ПМОЧ1.2.1.2	Часть 1.2 Пояснительная записка. Окончание	ООО «КРТ Система»

2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»

Том 2.3.1	8841-21-3-ПМТ-ПММО2.3.1	Часть 1. Чертежи материалов по обоснованию. Красноуфимский округ	ООО «КРТ Система»
Том 2.3.2	8841-21-3-ПМТ-ПММО2.3.2	Часть 2. Чертежи материалов по обоснованию. Ачитский городской округ	ООО «КРТ Система»

Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»

Том 2.4.1	8841-21-3-ПМТ-ПММО2.4.1	Часть 1. Пояснительная записка	ООО «КРТ Система»
-----------	-------------------------	---------------------------------------	-------------------

3. Схема резервирования земель

Раздел 5. «Схема резервирования земель»

Том 3.5.1	8841-21-3-ПМТ-ПМСР3.5.1	Часть 1. Схема резервирования земель. Текстовая часть	ООО «КРТ Система»
-----------	-------------------------	--	-------------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8841-21-3-ППТ-ПП

Лист

3

Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург, на участке Дюртюли – Ачит

Том 3.5.2	8841-21-3-ПМТ-ПМСР3.5.2	Часть 2. Схема резервирования земель. Красноуфимский округ	ООО «КРТ Система»
Том 3.5.3	8841-21-3-ПМТ-ПМСР3.5.3	Часть 3. Схема резервирования земель. Ачитский городской округ	ООО «КРТ Система»
Приложения			
		Приложение 1. Инженерно-геодезические изыскания.	
Том 1.1	8841-21-3-ДПТ-ИГДИ1.1	Книга 1. Создание опорной геодезической сети. Обеспечение геодезического сопровождения ВЛС и АФС.	АО «Петербургские дороги»
Том 1.2	8841-21-3-ДПТ-ИГДИ1.2	Книга 2. Выполнение воздушного лазерного сканирования и фотосъемки, создание цифровых ортофотопланов и формирование цифровой модели рельефа.	АО «Петербургские дороги»
Том 1.3	8841-21-3-ДПТ-ИГДИ1.3	Книга 3. Полевое дешифрирование топографических планов. Инженерно-гидрографические работы. Согласование полноты и правильности нанесения на планы наземных и подземных коммуникаций с их собственниками.	АО «Петербургские дороги»
Том 1.4	8841-21-3-ДПТ-ИГДИ1.4	Книга 4. Инженерно-топографические планы масштаба 1:2000 полосы трассы проектируемой автодороги.	АО «Петербургские дороги»
Том 1.5	8841-21-3-ДПТ-ИГДИ1.5	Книга 5. Материалы согласований полноты и правильности нанесения на планы наземных и подземных коммуникаций с их собственниками.	АО «Петербургские дороги»
		Приложение 2. Инженерно-геологические изыскания	
Том 2.1	8841-21-3-ДПТ-ИГЛИ2.1	Книга 1. Инженерно-геологические изыскания. Текстовая часть.	АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А.
Том 2.2	8841-21-3-ДПТ-ИГЛИ2.2	Книга 2. Инженерно-геологические изыскания. Графическая часть	АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А.
Том 2.3	8841-21-3-ДПТ-ИГЛИ2.3	Книга 3. Геофизические исследования	АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А.
Том 2.4	8841-21-3-ДПТ-ИГЛИ2.4	Книга 4. Инженерно-геологические изыскания. Карстологические исследования	ООО ПКИБЗ
		Приложение 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.	
Том 3.1	8841-21-3-ДПТ-	Книга 1. Инженерно-	АО «Моспроект-

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						8841-21-3-ППТ-ПП	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись		

Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург, на участке Дюртюли – Ачит

	ИГМИЗ.1	гидрометеорологические изыскания. Текстовая часть	3» Серебряков Н.А.
Том 3.2	8841-21-3-ДПТ- ИГМИЗ.2	Книга 2. Инженерно- гидрометеорологические изыскания. Графическая часть	АО «Моспроект- 3» Серебряков Н.А.
		Приложение 4. Инженерно- экологические изыскания.	
Том 4.1	8841-21-3-ДПТ- ИЭИ4.1	Книга 1. Инженерно-экологические изыскания. Пояснительная записка	ООО «ЦЛИП «УМЭКО»
Том 4.2	8841-21-3-ДПТ- ИЭИ4.1	Книга 2. Инженерно-экологические изыскания. Текстовые приложения	ООО «ЦЛИП «УМЭКО»
Том 4.3	8841-21-3-ДПТ- ИЭОИ4.1	Книга 3. Инженерно-экологические изыскания. Графические приложения	ООО «ЦЛИП «УМЭКО»
		Приложение 5. Материалы, обосновывающие разработку документации по планировке территории	
Том 5.1.1	8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.1	Книга 1. Обоснование выбора варианта трассы. Схемы предполагаемых вариантов прохождения трассы	АО «Моспроект- 3» Первушнн А.С.
Том 5.1.2	8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.2	Книга 2. Обоснование основных технических решений автомобильной дороги	АО «Моспроект- 3» Первушнн А.С.
Том 5.1.3	8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.3	Книга 3. Обоснование основных технических решений мест размещения транспортных развязок и переустройстваемых автомобильных дорог	АО «Моспроект- 3» Первушнн А.С.
Том 5.1.4	8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.4	Книга 4. Обоснование основных технических решений по искусственным сооружениям автомобильной дороги основного хода и переустройстваемых автомобильных дорог	АО «Моспроект- 3» Башкатов А.А.
Том 5.1.5	8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.5	Книга 5. Обоснование основных технических решений по АСУДД и СВП	ООО «А+С Консалт»
Том 5.1.6	8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.6	Книга 6. Обоснование основных технических решений и мест размещения объектов дорожного сервиса, МФЗ и иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги	АО «Моспроект- 3» Первушнн А.С.
Том 5.2	8841-21-3-ДПТ- ЭС5.2.7	Книга 7. Энергоснабжение и наружное освещение автомобильной дороги.	АО «Моспроект- 3» Байменденова Р.А.
Том 5.3	8841-21-3-ДПТ-	Книга 8. Мероприятия по охране	АО «Моспроект-

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8841-21-3-ППТ-ПП

Лист

5

Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург, на участке Дюртюли – Ачит

	ООС5.3.8	окружающей среды	3» Образцов Е.В.
Том 5.4	8841-21-3-ДПТ-ГОЧС5.4.9	Книга 9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.	ОАО «Моспромпроект» Сусахина М.Д.
Том 5.5	8841-21-3-ДПТ-МПИК5.5.10	Книга 10. Мероприятия по переустройству инженерных коммуникаций.	АО «Моспроект-3» Байменденова Р.А. Леонов В.Л. Кротов А.Н.
Том 5.6	8841-21-3-ДПТ-АРХ5.6.11	Книга 11. Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия. Выполнение археологического и историко-культурного обследования.	Институт археологии «РАН»
Том 5.7	8841-21-3-ДПТ-ЭКИ5.7.12	Книга 12. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений.	ООО «А+С Консалт»
Том 5.8	8841-21-3-ДПТ-ИПИ5.8.13	Книга 13. Имущественно-правовая инвентаризация земельных участков и иных объектов недвижимого имущества	ООО «КРТ Система»
Том 6	8841-21-3-ДПТ-РВИ6	Приложение 6. Определение предварительного размера возмещения в связи с изъятием для государственных нужд земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества, занятием земельных участков на время проведения строительно-монтажных работ (укрупненный расчет).	ООО «КРТ Система»
Том 7	8841-21-3-ДПТ-ССР7	Приложение 7. Сводный сметный расчет стоимости строительства Автомобильной дороги на основании укрупненных нормативов цены строительства или объектов аналогов.	АО «Моспроект-3» Чайка Е.А.
Том 8	8841-21-3-ДПТ-УРС8	Приложение 8. Укрупненный расчет стоимости эксплуатации Автомобильной дороги и предлагаемой системы взимания платы на эксплуатационной стадии реализации проекта.	
Том 9	8841-21-3-ДПТ-ДСТУ9	Приложение 9. Документы согласований, технические требования и условия	АО «Моспроект-3» Федосеев А.В.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

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





8841-21-3-ППТ-ПП

Лист

6

Содержание

Введение	10
1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....		14
1.1. Климатические условия		14
1.2. Гидросфера и гидрологические условия		15
1.3. Геолого-геоморфологические условия.....		15
1.4. Растительность и почвы		15
2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов		17
2.1. Планировочные решения скоростной автомобильной дороги федерального значения		17
2.2. Планировочные ограничения развития территории проектирования		18
3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....		21
4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов		25
5. 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		27
6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории		30
7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)		30

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Косынкина						ДПТ	1	25
Проверил	Божук						ООО «КРТ Система»		
Рук. отдела	Божук								
Нормоконтроль	Косынкина								

Приложения:

Приложение 1. Распоряжение Федерального дорожного агентства (РОСАВТОДОР) Министерства транспорта Российской Федерации от 09.11.2021 №4077-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань-Екатеринбург на участке Дюртюли- Ачит»»

Приложение 2.1. Письмо Администрации муниципального образования Красноуфимский округ от 07.10.2021 №463 О предоставлении информации

Приложение 2.2 Письмо Администрации Ачитского городского округа от 11.11.2021 №2959 О предоставлении информации

Приложение 2.3 Письмо Администрации Ачитского городского округа от 12.11.2021 №2979 дополнение к ранее направленному письму №2959 от 11.11.2021 О предоставлении информации

Приложение 3.1. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.03.2018 №0512-53/7812 Об ООПТ федерального значения

Приложение 3.2. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 14.10.2021 №12-01-80/21441 Об отсутствии ООПТ областного и местного значения

Приложение 4. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 14.10.2021 №12-01-82/21431 О расположении проектируемой автодороги на землях лесного фонда

Приложение 5. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 15.10.2021 №38-01-21/3605

Приложение 6. Письмо Нижне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов № 13-1687/21 от 08.10.2021 о предоставлении сведений из ГВР

Приложение 7. Письмо Главного управления МЧС России по Свердловской области от 07.10.2021 №ИВ-226-7716 О наличии территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций

Приложение 8. Письмо Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области от 29.06.2021 №17-01-82/13906 О наличии особо ценных сельскохозяйственных угодий

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		2

Приложение 9. Письмо ФГБУ «Уральское УГМС» Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Министерства природных ресурсов и экологии от 09.11.2021 № 23-35/341

Приложение 10.1. Письмо ГБУ СО «Центр развития туризма Свердловской области» от 12.11.2021 №1969 О предоставлении исходных данных для разработки документации по планировке территории

Приложение 10.2. Письмо Министерства здравоохранения Свердловской области от 13.10.2021 №03-01-82/18162 О направлении информации о наличии лечебно-оздоровительных местностей, курортов и округов санитарной охраны на участке предполагаемых работ

Приложение 11. Письмо ФГБУ «Управление «Свердловскмелиоводхоз» от 12.11.2021 №608 О предоставлении сведений о наличии/ отсутствии мелиорированных земель.

Приложение 12. Письмо филиала ОАО «РЖД» Свердловской железной дороги от 16.11.2021 №ИСХ-1010/СВЕРД НБТ

Приложение 13. Письмо ФКУ «Уралуправтодор» от 26.11.2021 №01-11/9496 О предоставлении информации

Приложение 14. Письмо ГКУ СО «Управление автодорог» от 29.11.2021 №12-12656 О предоставлении информации

Приложение 15. Письмо УФСБ России по Свердловской области от 24.11.21 №120/12/2764

Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также программ и заданий на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории представлены в электронном виде.

Выписки из Единого государственного реестра недвижимости, Выписки из государственного лесного реестра и Сведения государственного водного реестра представлены в электронном виде.

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		
							3

Введение

Реализация объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги «Казань – Екатеринбург» выполняется в составе скоростного международного транспортного коридора «Запад-Восток».

Маршрут международного транспортного коридора «Запад-Восток» на отрезке «Казань – Екатеринбург» включает в себя участок существующей автомобильной дороги М-7 «Волга» от Казани до села Мамадыш, обход городов Нижнекамска и Набережных Челнов, участок нового строительства Дюртюли - Янаул – Ачит и участок существующей автодороги Р-242 «Пермь – Екатеринбург» от Ачита до Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги.

Проект планировки территории разработан на основании Распоряжения Федерального дорожного агентства (РОСАВТОДОР) Министерства транспорта Российской Федерации от 09.11.2021 №4077-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань-Екатеринбург на участке Дюртюли- Ачит»»

Подготовка документации по планировке территории осуществляется по этапам:

- 1.1. «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 1.1 км 0 – км 90, Республика Башкортостан;
- 1.2. «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 1.2 км 90 – км 140, Республика Башкортостан;
2. «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 2 км 140 – км 232, Пермский край;
3. «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 3 км 232 – км 275, Свердловская область.

Настоящий проект планировки территории разработан в отношении этапа 3 км 232 – км 275, Свердловская область.

Цели подготовки документации по планировке территории:

Согласно положениям статьи 41 Градостроительного Кодекса Российской Федерации подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		4

Задачи подготовки документации по планировке территории:

- установление границ зон планируемого размещения Линейного объекта;
- установление границ территорий общего пользования путем установления (изменения) красных линий;
- определение границ образуемых и изменяемых земельных участков, в том числе границ подлежащих изъятию земельных участков, в целях размещения Линейного объекта

Нормативная правовая и методическая база:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 № 257-ФЗ;
- Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 12.02.1998* «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 11.11.1994 «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 05.03.1992* «О безопасности»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		5

«Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории, схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

- Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 25.12.2020 № 573 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;

- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

- СП 11-112-2001 «Защита территорий и поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- СНиП 2.01.53-84 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства»;

- СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»;

- СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»;

- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;

- СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

- СП 115.13330.2012 «Геофизика опасных природных воздействий»;

- СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»;

- СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований;

- ГОСТ Р 22.0.06 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		6

природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы»;

- ГОСТ Р 22.0.07 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций»;
- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»;
- Приказ МЧС РФ, МВД РФ и ФСБ РФ № 428/432/321 от 31 мая 2006 г.;
- Приказ МЧС РФ, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры, и массовых коммуникаций РФ № 422/90/376 от 25 июля 2006 г.;
- ГОСТ Р 22.0.10-96 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Правила нанесения на карты обстановки о чрезвычайных ситуациях. Условные обозначения»;
- СНиП 2.01.57-85 «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта»;
- СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р;
- Схема территориального планирования Свердловской области от 20.05.2021 № 295-ПП
- Генеральный план Муниципального образования Красноуфимский округ Свердловской области от 30.09.2010 № 354 (с внесением изменений от 06.09.2019 № 250)
- Правила землепользования и застройки Муниципального образования Красноуфимский округ Свердловской области от 30.05.2019 № 138
- Генеральный план Ачитского городского округа Свердловской области от 21.05.2014 № 5/35
- Правила землепользования и застройки Ачитского городского округа от 25.04.2018 № 3/18
- Технические регламенты, строительные нормы и правила, своды правил, санитарные нормы и правила, санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, иные нормативные правовые акты и нормативно-технические документы;
- Иные нормативные правовые акты, применение которых обусловлено наличием в границах территории объектов, являющихся предметом регулирования указанных актов.

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		7

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

1.1. Климатические условия

Зона расположения Свердловской области характеризуется резко континентальным климатом с холодной продолжительной зимой и теплым летом.

Самый холодный месяц - февраль, самый теплый - июль. Средняя годовая температура воздуха самого холодного месяца -16.2°C , абсолютный минимум -48.0°C . Температура самого теплого месяца $+17.6^{\circ}\text{C}$, абсолютный максимум $+36.0^{\circ}\text{C}$. Средняя годовая температура воздуха составляет 0.8°C .

Термический режим воздуха на территории формируется под влиянием таких климатообразующих факторов, как атмосферная циркуляция, радиационный режим и подстилающая поверхность. В формировании термического режима в воздухе и на поверхности почвы большую роль играют высота расположения местности и форма рельефа.

В результате стока холодного воздуха с вершин гор и холмов в речные долины и котловины имеет место инверсия температуры. Разница температур на вершинах гор и в пониженных местах рельефа достигает в ночное время $2-4^{\circ}\text{C}$, и поэтому вероятность заморозков на понижениях более значительна.

Среднемесячные температуры воздуха весной, летом и осенью не имеют больших отклонений от средних многолетних показателей. Колебания температуры зимой колеблются с наибольшей амплитудой. Отклонения от средних показателей в этот период достигают $\pm 10^{\circ}\text{C}$. Для весны характерно повышение средних суточных температур воздуха.

Наряду с этим, в мае и даже в июне бывают возвраты холодов, связанные с вторжениями арктических воздушных масс. Нередко продолжительность похолоданий доходит до 8-13 дней и сопровождается обильным выпадением снега. Вторжения арктического воздуха особенно ощутимы летом, когда они совместно, особенно в пониженных частях рельефа, вызывают заморозки. Осенние похолодания с отрицательной среднесуточной температурой, а первой половине сентября – довольно редкое явление. Однако во второй половине сентября похолодания бывают около одного раза в 4 года. Обычно эти похолодания сопровождаются ненастной погодой, осадки в это время выпадают в большинстве случаев виде мокрого снега.

Среднегодовое количество осадков 600.0 мм. Зимние осадки формируют снежный покров высотой до 77.0 см, максимальная глубина промерзания грунта 1.9 м.

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		8

Направление господствующих ветров - юго-западное.

1.2. Гидросфера и гидрологические условия

Территория Свердловской области отличается расчлененностью и обилием оврагов. Занимающие значительную ее часть луга чрезвычайно богаты кормовыми и лекарственными растениями, медоносами.

Свердловская область расположена на водоразделе Приуралья.

Основной водной артерией является река Бисерть, которая впадает в реку Уфа, огибающей южную границу района. В реку Бисерть впадают реки Тюш, Арий, Ут, Ачитки. Река Бисерть несудоходная. Открытые воды речек и пруда пригодны для хозяйственно-бытовых нужд. Все реки горные, зигзагами проложившие себе путь среди гор и холмов. Вода в реках, из-за многочисленных ключей, прохладная. Грунтовые воды на водоразделах залегают глубоко (11.5 м и более). Водоносными являются песчаники Артинского и Курганского ярусов. Вода их имеет нейтральную и слабощелочную реакцию (рН 7.1-8.2). Общая жесткость 3.4-7.7 мг - экв/л; сухой остаток 321-496 мг/л.

1.3. Геолого-геоморфологические условия

В геолого-структурном отношении район проектирования находится в пределах Юрезано-Сылвинской депрессии, сложенной в верхней части геологического разреза терригенными отложениями кунгурского яруса нижней Перми, литологически представленных песчаниками, алевролитами и глинистыми сланцами с прослоями и линзами мелкогалечных конгломератов, глинистых известняков.

Коренные породы повсеместно перекрыты чехлом элювиально-делювиальных отложений (глинами, суглинками, щебнем и дресвой коренных пород с суглинистым заполнителем) мощностью от 1.0-3.0 м на водоразделах, склонах до 5.0-10.0 м и более нижних частях склонов, в межрядовых понижениях. В долинах рек распространены четвертичные аллювиальные отложения (мощностью 3.0-5.0 м), для которых характерен следующий обобщенный разрез (сверху вниз): глина песчанистая, песок, галечник, местами подстилаемый глиной.

1.4. Растительность и почвы

Значительная расчлененность рельефа, многообразие горных пород определяют высокую пестроту почвенного покрова Свердловской области. На хорошо дренируемых водораздельных участках, сложенных бескарбонатными рыхлыми породами, преобладают подзолистый почвообразовательный процесс. На средних и низких участках склонов почвообразование происходит с участием буроземного процесса. На плоских подножиях и

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		9

выровненных поверхностях развивается дерновый процесс. Формирование почвенного покрова происходит в условиях периодически промывного водного режима. Основное распространение имеют дерново-подзолистые, серые лесные бурые, горные лесные бурые.

Горы, холмы, хребты — основной ландшафт. Их высота составляет до 400.0 метров.

Большинство покрыты вечнозелеными хвойными лесами, что сглаживает крутые склоны, придает привлекательность и зимой и летом.

Лес - основное возобновляемое богатство городского округа. Леса отличаются высокой полнотой и разнообразностью. В северной части - это тайга с преобладанием ели, пихты, к югу - сосняки, смешанные леса. Большие площади заняты производными вторичными березовыми и осино-березовыми лесами на месте хвойных лесов. Береза отличается исключительной неприхотливостью к неблагоприятным условиям обитания, поэтому первой занимает вырубки, гари, луга, конкурируя даже с сосной. Есть дуб, лиственница, калина, терн, канадский клен, ильм. По долинам рек распространены низинные болота, в растительности которых господствуют зеленые мхи и осоки; растут ивы, ольха, черемуха, осины.

На территории Свердловской области растут такие лекарственные травы, как душица, зверобой продырявленный, тысячелистник обыкновенный, герань луговая, подорожник средний, одуванчик лекарственный и другие растения.

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		10

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории планируется размещение скоростной автомобильной дороги федерального значения «Скоростная автомобильная дорога Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит».

2.1. Планировочные решения скоростной автомобильной дороги федерального значения

Границы зон планируемого размещения скоростной автомобильной дороги федерального значения установлены в соответствии с нормами отвода земельных участков.

Поскольку нормами отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 № 717, предусмотрен отвод земельных участков как в постоянное пользование на период эксплуатации, так и во временное пользование на период строительства, реконструкции, проектом планировки территории предусмотрено установление границ зон планируемого размещения скоростной автомобильной дороги федерального значения «Скоростная автомобильная дорога Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит» на период эксплуатации (в соответствии с нормами постоянного отвода) и на период строительства (в соответствии с нормами временного отвода).

Границы зон планируемого размещения установлены на основании конструктивных и планировочных решений.

В границах зоны планируемого размещения скоростной автомобильной дороги федерального значения (на период эксплуатации) предусмотрено размещение конструктивных элементов и дорожных сооружений скоростной автомобильной дороги федерального значения, объектов дорожного сервиса, объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для эксплуатации автомобильной дороги (трансформаторных подстанций, сетей электроснабжения и наружного освещения, сетей связи, локальных очистных сооружений, сетей ливневой канализации и т.п.), иных зданий и сооружений, необходимых для содержания скоростной автомобильной дороги федерального значения.

Основные (предельные) характеристики скоростной автомобильной дороги федерального значения приведены в таблице 2-1.

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		11

Таблица 2-1 Основные показатели скоростной автомобильной дороги федерального значения

№ п.п.	Показатель	Количество
1	Вид работ	Новое строительство
2	Категория дороги	ІБ
3	Протяженность участка, км	43,5
4	Расчётная скорость, км/ч	120
5	Число полос движения	4
6	Расчётная скорость, км/ч	120
7	Расчетная среднесуточная приведенная интенсивность движения на 2045г., прив.авт./сут.	20668 - 24739
8	Ширина проезжей части, м	2x7,5
9	Ширина земляного полотна, м	25,5
10	Ширина остановочных полос, м	2,5
11	Ширина разделительной полосы, м	2,7
12	Тип дорожной одежды	Капитальный
13	Вид покрытия проезжей части	Нежесткий (асфальтобетон)
14	Расчётные нагрузки: для автомобильной дороги для искусственных сооружений	по ГОСТ Р 32960-2014 А-11.5, Н-14, А-14, Н-14
15	Количество транспортных развязок	4
16	Количество мостов и путепроводов	10
17	Площадки МФЗ, шт	2

Граница проектирования назначена:

— начало ПК 2323+36 скоростной автомобильной дороги федерального значения «Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит» на границе Свердловской области и Пермского края;

— конец - ПК 2757+77 скоростной автомобильной дороги федерального значения «Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит» на примыкании к автомобильной дороге общего пользования федерального значения Р-242 (Пермь-Екатеринбург) в Свердловской области.

2.2. Планировочные ограничения развития территории проектирования

Особо охраняемые природные территории

В соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.03.2018 №0512-53/7812 (Приложение 3.1) в границах Красноуфимского округа и Ачитского городского округа особо охраняемые природные территории федерального значения отсутствуют.

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		12

В соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 14.10.2021 (Приложение 3.2) на земельном участке, испрашиваемом для выполнения работ по разработке документации по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань-Екатеринбург на участке Дюртюли-Ачит», расположенном на территории Ачитского городского округа и муниципального образования Красноуфимский округ, согласно представленному плану трассы особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ) областного значения, а также ООПТ местного значения (в соответствии с письмом Администрации муниципального образования Красноуфимский округ от 12.01.2021 № 19 и Администрации Ачитского городского округа от 15.01.2021 № 125) отсутствуют.

Земли лесного фонда

В соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 14.10.2021 №12-01-82/21431 (Приложение 4) граница разработки документации по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги «Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли - Ачит» расположенного на территории Свердловской области пересекает границы Красноуфимского лесничества в кварталах 47, 51, 63, 64, 65, 76, 77, 94, 95, 96, 119, 120, 121, 122 Красноуфимского участка, в кварталах 3, 5, 6 урочища ТОО «Красноуфимское», в квартале 5 урочища ТОО «Ключиковское», в квартале 1 урочища «Селекционная станция» Красноуфимского участкового лесничества, в квартале 1 Нижне-Саранинского участка Нижне-Саранинского участкового лесничества, в кварталах 5, 6 Усть-Машского участка Усть-Машского участкового лесничества, в кварталах 8, 12 урочища СПК «Заря», в кварталах 22, 24 урочища СПК «Ачитский» Ачитского участкового лесничества, в кварталах 111, 112 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества.

Объекты культурного наследия

В соответствии с письмом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области (далее - Управление) от 15.10.2021 №38-01-21/3605 (Приложение 5) в границах разработки документации по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги «Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли - Ачит» расположенного на территории Свердловской области, объекты культурного наследия федерального, регионального и местного (муниципального) значения, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленные объекты

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		13

культурного наследия отсутствуют. Так же, согласно данному письму, граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Вместе с тем Управление не располагает сведениями об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч археологического), в границах разработки документации по планировке территории, ввиду того что на данной территории археологические изыскания не проводились.

До начала работ по строительству скоростной автомобильной дороги «Казань - Екатеринбург на участке Дюртюли - Ачит», в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ) заказчик работ обязан обеспечить финансирование и проведение государственной историко-культурной экспертизы данного участка путем археологической разведки в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, и 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, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае отсутствия на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, дальнейшие работы осуществляются без ограничения по условиям охраны объектов культурного наследия.

В случае обнаружения объекта археологического наследия последний в силу п. 16 ст. 16.1 Федерального закона является выявленным объектом культурного наследия. В данном случае в проект производства работ должен быть включен раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Особо ценные сельскохозяйственные угодья

В соответствии с письмом Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области от 29.06.2021 №17-01-82/13906 (Приложение 8) на территории муниципального образования городской округ Красноуфимск расположены земельные участки с кадастровыми номерами: 66:14:0101012:512, 66:14:0101003:1405, 66:14:0101003:1406, 66:14:0101003:1407, 66:14:0101012:511, 66:14:0000000:65,

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		14

66:14:0000000:179, 66:14:0101003:1276, относящиеся к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям.

Указанные земельные участки расположены вне границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

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

Проектом планировки территории планируется реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения, в том числе:

1. Автомобильных дорог;
2. Инженерных сетей и сооружений.

Границы зон планируемого размещения автомобильных дорог, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, установлены в соответствии с нормами отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 № 717, на основании конструктивных и планировочных решений.

Перечень автомобильных дорог, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в Таблице 3-1.

Таблица 3-1. Перечень автомобильных дорог, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ п/п	ПК пересечения с основным ходом трассы	Наименование	Категория	Протяженность, км
1	2553+37	а/д регионального значения 65 ОП РЗ 65К-1407000 «с.Ключики - с.Большой Турыш - с.Чатлык»	IV	1,114
2	2567+85	а/д регионального значения 65 ОП РЗ 65К-1403000 «г.Красноуфимск - с.Нижнеиргинское - с.Красносоколье»	IV	1,069
3	2631+33	а/д регионального значения 65 ОП РЗ 65К-0409000 «р.п.Ачит - с.Месягутово»	III	0,810
4	2748+12	а/д Р-242 «г.Пермь - г.Екатеринбург»	IB	4,497

Проектом планировки территории предусмотрено переустройство сетей электроснабжения, магистральных трубопроводов (газопроводов), сетей связи.

Границы зон планируемого размещения инженерных сетей и сооружений, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, установлены в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов на основании конструктивных и планировочных решений.

Поскольку нормами отвода земель для электрических сетей, магистральных трубопроводов и пр. предусмотрен отвод земельных участков как в постоянное пользование на период эксплуатации, так и во временное пользование на период строительства, реконструкции, проектом планировки территории предусмотрено установление границ зон планируемого размещения инженерных сетей и сооружений, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, на период эксплуатации и на период реконструкции (в соответствии с нормами временного отвода).

В границах зон планируемого размещения инженерных сетей и сооружений, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, (на период эксплуатации) предусмотрено размещений инженерных коммуникаций.

Дополнительно проектом планировки территории предусмотрено установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе инженерных сетей и сооружений, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – для размещения опор воздушных линий, мачт связи, контрольно-измерительных пунктов, вытяжных свечей и других наземных элементов инженерных коммуникаций, проектируемых в составе инженерных сетей и сооружений.

В границах зон планируемого размещения инженерных сетей и сооружений, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, (на период реконструкции) планируется размещение временных объектов, предусмотренных проектом организации строительства, а также демонтаж участков существующих инженерных сетей и сооружений.

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		16

Перечень инженерных коммуникаций, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в Таблице 3-2.

Таблица 3-2. Перечень инженерных сетей и сооружений, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№	ПК пересечения с основным ходом трассы	Наименование	Владелец	Необходимость оформления СКП
1	ПК 2552+98	Кабель связи ОМЗкгц-10-1-0.22-16.	ПАО "Ростелеком" Сервисный участок г. Красноуфимск	
		Кабель КСПП 1x4x0.9		
2	ПК 2560+93	ВЛ 35 кВ Красноуфимская - Чатлыковская (Охранная зона ЭСК ПС "Чатлыковская" ВЛ-35 кВ литер: 2)	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго»	СКП
3	ПК2566+19	Кабель связи ДПС-04-024А06-7.0.	ПАО "Ростелеком" Сервисный участок г. Красноуфимск	
4	ПК 2566+28	Охранная зона ЭСК ПС "Александровское 35 кВ" ВЛ-35 кВ литер: 1, 2	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго»	СКП
5	ПК 2566+59	ВЛ 220 кВ Красноуфимская -Ирень	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго»	СКП
6	ПК2567+07	ВЛ 220 кВ Продольная – Красноуфимская с отпайкой на ПС 220 кВ Ягодная	Россети ФСК ЕЭС Свердловское ПМЭС	СКП
7	ПК2630+6,7	Кабель связи ДПС -П -32-А(4x8)7	филиал ПАО "МТС" в Свердловской области	
8	ПК2630+6,7	Кабель связи	ПАО "Ростелеком"	
9	ПК2632+12,8	Газопровод в.д от н.п. Придонниково до н.п. Нижнеиргинское с подходами к н.п. Бобровка Большое Кошаево и Новое село (заключение в ст. футляр)	АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» АО "ГАЗЭКС" КЭС г. Красноуфимск	
10	ПК 2653+48	ВЛ 10 кВ ф.Орошение от ПС Александровская до ТП-2250 н.п.Чувашково с отпайками (ЭСК ПС "Александровская 35 кВ ")	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго»	СКП
11	ПК 2653+49	ВЛ 10 кВ ф.Чувашково от ПС Александровская до опоры 98 н.п.Чувашково с отпайками (ЭСК ПС "Александровская 35 кВ ")	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго»	СКП
12	ПК 2656+15	ВЛ 10 кВ (каблирование)	«Газпромтрансгаз Екатеринбург»	
13	ПК2657+52	Газопровод ст. 350 ГО к ГРС п. Ачит. Раб. Давление=5.4 МПа.	Малоистокское ЛПУ ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"	
14	ПК2732+36	Кабель связи		
15	ПК 2734+07	ВЛ 10 кВ ф. Заря -1 от ПС 110 Ачит до ТП 2646 с отпайками, литер: 5	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго»	СКП

№	ПК пересечения с основным ходом трассы	Наименование	Владелец	Необходимость оформления СКП
16	ПК 2734+20	ВЛ 10 кВ ф.Заря-2 от ПС Ачит 110 до ТП 2659 с отпайками, литер: 7	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго»	СКП
17	ПК2734+37,7	Кабели связи - 2 кабеля	ПАО "Ростелеком"	
18	ПК2736+40,4	Газопровод высокого давления Ачит-Заря-п. Уфимский. ПДН 225 мм.	АО "ГАЗЭКС" КЭС г. Красноуфимск	
19	ПК 2737+61	ВЛ 500 кВ Воткинская ГЭС - Емелино	Россети ФСК ЕЭС Свердловское ПМЭС	СКП
20	ПК 2756+12	ВЛ 110 кВ Уфимка – Ачит (ЭСК ПС 110 кВ "Уфимка" ВЛ-110 кВ литер: 2)	Россети ФСК ЕЭС Свердловское ПМЭС	СКП
21	ПК 2756+58	ВЛ 220 кВ Продольная – Красноуфимская с отпайкой на ПС 220 кВ Ягодная	Россети ФСК ЕЭС Свердловское ПМЭС	СКП
22	ПК 2757+27	ВЛ 220 кВ Ирень - Партизанская	Россети ФСК ЕЭС Свердловское ПМЭС	СКП

Примечание:

СКП – переустройство выполняется владельцем инженерной сети в рамках соглашения о компенсации нарушенного права.

8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	18

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

В границах зоны планируемого размещения скоростной автомобильной дороги федерального значения «Скоростная автомобильная дорога Казань – Екатеринбург на участке Дюргюли – Ачит» предусматривается размещение объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта:

- многофункциональных зон;
- трансформаторных подстанций.

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, представлены в Таблице 4.1.

Таблица 4-1. Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

Номер зоны планируемого размещения линейных объектов	Назначение объекта капитального строительства	Предельное количество этажей объектов капитального строительства	Предельная высота объектов капитального строительства а, м	Максимальный процент застройки, %	Минимальные отступы от границ земельных участков, м
1-2	Многофункциональные зоны	3	20	100	0
3-24	Трансформаторные подстанции	1	6	100	0

Объекты дорожного сервиса

В соответствии с требованиями норм и СТО ГК «Автодор» 2.22-2016 на объекте предусмотрены многофункциональные зоны дорожного сервиса (далее - МФЗ) совмещенные с дорожно-эксплуатационными службами. Их размещение сформировано в увязке со смежными этапами строительства.

Положение МФЗ также определено из условия возможности организации к ним доступа с существующей улично-дорожной сети, наличия доступа к сетям инженерно-технического обеспечения и близости трудовых ресурсов (населенных пунктов).

8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	19

В состав многофункциональной зоны дорожного сервиса (примерная занимаемая площадь – 22 га) входит:

- автозаправочная станция (мощностью не менее 1000 заправок/сут);
- пункт питания (кафе, ресторан и пр.);
- мотель;
- станция технического обслуживания автомобилей, мойка;
- парковочные места для грузовых автомобилей (количество уточняется по расчету);
- парковочные места для легковых автомобилей (количество уточняется по расчету), в том числе 12 для маломобильных групп населения;
- парковочные места для стоянки грузовых автомобилей, перевозящих негабаритные грузы;
- парковочные места для автобусов;
- стационарный санитарный узел;
- транспортно-пересадочный узел;
- мусоросборники, урны;
- столики со скамьями, отдельные скамейки, беседки;
- детская игровая площадка;
- вертолетная площадка;
- площадка для торговли местными продуктами и сувенирами;
- дорожно-эксплуатационная служба (включает площадку для складирования ПГМ, стоянку для техники (открытую и закрытую), котельную, резервуары для хранения топлива, топливораздаточный пункт, резервуар с водой, административное здание, площадку для приема снега, очистные сооружения).

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		20

5. 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

Сохраняемые объекты капитального строительства, пересекаемые границами зон планируемого размещения линейного объекта, представлены в Таблице 5.1.

Таблица 5-1. Сохраняемые объекты капитального строительства, пересекаемые границами зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование объекта	Местоположение (Пикетаж)	Адрес	Примечание
1	Местный проезд Ключики – ур.Зеленая Роца	2523+12	Свердловская область, Красноуфимский район	
2	Линия ВОЛС с. Большой Турыш-с.Ключики	2553+17; 2553+20	Свердловская область, Красноуфимский район	
3	а/д регионального значения 65 ОП РЗ 65К-1407000 «с.Ключики - с.Большой Турыш - с.Чатлык» (IV категория)	2553+41	Свердловская область, Красноуфимский район	
4	ВЛ 35 кВ Красноуфимская – Чатлыковская (ЭСК ПС "Чатлыковская" ВЛ-35 кВ литер: 2)	2560+93	Свердловская область, Красноуфимский район	
5	ВЛ 35 кВ Красноуфимская - Александровская (ЭСК ПС "Александровское 35 кВ" ВЛ-35 кВ литер: 1, 2)	2566+34	Свердловская область, Красноуфимский район	
6	ВЛ 220кВ Красноуфимская-Ирень ФСК ЕЭС	2566+59	Свердловская область, Красноуфимский район	
7	220кВ Продольная-Красноуфимская ФСК ЕЭС	2566+86	Свердловская область, Красноуфимский район	

№	Наименование объекта	Местоположение (Пикетаж)	Адрес	Примечание
8	Кабель связи	2566+87	Свердловская область, Красноуфимский район	
9	Кабель связи ПАО "Ростелеком"	2567+33	Свердловская область, Красноуфимский район	
10	а/д регионального значения 65 ОП РЗ 65К-140300 «г.Красноуфимск - с.Нижнеиргинское - с.Красносоколье» (IV категория)	2567+78	Свердловская область, Красноуфимский район	
11	Кабель связи	2630+11	Свердловская область, Красноуфимский район	
12	Кабель связи ПАО "Ростелеком"	2630+63; 2630+66;	Свердловская область, Красноуфимский район	
13	а/д регионального значения 65 ОП РЗ 65К-0409000 «р.п.Ачит - с.Месягутово» (III категория)	2631+07	Свердловская область, Красноуфимский район	
14	Газопровод от н.п.Приданниково до н.п.Нижнеиргинское с подходами	2632+13	Свердловская область, Красноуфимский район	
15	ВЛ 10 кВ ф.Орошение от ПС Александровская до ТП-2250 н.п.Чувашково с отпайками (ЭСК ПС "Александровская 35 кВ ")	2653+90	Свердловская область, Красноуфимский район	
16	ВЛ 10 кВ ф.Чувашково от ПС Александровская до опоры 98 н.п.Чувашково с отпайками (ЭСК ПС "Александровская 35 кВ ")	2654+07	Свердловская область, Красноуфимский район	
17	ВЛ 10кВ	2656+39	Свердловская область, Красноуфимский район	

8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1

Лист

22

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

№	Наименование объекта	Местоположение (Пикетаж)	Адрес	Примечание
18	Газопровод ООО"Газпромтрансгаз Екатеринбург"	2656+60	Свердловская область, Красноуфимский район	
19	Кабель связи	2656+71	Свердловская область, Красноуфимский район	
20	Местный проезд Александровское - Шиловка	2674+03	Свердловская область, Красноуфимский район	
21	Кабель связи	2732+37	Свердловская область, Красноуфимский район	
22	а/д регионального значения 65 ОП РЗ 65К- 0002140 «Подъезд к рыбопитомнику "Заря" от км 184+885 а/д "г.Пермь - г.Екатеринбург» (IV категория)	2732+58	Свердловская область, Ачитский район	
23	ВЛ 10 кВ ф. Заря -1 от ПС 110 Ачит до ТП 2646 с отпайками, литер: 5	2734+07	Свердловская область, Ачитский район	
24	ВЛ 10 кВ ф.Заря-2 от ПС Ачит 110 до ТП 2659 с отпайками, литер: 7	2734+20	Свердловская область, Ачитский район	
25	Кабель связи "Ростелеком"	2734+33	Свердловская область, Ачитский район	
26	ВЛ 500 кВ Воткинская ГЭС - Емелино	2737+61	Свердловская область, Ачитский район	
27	ЭСК ПС 110 кВ "Уфимка" ВЛ-110 кВ литер: 2	2756+13	Свердловская область, Ачитский район	
28	ВЛ-220 кВ Продольная – Красноуфимская с отпайкой на ПС 220 кВ Ягодная	2756+58	Свердловская область, Ачитский район	
29	ВЛ 220 кВ Ирень - Партизанская	2757+27	Свердловская область, Ачитский район	
30	а/д Р-242 «г.Пермь - г.Екатеринбург» (I категория)	2762+67	Свердловская область, Ачитский район	

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		23

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

В соответствии с письмами от: Администрации муниципального образования Красноуфимского округа от 07.10.2021 №463 (Приложение 2.1); Администрации Ачитского городского округа от 11.11.2021 №2959 (Приложение 2.2) объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, пересекаемые границами зон планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

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

Водные объекты (в том числе водотоки, водоемы, болота и т.д.), пересекаемые границами зон планируемого размещения линейного объекта, представлены в Таблице 7.1.

Таблица 7-1. Водные объекты (в том числе водотоки, водоемы, болота и т.д.), пересекаемые границами зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование	Местоположение (ПК)	Краткая хар-ка	Размер водоохранной зоны, м	Размер прибрежной защитной полосы, м	Примечание
1.	р. Бол. Сарана	2365+66	Протяженность водного объекта 56 км. Имеет особо ценное рыбохозяйственное значение.	200	200	По данным ГВР
2.	Ручей б/н	2385+07		50	50	По данным топосъемки
3.	Ручей б/н	2399+50		50	50	По данным топосъемки
4.	Ручей б/н	2420+21		50	50	По данным топосъемки

№	Наименование	Местоположение (ПК)	Краткая хар-ка	Размер водоохранной зоны, м	Размер прибрежной защитной полосы, м	Примечание
5.	Ручей б/н	2428+85 2429+85 2429+94 2434+74		50	50	По данным топосъемки
6.	Ручей б/н	2446+69		50	50	По данным топосъемки
7.	Ручей б/н	2462+11		50	50	По данным топосъемки
8.	р. Иргина	2505+25	Длина водотока 91 км	200	50	По данным топосъемки
9.	р. Мочилище	2530+29		50	50	По данным топосъемки
10.	р. Каменный Лог	2593+61	Протяженность водного объекта 5,8 км. Уклон берега более 3°.	50	50	По данным ГВР
11.	р. Никитин Лог	2616+28		50	50	По данным ГВР
12.	р. Зюрзя	2653+89	Протяженность водного объекта 19 км. Имеет особо ценное рыбохозяйственное значение.	200	200	По данным ГВР
13.	р. Зюрзя	2654+70		200	200	По данным ГВР
14.	Ручей б/н	2686+41		50	50	По данным топосъемки
15.	р. Ачит	2731+19	Протяженность водного объекта 20 км. Имеет особо ценное рыбохозяйственное значение.	200	200	По данным ГВР

Ведомость составлена с учетом сведений Государственного водного реестра, предоставленных письмом Нижне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов № 13-1687/21 от 08.10.2021 (Приложение 6).

						8841-21-3-ППТ-ППМО2.4.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		25



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

09.11.2021

Москва

№ 4077-р

**О подготовке документации по планировке территории объекта
«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург на участке Дюргюли – Ачит»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации», от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20», от 23 июля 2004 г. № 374 «Об утверждении Положения о Федеральном дорожном агентстве», приказом Минтранса России от 25 декабря 2020 г. № 573 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения» и на основании обращения Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 12 октября 2021 г. № 28530-18 (вх. № 78910 от 12 октября 2021 г.):

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюргюли – Ачит».

2. Утвердить:

2.1. Задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению (далее – Задание № 1);

2.2. Задание на подготовку документации по планировке территории согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению (далее – Задание № 2).

3. Государственной компании «Российские автомобильные дороги»:

выполнить инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории в соответствии с Заданием № 1;

представить на утверждение в Росавтодор документацию по планировке территории, разработанную в соответствии с Заданием № 2 к настоящему распоряжению;

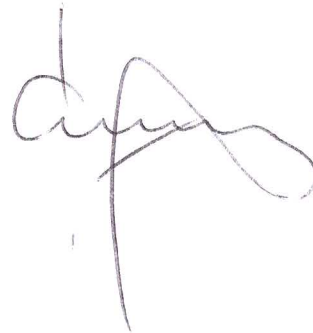
в десятидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление уведомлений о принятии Росавтодором решения, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, а также Заданий № 1, 2 главе сельского поселения Такарликовский сельсовет, главе сельского поселения Таймурзинский сельсовет, главе сельского поселения Суккуловский сельсовет, главе сельского поселения Учпилинский сельсовет, главе сельского поселения Староянтузовский сельсовет, городское поселение город Дюртюли муниципального района Дюртюлинский район, главе сельского поселения Вострецовский сельсовет, главе сельского поселения Бадраковский сельсовет, главе сельского поселения Каинлыковский сельсовет, главе сельского поселения Бураевский сельсовет, главе сельского поселения Кушманаковский сельсовет, главе сельского поселения Кузбаевский сельсовет, главе сельского поселения Ваньшевский сельсовет, главе сельского поселения Тепляковский сельсовет муниципального района Бураевский район, главе сельского поселения Акбулатовский сельсовет, главе сельского поселения Ялгыз-Наратский сельсовет, главе сельского поселения Верхнетатышлинский сельсовет, главе сельского поселения Кальмияровский сельсовет, главе сельского поселения Новотатышлинский сельсовет, главе сельского поселения Кальтяевский сельсовет муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан, главе Чернушинского городского округа, главе Октябрьского городского округа Пермского края, главе Красноуфимского городского округа, главе Ачитского городского округа Свердловской области;

в течение 5 рабочих дней со дня получения материалов и результатов инженерных изысканий, предусмотренных Заданием № 1, обеспечить направление их копий в уполномоченные органы в соответствии с пунктом 2 Правил представления материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в государственных информационных

системах обеспечения градостроительной деятельности, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2017 г. № 485 (далее – Правила);

в срок не более чем один месяц со дня выполнения инженерных изысканий, предусмотренных заданием № 1, обеспечить в соответствии с пунктом 2(1) Правил направление материалов и результатов инженерных изысканий в уполномоченные органы.


Заместитель руководителя



И.В. Костюченко

Приложение №1 к распоряжению
Федерального дорожного агентства
от 09.11.2021 № 4074-р

Заместитель руководителя
Федерального дорожного агентства


И.В. Костюченко
« » 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для разработки документации по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит»

№	Параметр проекта	Описание
1.	Наименование работ	Инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит» по этапам: 1.1. «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 1.1 км 0 – км 90, Республика Башкортостан; 1.2. «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 1.2 км 90 – км 140, Республика Башкортостан; 2. «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 2 км 140 – км 232, Пермский край; 3. «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 3 км 232 – км 275, Свердловская область.
2.	Заказчик	Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (Государственная компания «Автодор»)
3.	Исполнитель, требования к Исполнителю (свидетельство СРО)	Исполнитель определяется по результатам конкурса. Требования установлены в конкурсной документации.
4.	Источник финансирования	Федеральный бюджет
5.	Основание для проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории	1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596. 2. Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утв. Распоряжением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. № 2146-р.
6.	Местонахождение, границы и основные характеристики Объекта	Российская Федерация, 1. Республика Башкортостан: 1.1. муниципальный район Дюртюлинский район: - сельские поселения Такарликовский сельсовет, Таймурзинский сельсовет, Суккуловский сельсовет, Учпилинский сельсовет, Староянтузовский сельсовет,

		<p>городское поселение город Дюртюли;</p> <p>1.2. муниципальный район Бураевский район: - сельские поселения Вострецовский сельсовет, Бадраковский сельсовет, Каинлыковский сельсовет, Бураевский сельсовет, Кушманаковский сельсовет, Кузбаевский сельсовет, Ванышевский сельсовет, Тепляковский сельсовет;</p> <p>1.3. муниципальный район Татышлинский район: - сельские поселения Акбулатовский сельсовет, Ялгыз-Наратский сельсовет, Верхнетатышлинский сельсовет, Кальмияровский сельсовет, Новотатышлинский сельсовет, Кальтяевский сельсовет;</p> <p>2. Пермский край: 2.1. Чернушинский городской округ; 2.2. Октябрьский городской округ;</p> <p>3. Свердловская область: 3.1. Красноуфимский городской округ; 3.2. Ачитский городской округ.</p> <p>Местоположение: скоростная автомобильная дорога Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит км0 – км275.</p> <p>Площадь земельного участка – определяется проектом планировки территории.</p> <p>Ориентировочная протяженность – 275 километров.</p>																								
7.	Сроки завершения работ	2022 год																								
8.1.	Описание объекта планируемого размещения капитального строительства	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Показатели*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вид строительства</td> <td></td> <td>новое строительство</td> </tr> <tr> <td>Категория автомобильной дороги</td> <td></td> <td>ИБ</td> </tr> <tr> <td>Протяженность участка</td> <td>км</td> <td>275</td> </tr> <tr> <td>Расчетная скорость</td> <td>км/ч</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Число полос движения</td> <td>шт</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Количество транспортных развязок</td> <td>шт</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Количество мостов и путепроводов</td> <td>шт</td> <td>уточняется проектом планировки</td> </tr> </tbody> </table> <p>* уточняются проектной документацией</p>	Наименование	Ед. изм.	Показатели*	Вид строительства		новое строительство	Категория автомобильной дороги		ИБ	Протяженность участка	км	275	Расчетная скорость	км/ч	120	Число полос движения	шт	4	Количество транспортных развязок	шт	5	Количество мостов и путепроводов	шт	уточняется проектом планировки
Наименование	Ед. изм.	Показатели*																								
Вид строительства		новое строительство																								
Категория автомобильной дороги		ИБ																								
Протяженность участка	км	275																								
Расчетная скорость	км/ч	120																								
Число полос движения	шт	4																								
Количество транспортных развязок	шт	5																								
Количество мостов и путепроводов	шт	уточняется проектом планировки																								
8.2.	Идентификационные сведения об объекте	<p>Уровень ответственности сооружений: Нормальный (II) по ФЗ-384 в ред. ФЗ-185 от 02.07.2013.</p> <p>Коэффициент надежности – 1.</p>																								
9.1.	Основные цели выполнения инженерных изысканий	<p>Инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории выполняются в целях получения:</p> <p>1) материалов о природных условиях территории, в отношении которой осуществляется подготовка такой документации, и факторах техногенного воздействия на окружающую среду, прогнозов их изменения в целях обеспечения рационального и безопасного использования указанной территории;</p> <p>2) материалов, необходимых для установления границ зон планируемого размещения объектов капитального</p>																								

		<p>строительства, уточнения их предельных параметров, установления границ земельных участков;</p> <p>3) материалов, необходимых для обоснования проведения мероприятий по организации поверхностного стока вод, частичному или полному осушению территории и других подобных мероприятий (далее - инженерная подготовка), инженерной защите и благоустройству территории.</p>
9.2.	Исходные данные	Ситуационный план (схема) вариантов размещения линейного объекта.
9.3.	Виды инженерных изысканий, требуемых для разработки проекта планировки территории	<p>В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20» при подготовке документации по планировке территории Автомобильной дороги выполнить следующие инженерные изыскания:</p> <p>1. Инженерно-геодезические изыскания, включающие, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание опорных геодезических сетей; - создание и обновление инженерно-топографических планов; - трассирование линейных объектов (с учетом материалов территориального планирования); - инженерно-гидрографические работы. <p>2. Инженерно-геологические изыскания, включающие, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор и обработку материалов и данных прошлых лет; - дешифрирование аэрокосмических материалов и аэрофотоснимков; - инженерно-геологическую рекогносцировку территории; - инженерно-геологическую съемку; - проходку инженерно-геологических выработок с их опробованием; - лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химический анализ подземных вод; - гидрогеологические исследования; - инженерно-геофизические исследования; - изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории; - сейсмологические и сеймотектонические исследования территории; - поиск и обследование существующих объектов культурного наследия и археологические исследования; - поиск, обнаружение и определение мест воинских захоронений; - поиск и обследование территории на наличие взрывоопасных предметов в местах боевых действий и на территориях бывших воинских формирований. <p>3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания, включающие, в том числе:</p>

		<p>- сбор и анализ материалов ранее выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий и исследований;</p> <p>- рекогносцировочное обследование рек и водосборных бассейнов;</p> <p>- проведение наблюдений за характеристиками гидрологического режима водных объектов, а также за развитием опасных гидрометеорологических процессов и явлений.</p> <p>4. Инженерно-экологические изыскания, включающие, в том числе:</p> <p>- сбор информации о состоянии окружающей среды и экологических ограничениях природопользования;</p> <p>- дешифрирование имеющихся аэро- и космоснимков;</p> <p>- рекогносцировочное обследование территории с опробованием почв, поверхностных и подземных вод для установления фоновых характеристик состояния окружающей среды;</p> <p>- лабораторные исследования отобранных проб.</p> <p>Состав и объем инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, уточняется Программой инженерных изысканий.</p>
10.	Основные требования к результатам	<p>Результаты инженерных изысканий должны быть достоверными и достаточными для установления проектных значений параметров и других проектных характеристик объекта капитального строительства, а также проектируемых мероприятий по обеспечению его безопасности. Расчетные данные в составе результатов инженерных изысканий должны быть обоснованы лицом, выполняющим инженерные изыскания, и содержать прогноз изменения их значений в процессе строительства и эксплуатации объекта капитального строительства (материалы изысканий должны быть достаточны для подготовки проекта планировки территории, материалов по обоснованию проекта планировки территории).</p> <p>Результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки документации по планировке территории, могут быть использованы для подготовки проектной документации объектов капитального строительства, размещаемых в соответствии с указанной документацией.</p>
10.1.	Требования к выполнению инженерно-геодезических изысканий	<p>Инженерно-геодезические изыскания должны обеспечивать получение топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности (в том числе дна водотока, водоема и акватории), существующих зданиях и сооружениях (надземных, подземных и надземных), элементах планировки (в цифровой, графической, фотографической и иных формах), необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий территории строительства и обоснования проектных решений.</p> <p>Перед началом работ разработать и представить на согласование Заказчику Программу выполнения инженерно-геодезических изысканий. Не допускается приступать к выполнению инженерно-геодезических изысканий до согласования Заказчиком программы выполнения инженерно-геодезических изысканий. Подрядчик должен</p>

самостоятельно, путем составления соответствующих запросов в профильные ведомства и организации получить необходимые разрешения на производство работ.

До начала проведения работ, выполнить анализ топографо-геодезической изученности района работ, выполнить рекогносцировку местности в границах согласованного Заказчиком коридора трассы, запросить в Федеральном фонде пространственных данных (Росреестра) выписку значений координат и высот пунктов государственной геодезической сети (далее – ГГС) и государственной нивелирной сети (далее – ГНС).

Перед началом производства работ по созданию опорной геодезической сети (далее – ОГС) выполнить обследование исходных пунктов ГГС и ГНС в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 29.03.2017 № 135 и ГКИНП-07-11-84.

На этапе проведения инженерно-геодезических изысканий создать ОГС в виде пунктов долговременного закрепления, учитывая требования к их сохранности на этапе проведения инженерно-геодезических изысканий для разработки проектной документации объекта.

Пункты ОГС заложить попарно на всей протяженности участка изысканий, с расстоянием между парами не более 5 км, для использования в качестве каркасной сети, а также с каждой стороны пересечения границ систем координат для ведения Единого государственного кадастра недвижимости, обеспечивая в сумме по паре пунктов на каждой стороне.

Тип знака закрепления пунктов ОГС предусмотреть в соответствии с требованиями приложения «В» ПНСТ 328-2018, с обязательным устройством внешнего оформления в виде окопки, внешнего ограждения и охранной таблички с указанием информации о Заказчике, дате закладки и наименовании пункта.

Точность построения опорной геодезической сети, должна соответствовать требованиям таблицы № 1 п. 6.5 ПНСТ 328-2018, а также положениям ГОСТ 32869-2014, в части, непротиворечащей требованиям ПНСТ 328-2018.

Выполнить фотофиксацию закладки всех пунктов ОГС и представить фотоматериалы следующих этапов и элементов:

- формирование лунки для закладки центров пунктов с измерением габаритов;
- конструкции закладываемого геодезического центра с измерением габаритов;
- конструкции внешнего оформления пунктов (окопка, охранная табличка, внешнее ограждение).

В границах согласованного Заказчиком коридора трассы шириной 1000 метров (по 500 метров от оси проектируемой трассы) и с учетом увеличения коридора в местах размещения транспортных развязок, площадных (вдольтрассовых) объектов, участках со сложной геологической ситуацией, провести аэрофотосъемку (далее – АФС) и воздушное лазерное сканирование (далее – ВЛС) в объеме достаточном для подготовки проектной документации. Выполнить наземное геодезическое сопровождение ВЛС и АФС.

По результатам выполнения полевых работ ВЛС и АФС, в

границах согласованного Заказчиком коридора трассы, выполнить работы по созданию цифровой модели местности, с точностью и детальностью, соответствующей инженерно-топографическим планам масштаба 1:1000 (масштаб обосновать в программе выполнения инженерно-геодезических изысканий), и представить цифровые ортофотопланы (масштаб обосновать в программе выполнения инженерно-геодезических изысканий) и плотное облако точек в форматных файлах, согласованных Заказчиком в программе инженерно-геодезических изысканий.

Выполнить съемку зданий, строений, сооружений (надземных, наземных и подземных), объектов гидрографии.

Создать инженерно-топографические планы коридора трассы шириной 300 метров (по 150 метров от оси трассы), совмещенные с планами подземных инженерных коммуникаций и сооружений, масштаба 1:2000 с высотой сечения рельефа горизонталями через 0.5 м.

При проведении инженерно-геодезических изысканий зафиксировать все имеющиеся в границах согласованного с Заказчиком коридора подземные и надземные коммуникации с указанием их характеристик на топографических планах, а также составить ведомость пересечения водотоков, транспортных развязок, коммуникаций и других пересекающихся объектов.

Выполнить согласования с правообладателями инженерных коммуникаций в части правильности местоположения, технических характеристик, в том числе указания глубины заложения всех подземных коммуникаций, правильности наименования объектов по документам правообладателей и отразить в виде сводных ведомостей в составе технического отчета, с указанием почтовых адресов и телефонов всех правообладателей коммуникаций.

Инженерно-геодезические изыскания должны быть выполнены в системе координат, используемой для ведения Единого Государственного реестра недвижимости и Балтийской системе высот 1977 года. Дополнительно, при необходимости для целей проектирования, допускается выполнение применения пересчета в системы координат ГСК-2011 или UTM, руководствуясь требованиями ГОСТ 32453-2017, по дополнительному согласованию в программе инженерно-геодезических изысканий.

Необходимо исключить отклонения планово-высотного положения на границах систем координат для ведения Единого государственного кадастра недвижимости, а также на стыках смежных этапов проектирования/строительства. Инженерно-геодезические изыскания производить с увеличением коридора 1 км на участках стыковки зон систем координат для ведения Единого государственного кадастра недвижимости и стыковки со смежными этапами проектирования/строительства.

Точность, состав и оформление отчета по инженерно-геодезическим изысканиям обеспечить в соответствии с СП 47.13330.2016, ГОСТ 32869-2014, ГОСТ 32836-2014, СП 317.1325800.2017, ПНСТ 328-2018.

10.2.	Требования к выполнению инженерно-геологических изысканий	<p>Инженерно-геологические изыскания для подготовки документации по планировке территории должны обеспечивать определение инженерно-геологических условий (далее – ИГУ) конкурирующих вариантов проложения трассы и выбор рекомендуемого варианта, а также составление прогноза изменения ИГУ в период строительства и эксплуатации дорог и дорожных сооружений на них.</p> <p>Перед началом работ разработать и представить на согласование Заказчику Программу выполнения инженерно-геологических изысканий. Не допускается приступать к выполнению инженерно-геологических изысканий до согласования Заказчиком программы выполнения инженерно-геологических изысканий.</p> <p>Произвести сбор и анализ материалов ранее выполненных изысканий и исследований (априорной информации) согласно требованиям п.п. 7.1.1 и 9.1.1.7 ГОСТ 32868-2014.</p> <p>Провести дешифрирование имеющихся материалов аэрокосмических съемок территории и получаемых в рамках инженерно-геодезических изысканий материалов аэрофотосъемочных работ и воздушного лазерного сканирования.</p> <p>Выполнить рекогносцировочное обследование местности в границах согласованного Заказчиком коридора шириной 500 метров (по 250 метров от оси проектируемой трассы).</p> <p>На основании сбора и анализа априорной информации, результатов предварительного дешифрирования уточнить сложность инженерно-геологических условий различных участков трассы в соответствии с прил. А ГОСТ 32868-2014, выделить участки II и III сложности ИГУ для проведения полевых инженерно-геологических изысканий.</p> <p>Выполнить инженерно-геологическую съемку масштаба 1:10000 в границах согласованного Заказчиком коридора на участках II и III сложности ИГУ; включая инженерно-геологическую рекогносцировку, маршрутные наблюдения, проходку горных выработок (скважин, шурфов, расчисток) с их опробованием, полевые испытания грунтов, гидрогеологические исследования, инженерно-геофизические исследования, изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.</p> <p>Расстояние между выработками по трассе следует обосновывать в программе изысканий и устанавливать в зависимости от масштаба инженерно-геологической съемки, протяженности участка трассы и сложности инженерно-геологических условий.</p> <p>Глубина проходки инженерно-геологических выработок должна обеспечить изучение инженерно-геологического разреза и оценку гидрологических условий территории в пределах предполагаемой сферы взаимодействия проектируемых объектов с геологической средой.</p> <p>Буровые установки, используемые Подрядчиком, должны быть оборудованы аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, включая датчики рабочих органов, соответствующей требованиям стандарта организации СТО АВТОДОР 8.1-2013 «Система контроля</p>
-------	---	--

механизированных работ по содержанию автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС» и подключены к автоматизированной навигационной системе диспетчерского контроля Государственной компании «Автодор» (далее – АНСДК), с момента ввода АНСДК в эксплуатацию. До ввода АНСДК, Заказчику должен быть предоставлен доступ к навигационной системе диспетчерского контроля работы Подрядчика, не менее чем на 10 рабочих мест).

Способ проходки инженерно-геологических скважин должен обосновываться в программе изысканий. Намечаемые в программе способы бурения инженерно-геологических скважин должны обеспечивать необходимую точность установления границ между слоями грунтов (отклонение не более 0,25 м), возможность изучения состава, состояния и свойств грунтов, их текстурных особенностей и трещиноватости скальных грунтов в природных условиях залегания.

На выявленных участках развития опасных инженерно-геологических процессов и явлений (ОГПиЯ), в границах согласованного коридора трассы, выполнить инженерно-геологическую съемку м-ба 1:10000, согласно ГОСТ 32868-2014 и СП 446.1325800.2019, провести изучение проявлений опасных процессов (карбонатного и соляного карста, глубинной и боковой эрозии, оползнеобразования), известных в районе, а также оценить опасность для проектируемых сооружений в соответствии с требованиями СП 11-105-97 ч. II и СП 115.13330.2016.

При выполнении полевых работ осмотреть и описать все встреченные естественные и искусственные обнажения в пределах согласованного коридора трассы на участках полевых работ, также осмотреть и описать все водопроявления (выходы подземных вод) в пределах коридора на участках полевых работ.

На участках активного развития ОГПиЯ осмотреть и описать все обнаруженные повреждения существующих сооружений и конструкции в результате опасных процессов.

Выполнить инженерно-геофизические исследования с целью уточнения инженерно-геологического разреза, определения удельного электрического сопротивления грунта, определения зон распространения карста согласно требованиям СП 11-105-97, часть VI. Результаты исследований представить в виде геоэлектрических разрезов. Объемы работ обосновать в Программе работ.

Провести фотофиксацию выполняемых полевых работ, фотофиксацию всех изученных естественных и искусственных обнажений, водопроявлений, проявлений ОГПиЯ.

В целях оформления прав на вырубку лесных насаждений в просеке для выполнения изысканий, подготовить необходимые для заключения договора аренды на период изысканий, материалы, включая проект освоения лесов. Выполнить работы по рубке лесных насаждений в просеке, необходимой для выполнения изысканий, согласно проекту освоения лесов.

		<p>Предоставить Заказчику фото- и видеоматериалы, подтверждающие выполнение работ по бурению скважин (составленные в соответствии с требованиями Заказчика), с составлением совместного акта (по требованию Заказчика или исполнителя контроля инженерных изысканий) с представителем Заказчика либо исполнителя контроля инженерных изысканий.</p> <p>Выполнить лабораторные исследования состава и свойств грунтов для определения классификационных характеристик грунтов в соответствии с ГОСТ 25100-2020; выявления степени однородности (выдержанности) грунтов по площади и глубине; определения нормативных и расчетных значений физических и механических характеристик слоев грунтов (ИГЭ) в соответствии с ГОСТ 20522-2012; прогноза изменения состояния и свойств грунтов в процессе строительства и эксплуатации объектов.</p> <p>Выполнить лабораторные исследования физических свойств и химического состава подземных вод всех водоносных горизонтов в пределах предполагаемой сферы взаимодействия проектируемых объектов с геологической средой.</p> <p>Провести фотофиксацию выполняемых лабораторных работ.</p> <p>На основании полученных результатов полевых работ, анализа собранной априорной информации и после-полевого дешифрирования уточнить инженерно-геологические и гидрогеологические условия в пределах согласованного коридора трассы, составить карту инженерно-геологического районирования масштаба 1:25000 (согласно ГОСТ 32868-2014).</p> <p>Выполнить уточнение данных об имеющихся месторождениях строительных материалов на основании сбора и анализа априорной информации.</p> <p>Оценку сейсмичности района привести на основании карты ОСР-2015-В (СП 14.13330.2014 (с Изменением № 1)).</p> <p>При создании инженерно-геологических профилей использовать результаты геофизических работ.</p> <p>Составить карты фактического материала, совмещенные с картами инженерно-геологических условий, масштаба 1:25000.</p> <p>Составить технический отчет, дать рекомендации по уточнению положения трассы (укладке трассы в пределах коридора) на участках развития ОГПиЯ, сложных инженерно-геологических условий (СИГУ), рекомендации по инженерной защите.</p>
10.3.	Требования к выполнению инженерно-гидрометеорологических изысканий	<p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания (далее – ИГМИ) для подготовки документации по планировке территории должны обеспечивать оценку гидрометеорологических условий района строительства автомобильной дороги и получение сведений для характеристики климата и гидрологического режима водных объектов, пересекаемых трассой по различным конкурентным вариантам и выбранному оптимальному варианту трассы автомобильной дороги.</p> <p>Перед началом работ разработать и представить на согласование Заказчику Программу выполнения инженерно-</p>

		<p>гидрометеорологических изысканий. Не допускается приступать к выполнению инженерно-гидрометеорологических изысканий до согласования Заказчиком программы выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий.</p> <p>Состав и объем работ по ИГМИ определить в соответствии с п.8.1.3 ГОСТ 32836-2014, СП 47.13330.2016, ГОСТ 33177-2014 и СП 11-103-97; с учетом гидрометеорологической изученности территории, в объеме достаточном для получения исходных данных для разработки документации по планировке территории.</p> <p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями данного задания и требованиями действующих нормативных документов:</p> <p>ГОСТ 32836-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования»;</p> <p>ГОСТ 33177-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрометеорологических изысканий»;</p> <p>ГОСТ 21.301-2014 «Система проектной документации для строительства»;</p> <p>СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»;</p> <p>СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»;</p> <p>СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик»;</p> <p>СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы»;</p> <p>ПМП-91 «Пособие к СНиП 2.05.03-84 «Мосты и трубы» по изысканиям и проектированию железнодорожных и автодорожных мостовых переходов через водотоки»;</p> <p>СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства»;</p> <p>СП 131.13330.2020 «Строительная климатология»;</p> <p>СП 438.1325800.2019 «Инженерные изыскания при планировке территории»;</p> <p>СП 482.1325800.2020 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства».</p> <p>В составе ИГМИ для сравниваемых вариантов трасс автомобильных дорог должна быть выполнена оценка природно-климатических условий, гидрологического и руслового режимов водотоков, пересекаемых разными вариантами трассы и выбранным оптимальным вариантом, а также оценена интенсивность развития овражно-балочной сети в районах возможной прокладки трасс автомобильных дорог в пределах полосы варьирования.</p> <p>Выполнить сбор и анализ материалов ранее выполненных изысканий и исследований (априорной информации).</p> <p>Провести дешифрирование имеющихся материалов аэрокосмических съемок территории и полученных в результате инженерно-геодезических изысканий материалов аэрофотосъемочных работ и воздушного лазерного сканирования для участков проектируемых мостовых переходов и водопропускных сооружений в пределах согласованного коридора трассы.</p> <p>Выполнить полевые изыскания, включая</p>
--	--	--

		<p>гидромофологическое обследование долин, инженерно-гидрологическую рекогносцировку, установление уровней высоких вод прошлых лет, уровней ледохода, заторных явлений, типа руслового процесса, типа русла, признаков развития русловых деформаций и овражно-балочной эрозии, имеющих сооружений, в зоне гидрологического влияния которых находятся проектируемые мостовые переходы.</p> <p>Провести фотофиксацию выполняемых полевых работ. Фотоматериалы должны подтверждать: объем и качество выполнения полевых работ в соответствии заданием и программой изысканий; соблюдение действующих нормативных документов по проведению полевых работ, наличие приборов и оборудования, с помощью которых проводятся измерения. Обязательной фотофиксации при проведении ИГМИ подлежат: долины водотоков в районе проектируемых мостовых переходов (русловая часть, пойма, склоны долины), признаки эрозии и русловых деформаций, метки УВВ и УВЛ, искусственные сооружения, влияющих на гидрологический режим в районе проектируемого перехода.</p> <p>По результатам изысканий составить технический отчет. Точность, состав и оформление отчета по ИГМИ обеспечить в соответствии с СП 438.1325800.2019, СП 47.13330.2016, СП-11-103-97, ГОСТ 32836-2014, ГОСТ 33177-2014.</p>
10.4.	Требования к выполнению инженерно-экологических изысканий	<p>Инженерно-экологические изыскания (далее – ИЭИ) для подготовки документации по планировке территории выполнить с целью получения необходимых и достаточных материалов и данных об экологических условиях и факторах техногенного воздействия на территории предполагаемого размещения автомобильной дороги для оценки возможности ее размещения, принятия оптимальных планировочных решений, выделения границ территорий с особыми условиями использования и предварительного прогноза возможных качественных изменений природной среды при реализации намечаемой деятельности.</p> <p>Перед началом работ разработать и представить на согласование Заказчику Программу выполнения инженерно-экологических изысканий. Не допускается приступать к выполнению инженерно-экологических изысканий до согласования Заказчиком программы выполнения инженерно-экологических изысканий.</p> <p>Состав и объем работ по ИЭИ определить в соответствии с п.8.1.4 ГОСТ 32836-2014, разделом 8 СП 438.1325800.2019, ГОСТ 32847-2014, СП 47.13330.2016 (с Изменением № 1) для получения исходных данных для разработки документации по планировке территории.</p> <p>При проведении ИЭИ выполнить, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплексное изучение природных и техногенных условий территории; - оценку современного экологического состояния отдельных компонентов окружающей среды и экосистем в целом, их устойчивость к техногенным воздействиям и способности к восстановлению; - прогноз возможных изменений окружающей среды в зоне влияния объектов и сооружений при их строительстве и

		<p>эксплуатации;</p> <p>- маршрутное рекогносцировочное обследование территории, включающее выявление и уточнение природных особенностей участка изысканий (экологически значимые особенности рельефа, выраженные ландшафтные образования, сформировавшиеся экологические системы и их состояние, наличие проявлений экзогенных процессов, состояние растительности, водных объектов и другие природные особенности территории);</p> <p>- выявление существующих источников техногенного воздействия (транспортные магистрали, места сбросов сточных вод в водные объекты, промышленные предприятия, полигоны твердых бытовых и промышленных отходов, шлако- и шламохранилища и т.д.) с указанием характера и объемов возможных загрязнений; обнаруженных участков загрязнения почв (грунтов), вод, нарушения состояния растительности, следов разлива нефтепродуктов (других загрязняющих веществ), несанкционированных свалок с ориентировочным указанием их объема и состава; экзогенных процессов; растений, животных, занесенных в Красные книги; объектов, которые могут быть подвержены сверхнормативному воздействию со стороны автомобильной дороги (в частности, жилой застройки, учреждений здравоохранения, зон отдыха и др.).</p> <p>Провести фотофиксацию выполняемых полевых работ. Фотоматериалы должны подтверждать: объем и качество выполнения полевых работ в соответствии с программой изысканий, соблюдение действующих нормативных документов по проведению полевых работ, применение приборов и оборудования, прошедших метрологическую поверку (или калибровку). Обязательной фотофиксации при проведении ИЭИ подлежат: точки маршрутных описаний, места, где в ходе маршрутного обследования, зафиксированы источники и признаки загрязнения, процесс и результат экологического опробования отдельных компонентов окружающей среды, измерения вредных физических факторов.</p> <p>Привести сведения о наличии территорий с особыми режимами использования территории, объектах культурного наследия. Определить наличие в пределах района размещения трассы объектов, поставленных на государственную охрану, а также выявленных объектов культурного наследия, в том числе объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, их охранных зон и сведений об установленных ограничениях на ведение хозяйственной деятельности.</p> <p>Лабораторные химико-аналитические исследования выполнять в аккредитованных лабораториях.</p> <p>Точность, состав и оформление отчёта по ИЭИ обеспечить в соответствии с СП 438.1325800.2019, СП 47.13330.2016 (с Изменением № 1), ГОСТ 32847-2014.</p>
10.5.	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий	<p>Провести фотофиксацию выполняемых полевых работ. Фотоматериалы должны подтверждать:</p> <p>объем и качество выполнения полевых работ в соответствии с программой;</p> <p>соблюдение действующих нормативных документов по</p>

		<p>проведению полевых работ;</p> <p>применение приборов и оборудования, прошедших метрологическую поверку (или калибровку).</p> <p>Требования к фотографиям: формат фотографий – .jpg</p> <p>На фотографии необходимо отображать: дату съёмки (выставляется на цифровом фотоаппарате), географические координаты (выставляются на цифровом фотоаппарате, либо на GPS или ГЛОНАСС приемнике) в формате градусы, минуты, секунды. Дата съёмки должна быть отмечена на каждом снимке. Изображение на фотографии должно быть четким, среднего контраста, с естественными цветами, достаточно освещённым, без засвеченных и затемненных областей. Объект изображения должен располагаться по центру, полностью входить в кадр и не обрезаться краями изображения. Географические координаты на фотографии должны быть отчетливо видны. Не допускаются фотографии в виде скриншотов, увеличенные в графическом редакторе (фото недостаточно четкое, мутное, видны пиксели). Не допускается удаление с фотографий объектов, изменение/нанесение фрагментов изображения в графическом редакторе.</p> <p>Обязательной фотофиксации при проведении инженерно-геологических изысканий подлежат:</p> <p>При разработке горных выработок:</p> <p>Фото 1: фото с отображением даты съёмки, географических координат, общим видом на горную выработку;</p> <p>Фото 2: крупный план горной выработки (для скважин необходима фиксация буровой установки в момент начала бурения), с возможностью идентификации ландшафта;</p> <p>Фото 3: Извлечение образцов грунта;</p> <p>Фото 4: Раскладка образцов грунта;</p> <p>Фото 5: Упаковка отобранных образцов грунта для отправки в лабораторию (с возможностью прочтения информации на бирках).</p> <p>Видео 6: Завершение бурения на скважине (финальный подъем бурового инструмента с его замерами для установления фактической глубины скважины) с отображением даты съёмки и географических координат;</p> <p>При выполнении лабораторных испытаний:</p> <p>Фото 1: фото с отображением даты съёмки, географических координат, общим видом места хранения образцов;</p> <p>Фото 2: крупный план места хранения образцов с отображением самих образцов, а также фиксация температурных показателей хранения;</p> <p>Фото 3: детализированное изображение места проведения лабораторных работ (фиксация испытуемого образца, прибора или оборудования с хорошо читаемыми идентификационными номерами).</p> <p>Фото 4: Фиксация полученных показаний по испытаниям.</p>
10.6.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности	<p>Инженерные изыскания выполнить с использованием аппаратуры, обеспечивающей требуемую точность и прошедшим метрологическую поверку.</p> <p>Провести контрольные полевые измерения и камеральные работы согласно требованиям нормативных документов.</p>

		<p>Провести выходной контроль передаваемых данных.</p> <p>Предусмотренные в техническом задании требования к полноте, достоверности, точности и качеству отчетных материалов могут уточняться Подрядчиком при составлении программы работ и в процессе выполнения изыскательских работ по согласованию с Заказчиком.</p> <p>Результаты инженерных изысканий должны быть достоверными и достаточными для установления проектных значений параметров и других проектных характеристик объекта капитального строительства, а также проектируемых мероприятий по обеспечению его безопасности. Расчетные данные в составе результатов инженерных изысканий должны быть обоснованы лицом, выполняющим инженерные изыскания, и содержать прогноз изменения их значений в процессе строительства и эксплуатации объекта капитального строительства (материалы изысканий должны быть достаточны для подготовки проекта планировки территории, материалов по обоснованию проекта планировки территории).</p>
10.7.	Сведения о принятой системе координат и высот	<p>Инженерно-геодезические изыскания выполнить в местной системе координат, принятой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p> <p>Система высот - Балтийская 1977г.</p>
11.	Срок выдачи отчета по изысканиям, требования к оформлению, комплектации	<p>Срок выдачи отчета определяется Заказчиком в соответствии с договором и календарным планом.</p> <p>Изыскательская продукция оформляется в виде технического отчета, состоящего из пояснительной записки, текстовой и графической частей и приложений, которые должны соответствовать требованиям нормативных документов и задания.</p> <p>Изыскательская продукция должна формироваться отдельным томом по каждому виду инженерных изысканий.</p> <p>Обеспечить предоставление материалов и результатов инженерных изысканий для размещения в информационных системах в порядке и объеме, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2017 года № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления».</p> <p>Предоставить Заказчику фото- и видеоматериалы, подтверждающие выполнение работ по бурению скважин и лабораторным исследованиям.</p> <p>Подготовить комплект материалов по результатам выполненных инженерных изысканий и обеспечить их направление в федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485.</p> <p>Отчетные материалы по результатам инженерных изысканий, выполненных для подготовки документации по планировке территории Объекта передаются на русском</p>

		<p>языке в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 экземпляра на бумажном носителе; - 1 экземпляр на электронном носителе (CD и DVD диск, флэш-накопитель). <p>Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались, и должны быть доступны для редактирования.</p> <p>Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе.</p> <p>Форматы электронной версии документации: в формате PDF и в редактируемых форматах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с Microsoft Office (*.doc, xls, pdf); - графические материалы (чертежи и схемы) – в формате, совместимом с Autocad. - прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.
--	--	--

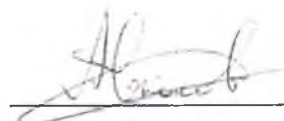
Заказчик:

Заместитель директора департамента проектирования, технической политики и инновационных технологий Государственной компании «Автодор»

 / Р.С. Биктимиров /

Согласовано:

Начальник управления земельно-имущественных отношений Федерального дорожного агентства

 / А.И. Соколовский /



Приложение № 2 к распоряжению
Федерального дорожного агентства
от 09.11.2021 № 4044-Р

Заместитель руководителя
Федерального дорожного агентства

 И.В. Костюченко

«___» _____ 2021 г.

ЗАДАНИЕ
на подготовку документации по планировке территории
объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург
на участке Дюртюли – Ачит»

№	Параметр проекта	Описание
1.	Наименование работ	Подготовка документации по планировке территории по объекту: «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит» по этапам: 1.1. «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 1.1 км 0 – км 90, Республика Башкортостан; 1.2. «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 1.2 км 90 – км 140, Республика Башкортостан; 2. «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 2 км 140 – км 232, Пермский край; 3. «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 3 км 232 – км 275, Свердловская область.
2.	Заказчик	Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (Государственная компания «Автодор»).
3.	Исполнитель	Определяется на основании проведения открытого конкурса
4.	Источник финансирования	Федеральный бюджет
5.	Основание для подготовки документации по планировке территории	1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596. 2. Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утв. распоряжением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. № 2146-р.
6.	Местонахождение и основные характеристики Объекта	Российская Федерация, 1. Республика Башкортостан: 1.1. муниципальный район Дюртюлинский район: - сельские поселения Такарликовский сельсовет, Таймурзинский сельсовет, Суккуловский сельсовет, Учпилинский сельсовет, Староянтузовский сельсовет, городское поселение город Дюртюли; 1.2. муниципальный район Бураевский район:

		<p>- сельские поселения Вострецовский сельсовет, Бадраковский сельсовет, Каинлыковский сельсовет, Бураевский сельсовет, Кушманаковский сельсовет, Кузбаевский сельсовет, Ваньшевский сельсовет, Тепляковский сельсовет;</p> <p>1.3. муниципальный район Татышлинский район:</p> <p>- сельские поселения Акбулатовский сельсовет, Ялгыз-Наратский сельсовет, Верхнетатышлинский сельсовет, Кальмияровский сельсовет, Новотатышлинский сельсовет, Кальтяевский сельсовет;</p> <p>2. Пермский край:</p> <p>2.1. Чернушинский городской округ;</p> <p>2.2. Октябрьский городской округ;</p> <p>3. Свердловская область:</p> <p>3.1. Красноуфимский городской округ;</p> <p>3.2. Ачитский городской округ.</p> <p>Местоположение: скоростная автомобильная дорога Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит км0 – км275.</p> <p>Площадь земельного участка – определяется проектом планировки территории.</p> <p>Ориентировочная протяженность – 275 километров.</p>		
7.	Сроки завершения работ	2022 год		
8.	Основные технические Параметры	Наименование	Ед.изм.	Показатели*
		Вид строительства	новое строительство	
		Категория автомобильной дороги	ИБ	
		Протяженность участка	км	275
		Расчетная скорость	км/ч	120
		Число полос движения	шт	4
		Количество транспортных развязок	шт	5
		Количество мостов и путепроводов	шт	уточняется проектом планировки
* уточняются проектной документацией				
9.	Исходные данные	<p>1. Результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических, инженерно-экологических изысканий), выполняемые в рамках подготовки настоящей документации по планировке территории Объекта.</p> <p>2. Дополнительные данные, необходимые для разработки документации по планировке территории Объекта в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>		
10.	Цель работы и задачи	<p>1. Разработка проекта планировки территории. Изготовление чертежей проекта планировки территории. Формирование материалов по обоснованию проекта планировки территории (пояснительная записка, материалы в графической форме).</p> <p>2. Разработка проекта межевания территории. Изготовление чертежей проект межевания территории. Формирование материалов по обоснованию проекта межевания</p>		

		<p>территории.</p> <p>3. Разработка схемы и составление перечня кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах размещаемой автомобильной дороги или объекта дорожного хозяйства для целей резервирования.</p>
11.	Требования к выполнению и содержанию работ	<p>Документацию по планировке территории объекта: «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит» выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, а именно:</p> <p>Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Земельного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Водного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Лесного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 26.07.2017 № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации»;</p> <p>приказа Минтранса РФ от 25.12.2020 № 573 «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;</p>

		<p>приказа Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»;</p> <p>приказа Минтранса РФ от 18.08.2020 № 313 «Об утверждении порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения»;</p> <p>приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;</p> <p>приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;</p> <p>приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;</p> <p>государственных регламентов, норм, правил, стандартов, а также исходных данных, технических условий и требований, выданных органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства;</p> <p>письма ФГБУ «ФКП Росреестра» от 15.06.2015 № 11-1836-КЛ.</p> <p>При разработке документации по планировке территории Объекта учитывать территориальное планирование субъекта Российской Федерации, муниципального образования.</p> <p>Чертежи проекта планировки территории Объекта представляются на топографической подоснове (масштаб 1:2000) в масштабе 1:2000.</p> <p>Чертежи проекта межевания территории представляются на топографической подоснове (масштаб 1:2000) в масштабе 1:2000.</p> <p>Проект планировки территории и проект межевания территории объекта: «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит» могут быть утверждены отдельными распоряжениями Федерального дорожного агентства, а также отдельными распоряжениями по этапам, указанным в пункте 1 настоящего задания.</p>
12.1.	Состав и содержание работ по разработке проекта планировки территории Объекта	<p>Проект планировки территории объекта выполнить в следующем составе:</p> <p>Основная часть проекта планировки территории.</p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:</p> <p>чертеж красных линий (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (масштаб 1:1000; 1:2000).</p> <p>Дополнительно в проекте планировки территории должны быть отображены границы зон планируемого размещения</p>

объектов дорожного сервиса (многофункциональных зон дорожного сервиса), иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования федерального значения с учетом соблюдения соответствующих норм и требований к их размещению.

Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:

а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

д) ведомости проектируемых объектов: искусственных сооружений (мосты, путепроводы, надземные пешеходные переходы, водопропускные трубы); примыканий и пересечений; автобусных остановок; многофункциональных зон дорожного сервиса и площадок для стоянки автомобилей; пунктов взимания платы; шумозащитных экранов; АЗС; инженерных коммуникаций. Ведомости выполнить с привязкой к проектному пикетажу Автомобильной дороги по каждому объекту;

е) ведомость переустраиваемых инженерных коммуникаций;

ж) перечень мероприятий по инженерно-техническому обеспечению проектируемого участка автомобильной дороги;

з) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами, которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных

объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

к) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

л) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

м) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане.

«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:

а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) (масштаб от 1:10 000 до 1:25 000);

б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (масштаб 1:1000; 1:2000);

в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (масштаб 1:1000; 1:2000);

г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (масштаб 1:1000; 1:2000);

д) схема границ территорий объектов культурного наследия (масштаб 1:1000; 1:2000);

е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (масштаб 1:1000; 1:2000);

ж) схема границ территорий, подверженных риску

возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) (масштаб 1:1000; 1:2000);

з) схема конструктивных и планировочных решений (масштаб 1:1000; 1:2000);

и) иные материалы для обоснования положений по планировке территории.

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;

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;

е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;

ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:

а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;

в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;

г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

12.2.	Состав и содержание работ по разработке проекта межевания территории Объекта	<p>Проект межевания территории объекта выполнить в следующем составе:</p> <p>Основная часть проекта межевания территории.</p> <p>Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» включает в себя чертеж (чертежи) межевания территории, выполненный на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.</p> <p>На чертеже (чертежах) межевания территории отображаются (масштаб 1:1000; 1:2000):</p> <p>а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;</p> <p>б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.</p> <p>Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть» должен содержать следующую информацию:</p> <p>а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условные номера образуемых земельных участков; - номера характерных точек образуемых земельных участков; - кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки; - площадь образуемых земельных участков; - способы образования земельных участков; - сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования; - целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных
-------	--	--

участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);

- условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);

- перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);

- сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;

б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в формате mid/mif для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;

г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, многофункциональных зон дорожного сервиса, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» содержит чертежи, выполненные на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, на которых отображаются (масштаб 1:1000; 1:2000):

а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;

б) границы существующих земельных участков;

в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;

е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;

ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;

з) местоположение существующих объектов капитального строительства;

и) границы особо охраняемых природных территорий;

к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;

л) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка» содержит:

а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков;

б) обоснование способа образования земельного участка;

в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;

г) обоснование определения границ публичного сервитута,

		<p>подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>3. Схема резервирования земель необходимых для размещения объекта капитального строительства федерального значения (схема земельных участков должна содержать необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о земельных участках (их частях): площадь, координаты поворотных точек резервируемой территории).</p> <p>Дополнительно к схеме резервирования земель должна быть приложена следующая информация:</p> <p>1) перечень кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично попадают в границы планируемого размещения объекта федерального значения для целей резервирования;</p> <p>2) сведения о разрешенном использовании, площади и правообладателях земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства федерального значения.</p>
12.3.	Требования по обоснованию проекта планировки территории Объекта	
12.3.1	Общие требования к выполнению работ по разработке проекта планировки территории Объекта	<p>Обеспечить выполнение работ по разработке проекта планировки территории, материалов, обосновывающих проект планировки территории и инженерных изысканий, необходимых для разработки проекта планировки территории в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, техническими нормами, регламентами и правилами, иными нормативными правовыми актами, регулирующими выполнение работ по планировке территории и проектным работ, охрану и использование земель в объемах, необходимых и достаточных для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принятия основных технических (планировочных) решений, обеспечивающих соблюдение установленных действующими нормативами технических параметров Объекта; - определения границ зоны планируемого размещения Объекта, зон планируемого размещения пересекаемых автомобильных дорог федерального, регионального и местного значения, и зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и дальнейших работ по разработке проекта межевания территории и выполнения земельно-кадастровых работ; - укрупненного обоснования стоимости и сроков реализации проекта строительства Объекта; - согласования в установленном порядке проекта планировки территории в уполномоченных органах исполнительной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации; - утверждения в установленном порядке проекта планировки территории.
12.3.2.		<p>В составе проекта планировки территории Объекта выполнить обоснование выбранного варианта Автомобильной дороги и основных технических решений, включающее в себя в том числе:</p>

		<p>1) описание вариантов маршрутов прохождения Автомобильной дороги, обоснование размещения проектируемых искусственных сооружений на Автомобильной дороге, а также элементов обустройства, определяющих границы зоны размещения Автомобильной дороги, выбор и обоснование основного варианта Автомобильной дороги (с учетом транспортных, технических, экономических и социальных характеристик/параметров);</p> <p>2) общую схему предлагаемых вариантов прохождения проектируемой Автомобильной дороги (масштаб 1:2000);</p> <p>3) технические характеристики проектируемой Автомобильной дороги (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения, основные параметры продольного профиля и полосы отвода и др.);</p> <p>4) описание и обоснование основных технических решений по Автомобильной дороге, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - план трассы; - продольный профиль; - искусственные сооружения (мосты, путепроводы, транспортные туннели, надземные пешеходные переходы, водопропускные трубы); - примыкания и пересечения, площадки для стоянки автомобилей, пункты взимания платы; - проектируемые автобусные остановки, шумозащитные экраны, АЗС, объекты связи и т.д. (при необходимости); - объекты дорожного сервиса, многофункциональные зоны и иные здания и сооружения, необходимые для содержания Автомобильной дороги; - мероприятия по переустройству инженерных коммуникаций; <p>5) экономические изыскания, обосновывающие выбранный (основной) вариант Автомобильной дороги и варианты транспортных развязок;</p> <p>6) расчет стоимости строительства Автомобильной дороги;</p> <p>7) историко-культурное обследование зоны размещения основного варианта Автомобильной дороги.</p> <p>Принятые технические решения должны обеспечивать возможность подготовки проектной документации на Объект (этап строительства), получение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и возможность автономного ввода и эксплуатации Объекта (этапа строительства).</p> <p>В случае получения отрицательного заключения государственной экспертизы проектной документации, подготовленной на основании разработанного проекта планировки территории Объекта, по причинам несоответствия технических (планировочных) решений, принятых в проекте планировки территории Объекта, требованиям действующего законодательства, Подрядчик обеспечивает корректировку утвержденной документации по планировке территории Объекта без дополнительной оплаты.</p> <p>Подготовить предложения и обосновать рекомендуемый</p>
--	--	---

вариант системы взимания платы, размещения пунктов взимания платы (при необходимости), в увязке со смежными участками, реализуемыми в рамках проекта строительства скоростной автомобильной дороги Казань - Екатеринбург.

Подготовку предложений по технологии СВП (включая технологию «Свободный поток» (free-flow)) осуществить на основе оценки экономической целесообразности и с учетом расчетной интенсивности движения и структуры транспортного потока, а также с учетом необходимости обеспечения безопасности движения и минимального времени выполнения операции по сбору платы.

Места размещения многофункциональных зон дорожного сервиса, площадок отдыха, остановочных площадок, и пр. обосновать расчетом. При обосновании мест размещения многофункциональных зон дорожного сервиса учесть местоположение объектов дорожного сервиса на смежных участках скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург, реализуемых Федеральным дорожным агентством, наличие существующих питающих центров, близость планируемых разворотных петель (в местах, где для разворотов не задействована местная дорожная сеть), наличие транспортных развязок и примыканий иных автомобильных дорог, а также необходимость обеспечения видимости с основного хода дороги, а также решения по размещению многофункциональных зон дорожного сервиса вдоль М-12 «Строящейся скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань». Места планируемого размещения МФЗ согласовать с Заказчиком.

Границы зоны размещения Автомобильной дороги принять в соответствии с требованиями действующего законодательства и нормативно-технической документации. При определении границ зоны размещения учитывать существующие границы земельных участков в целях минимизации количества подлежащих изъятию для государственных нужд земельных участков.

Включить в состав разрабатываемых материалов предложения по мероприятиям по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Включить в состав разрабатываемых материалов предложения по мероприятиям по охране окружающей среды в части снижения возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и мероприятия по охране растительного и животного мира путем устройства необходимых защитных сооружений (защитные ограждения, экодуки), а также путем применения «зеленых» стандартов в соответствии с требованиями Государственной компании «Автодор».

Выполнить поиск и обследование существующих объектов культурного наследия и археологические исследования, включая работы по обследованию (выявлению) объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, сбору

		<p>сведений об историко-культурной ценности объекта (при выявлении) с точки зрения истории, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры.</p> <p>Включить в состав разрабатываемых материалов предложения по мероприятиям в части обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия.</p> <p>Выполнить поиск, обнаружение и определение мест воинских захоронений, поиск и обследование территории на наличие взрывоопасных предметов в местах боевых действий и на территориях бывших воинских формирований, включая мероприятия по изучению архивных документов на предмет ведения боевых действий с целью определения затрат по обнаружению, обезвреживанию, вывозу взрывоопасных предметов и обнаружению, и перезахоронению останков (умерших/погибших).</p> <p>Подготовить ведомость объемов работ для подготовки конкурсной документации на разработку проектной документации по Объекту.</p> <p>Подготовить укрупненный график сроков строительства Автомобильной дороги.</p>
12.3.3.		<p>Выполнить сбор исходных данных в отношении инженерных коммуникаций, их охранных зон, попадающих в границы зоны размещения Автомобильной дороги.</p> <p>Выполнить сбор исходных данных в части сведений, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости и Государственный лесной реестр в отношении зоны размещения Автомобильной дороги и зон планируемого размещения реконструируемых линейных объектов, включая переустраиваемые инженерные коммуникации, в границах занимаемых ими земельных участков, охранных зон.</p> <p>В рамках выполнения инженерных изысканий обеспечить выявление коммуникаций (в том числе подземных) расположенных в зоне размещения Автомобильной дороги.</p> <p>Получить технические условия и согласования документации по планировке территории от собственников инженерных коммуникаций и линейных объектов, расположенных в зоне строительства Автомобильной дороги, на их переустройство (реконструкцию) в связи со строительством Автомобильной дороги.</p> <p>В отношении прочих инженерных коммуникаций, не подлежащих переустройству, включая участки их параллельного следования, согласовать с их собственниками правильность нанесения инженерных коммуникаций на планы.</p>
12.3.4.		<p>В составе материалов по обоснованию выбранного варианта размещения Автомобильной дороги и основных технических решений выполнить расчет стоимости строительства Автомобильной дороги.</p> <p>При выполнении работ учесть (при необходимости) в том числе, затраты на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовку проектной документации Автомобильной дороги; - подготовку проекта планировки территории, проекта

		<p>межевания территории и выполнение земельно-кадастровых работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выплату возмещения в связи с изъятием для государственных нужд земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества, занятием земельных участков на время проведения строительно-монтажных работ (укрупненный расчет); - переустройство и вынос коммуникаций (по объектам аналогам); - выполнение природоохранных компенсационных мероприятий; - расходы на технологическое присоединение к инженерным сетям; - расходы на проведение контроля качества инженерных изысканий. <p>Выполнить расчет стоимости эксплуатации Автомобильной дороги и предлагаемой системы взимания платы на эксплуатационной стадии реализации проекта в соответствии с отраслевыми нормативами и стандартами Государственной компании «Автодор».</p> <p>Методы расчета стоимости строительства и формат отчетных материалов согласовать с Заказчиком.</p>
12.3.5.		<p>В составе экономических изысканий разработать прогноз интенсивности транспортных потоков и выручки от платной эксплуатации, включающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовительный этап. В рамках данного этапа необходимо с учетом ранее выполненных Заказчиком предпроектных работ, включающих транспортно-экономические изыскания по Автомобильной дороге, разработать и согласовать до начала работ с Заказчиком программу проведения полевых исследований, включающую проведение замеров интенсивности на автомобильных дорогах в области тяготения и корректировку макроэкономической характеристики региона. - Этап полевых исследований. Провести полевые исследования в соответствии с согласованной с Заказчиком программой полевых исследований. <p>Актуализировать прогноз интенсивности транспортных потоков и выручки в соответствии с СТО АВТОДОР 2.2-2013 «Рекомендации по прогнозированию интенсивности дорожного движения на платных участках автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» и доходов от их эксплуатации» (приказ от 12.04.2013 № 65). Горизонт прогноза перспективной интенсивности движения должен составлять не менее 30 лет (начиная с момента ввода в эксплуатацию Автомобильной дороги).</p> <p>Программный комплекс, используемый для актуализации прогноза интенсивности, должен иметь опыт успешного применения при прогнозировании интенсивности движения на платных автомобильных дорогах Российской Федерации.</p> <p>Прогноз интенсивности движения (по результатам моделирования) подготовить для базового (наиболее вероятного) и пессимистического сценария экономического</p>

развития, учитывая необходимость его предоставления в отношении каждого года прогнозного периода с разбивкой на категории автотранспортных средств в следующих расчетных единицах:

- количество автомобилей в сутки (ССИД, приведенная и физическая интенсивность в соответствии с классификацией ТС);

- количество автомобилей в месяц;

- количество автомобилей в год;

- количество машинокилометров в год;

- часовая пиковая интенсивность движения с учетом суточной неравномерности по направлениям (при наличии);

- интенсивность движения пиковая в дневное (с 07:00 до 23:00) и ночное (с 23:00 до 07:00) время суток (согласно п. 4.6. СП 34.13330.2021);

- в разбивке состава потока согласно таблицы К.5 ГОСТ 32965-2014, п.4.4 СП 34.13330.2021, п.1.7 ОДМ 218.046-01, требований ГК «Автодор».

Типы автомобилей должны быть приняты в соответствии с установленной классификацией автотранспортных средств в ГК «Автодор») и согласно табл. П.1.3 ОДН 218.046-01, таблицы К.5 ГОСТ 32965-2014, п.4.4 СП 34.13330.2021 (для расчетов).

Составить графические схемы с указанием планируемой (расчетной) интенсивности для каждого участка автодороги между развязками, а также указать значения планируемой (расчетной) интенсивности по всем съездам, заездам и пересекаемым местным автодорогам, имеющим связь с основным ходом проектируемой Автомобильной дороги.

Прогноз интенсивности движения рассчитать также для различных сценариев (вариантов) эксплуатации Автомобильной дороги и различных вариантов установления тарифов, а также различных вариантов размещения транспортных развязок (варианты размещения транспортных развязок и варианты тарифов согласуются с Заказчиком до начала выполнения работ).

Определить год, на который коэффициент загрузки автомобильной дороги превысит 0,60 и 0,65 (согласно ОДМ 218.2.020-2012).

На основе разработанного прогноза интенсивности представить сводный отчет о прогнозной интенсивности движения по Объекту. Структуру и состав показателей сводного отчета необходимо согласовать с Заказчиком.

Описать технологии взимания платы за проезд, а также возможные способы оплаты проезда.

В отчете по экономическим изысканиям в том числе привести следующие пункты и материалы:

1. Характеристика социально-экономического развития зоны тяготения проектируемого объекта:

- 1.1. Демографическая ситуация;

- 1.2. Рынок труда;

- 1.3. Производство;

- 1.4. Сельское хозяйство;

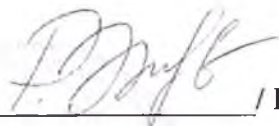
- 1.5. Строительство и инвестиции;

		<p>1.6. Торговля;</p> <p>1.7. Уровень жизни.</p> <p>2. Анализ существующей транспортной сети:</p> <p>2.1. Характеристика транспортной сети;</p> <p>2.2. Оценка объемов существующих транспортных потоков.</p> <p>3. Перспективы развития транспортной сети.</p> <p>3.1. Планы по развитию автодорожной сети в зоне тяготения Объекта на среднесрочную и долгосрочную перспективу с учетом, в том числе схемы территориального планирования в районе прохождения трассы (использовать официально утвержденные документы и сведения, проекты документов, находящихся на стадии разработки, иные сведения).</p> <p>4. Прогноз интенсивности движения транспортных потоков в районе тяготения, в том числе по альтернативным маршрутам. Определение интенсивности на начальный расчетный год, 10-ти, 20, 24, 25, 30 лет летнюю перспективу (согласно п.4.6 СП 34.13330.2021, за начальный год расчетного перспективного периода следует принять год сдачи объекта в эксплуатацию). На основании прогнозной интенсивности движения определить количество полос на пунктах взимания платы (если применимо).</p> <p>4.1. Расчет перспективной интенсивности транспортных потоков на проектируемом объекте, выполнить, в том числе согласно указанных выше требований.</p> <p>4.2. Необходимость и социально-экономическая целесообразность развития автомобильной дороги.</p>
12.4.	Требования к разработке информационной модели Объекта	<p>При разработке документации обеспечить разработку BIM (Building Information Model) модели Объекта согласно действующей нормативно-технической базе, в том числе СТО АВТОДОР 8.6-2016.</p> <p>Подготовить сводную Модель объекта, в формате *.ifc и *.nwd, связанную с чертежами по всем соответствующим ей разделам. Так же предоставить исходные рабочие файлы Модели (*.dwg, *.rvt, nwf и др.).</p> <p>При разработке информационных моделей с применением облачных платформ BIM, необходимо применять программное обеспечение, включенное в реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236.</p> <p>Обеспечить сквозную передачу информационной модели от одного уровня проработки к другому. Обеспечить многопользовательский доступ к информационной модели Автомобильной дороги.</p> <p>Подготовить презентационную 3D-модель планируемой к размещению Автомобильной дороги.</p>
12.5.	Требования к системе координат	<p>Материалы документации по планировке территории Объекта, подлежащие утверждению, включая проектные(планировочные) решения, обосновывающие материалы, предусмотренные настоящим Задаaniem, подготовить в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p>

13.	<p>Формы представления документации по планировке территории, требования к оформлению, комплектации и передаче материалов Заказчику</p>	<p>Утвержденная документация по планировке территории передается на русском языке в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 экземпляра на бумажном носителе; - 1 экземпляр на электронном носителе (CD и DVD диск, флэш-накопитель). <p>Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались, и должны быть доступны для редактирования.</p> <p>Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе.</p> <p>Форматы электронной версии документации:</p> <p>в формате PDF и в редактируемых форматах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с Microsoft Office (*.doc, xls, pdf); - графические материалы (чертежи и схемы) – в формате, совместимом с Autocad, , Mapinfo, Panorama; - прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf; - графические материалы проекта межевания территории дополнительно представить в форматах XML, mid/mif (чертежи межевания территории, включая границы зоны планируемого размещения объекта и границы образуемых земельных участков; схема резервирования земель; существующие/планируемые красные линии и линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений).
-----	---	--

Заказчик:

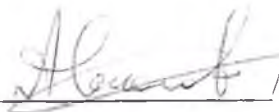
Заместитель директора департамента проектирования, технической политики и инновационных технологий Государственной компании «Автодор»



/ Р.С. Биктимиров /

Согласовано:

Начальник управления земельно-имущественных отношений Федерального дорожного агентства



/ А.И. Соколовский /



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОУФИМСКИЙ ОКРУГ**
ул. Советская, 5, г. Красноуфимск,
Свердловская область, 623300
тел. 5-02-59 E-mail: admnrn-kruf@mail.ru
ОКПО 04041668, ОГРН 1026601228763
ИНН /КПП 6645002113/ 661901001

Заместителю руководителя
дирекции по проектированию –
начальнику управления
государственной компании
«Российские автомобильные
дороги»

В.В. Гуглеву

22.10.2021 № 551
На № 29512-22 от 20.10.2021

В ответ на Ваш запрос о предоставлении сведений в связи с осуществлением работ по разработке документации по планировке территории по объекту: «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли - Ачит», в соответствии со схемой расположения объекта, Администрация Муниципального образования Красноуфимский округ сообщает следующее:

- материалы документов территориального планирования (генеральный план, схема территориального планирования) и функционального зонирования (правила землепользования и застройки) :

материалы документов территориального планирования размещены в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования (далее – ФГИС ТП), УИН 6571300002010306202102112;

материалы функционального зонирования размещены в ФГИС ТП, УИН 65713000030101201907172;

- региональные и местные нормативы градостроительного проектирования, правила благоустройства территории:

местные нормативы градостроительного проектирования размещены в ФГИС ТП, УИН 6571300004032014061130;

правила благоустройства территории утверждены решением Думы МО Красноуфимский округ от 26.04.2018 №63;

- сведения о принятых решениях о подготовке и утверждении документации по планировке территории, в том числе реквизиты нормативно-правовых актов и границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка такой документации – *отсутствуют*;
- материалы ранее утвержденной и разрабатываемой документации по планировке территории в редактируемом формате (при наличии), включая сведения об установленных красных линиях и границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, о границах образуемых земельных участков, перечень земельных участков, подлежащих изъятию, сведения о границах публичных сервитутов, запланированных проектом межевания территории, границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры, границы образуемых земельных участков, планировочные решения - *отсутствуют*;
- о планируемых строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, об иных планируемых мероприятиях по развитию, реорганизации территории, по реформированию, перебазированию производственных предприятий – *отсутствуют*;
- о принятых решениях о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, о выданных разрешениях на строительство, решениях о резервировании земель, решениях об изъятии земельных участков для муниципальных нужд – *отсутствуют*;
- перечень аварийных объектов и объектов, подлежащих реконструкции или сносу – *отсутствуют*;
- о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия местного значения, с указанием границ зон их охраны и защитных зон, сведения о режимах зон охраны объектов культурного наследия – *отсутствуют*;
- о наличии либо отсутствии существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий местного значения, озелененных территорий общего пользования, сведения об их границах и режимах – *отсутствуют*;
- о границах иных зон с особыми условиями использования территорий и об их характеристиках, в том числе об ограничениях использования земельных участков в границах таких зон – *пересечение с охранной зоной ЭСК ПС "Александровское 35 кВ" ВЛ-35 кВ литер: 1,2; ВЛ-10 кВ ф.Орошение от ПС Александровская до ТП-2250 н.п.Чувашково с отпайками; (ЭСК ПС "Александровская 35 кВ"); пересечение с охранной зоной газопровода-отвода к Красноуфимск-Ачит и ГРС Ачит, пересечение с автомобильными дорогами регионального значения, пересечения с сетями электросвязи.* Землепользование и застройка в охранных зонах регламентируется

действующим законодательством Российской Федерации, санитарными нормами и правилами;

- о балансодержателях автомобильных дорог и железнодорожных линий в районе проектирования, а также при наличии границы санитарных разрывов, границы придорожных полос автомобильных дорог и охранных зон железнодорожных линий – балансодержатель Управление автомобильных дорог Свердловской области. Границы санитарных разрывов и придорожных полос автомобильных дорог уточняются в Управлении автомобильных дорог Свердловской области, железнодорожные линии в районе проектирования отсутствуют;

- о наличии источников питьевого водоснабжения, водозаборах и магистральных водопроводах и границы зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения в районе проектирования – отсутствуют; вблизи объекта проектирования согласно данным МУП «Энергосервис» имеются источники питьевого водоснабжения с прилегающими магистральными водопроводами (см. приложение);

- границы территорий, подверженных риску возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций природного характера – пересечение с землями лесного фонда, сведения о границах земель лесного фонда внесены в Единый государственный реестр недвижимости; территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера – отсутствуют.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Глава Муниципального образования
Красноуфимский округ



О.В. Ряписов

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
КРАСНОУФИМСКИЙ ОКРУГ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЭНЕРГОСЕРВИС»

623300, Свердловская область,
Красноуфимский район, п. Берёзовая Роща,
ул.Загородная – 4
тел/факс: 8 (34394) 6-00-84
energoservis2004@gmail.com
ОКПО 14511276
ИНН 6619009120
КПП 661901001

От «7» октября 2021г. № 534

Архитектору ОТДЕЛА АРХИТЕКТУРЫ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА МО
КРАСНОУФИМСКИЙ ОКРУГ
Колосову В.Е.

В ответ на Запрос о наличии источников питьевого водоснабжения, водозаборах и магистральных водопроводах в зоне проектирования трассы Казань-Екатеринбург км232-км275, сообщаем, что вблизи имеются следующие источники питьевого водоснабжения с прилегающими магистральными водопроводами:

- скважина 2394 н.п. Ключики;
- скважина 7335 н.п. Подгорная;
- скважина 3980 н.п. Александровское;
- скважина 8333 н.п. Чувашково;
- скважина 1518 н.п. Шиловка.

Директор МУП «Энергосервис»
МО Красноуфимский район



А.В. Мерзляков.

Исполнитель :
Мишин Л.Э.
(34394) 6-03-75



**АДМИНИСТРАЦИЯ
АЧИТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

ул. Кривоzubова, д. 2, пгт. Ачит,
Свердловская область, 623230
тел./факс: (34391) 7-11-51
E-mail: admachit@mail.ru
<http://achit-adm.ru>

ОКПО 04041579, ОГРН 1036601052290
ИНН/КПП 6637001388/661901001

Заместителю руководителя дирекции
по проектированию – начальнику
управления Государственной
компании «АВТОДОР»

Гуглеву В.В.

№
11.11.2021
на № 29513-22 от 20.10.2021 № 2959

Администрация Ачитского городского округа направляет запрашиваемую информацию относительно территории, применительно к которой осуществляется разработка документации по планировке территории по объекту: «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань-Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит»:

1. Документы территориального планирования размещены на официальном сайте администрации Ачитского городского округа, в том числе проект внесения изменений в генеральный план Ачитского городского округа вне границ населенных пунктов <http://achit-adm.ru/admin/otdel-stroitelstva-i-arxitektury/territorialnoe-planirovanie.html>.

2. Правила землепользования и застройки Ачитского городского округа размещены на официальном сайте администрации Ачитского городского округа <http://achit-adm.ru/admin/otdel-stroitelstva-i-arxitektury/gradostroitelnoe-zonirovanie/aktualnye-pravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki.html>.

3. Местные нормативы градостроительного проектирования размещены на официальном сайте администрации Ачитского городского округа <http://achit-adm.ru/admin/otdel-stroitelstva-i-arxitektury/normativno-pravovye-dokumenty.html>.

4. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства, мероприятий по развитию, реорганизации территории, реформирование, перебазирование производственных предприятий - не планируется.

5. Выданные разрешения на строительство, решения о резервации земель, об изъятии земельных участков для государственных и муниципальных нужд – отсутствуют.

6. Аварийные объекты и объекты подлежащие реконструкции или сносу – отсутствуют.

7. Объекты культурного наследия местного значения – отсутствуют.

8. Озеленённые территории общего пользования отсутствуют.

9. Зоны с особыми условиями использования территории:

- водоохранная зона пруд п. Заря (муниципальный ЗОУИТ);

- лесничества и лесопарки (ЗОУИТ 66:00-6.1293);
 - Ачитское участковое лесничество Красноуфимского лесничества Свердловской области (66:00-15.19);
 - Газопровод высокого давления с кадастровым номером 66:04:0000000:1309, находящийся в государственной собственности Свердловской области (в ЕГРН сведения об охранной зоне отсутствуют);
 - Электрические сети ВЛ 220 кВ Ирень – Партизанская (66:00-6.641);
 - ВЛ-220 кВ Продольная – Красноуфимская с отпайкой на ПС 220 кВ Ягодная (66:00-6.90);
 - ЭСК ПС 110 кВ "Уфимка" ВЛ-110 кВ литер: 2 (66:00-6.85);
 - ВЛ 500 кВ Воткинская ГЭС – Емелино (66:00-6.532);
 - Электроснабжения газопровода-отвода к ГРС г. Сухой Лог и ГРС (66:04-6.236);
 - Электроснабжения магистрального газопровода СРТО-Урал 2 нитка (66:04: -6.417);
 - Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования федерального значения 1Р 242 Пермь-Екатеринбург на участках км 160+046– ... –км 342+400 (66:00-6.524).
 - ВЛ-10 КВ ф.Заря-2 от ПС Ачит 110 до ТП 2659 с отпайками, литер: 7 (66:04-6.142).
 - Охранная зона ВЛ-10 кВ ф. Заря -1 от ПС 110 Ачит до ТП 2646 с отпайками, литер: 5 (66:04-6.236).
 - Линия связи (в ЕГРН сведения отсутствуют).
10. Балансодержатель автомобильных дорог:
- Свердловская обл., Ачитский р-н, автодорога «Пермь-Екатеринбург» - подъезд рыбопитомник-п.Заря (обслуживает СОГУ «Управление автомобильных дорог»);
 - Свердловская обл., Ачитский р-н, автодорога «Екатеринбург-Пермь» (обслуживает Федеральное казенное учреждение «Федеральное управление автомобильных дорог «Урал» Федерального дорожного агентства»;
11. Источники питьевого водоснабжения, водозаборы и магистральные водопроводы – отсутствуют.
12. Имеются земли лесного фонда – участки возможных природных пожаров.

Глава городского округа



Д.А. Верзаков



**АДМИНИСТРАЦИЯ
АЧИТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

ул. Кривоzubова, д. 2, пгт. Ачит,

Свердловская область, 623230

тел./факс: (34391) 7-11-51

E-mail: admachit@mail.ru

<http://achit-adm.ru>

ОКПО 04041579, ОГРН 1036601052290

ИНН/КПП 6637001388/661901001

Заместителю руководителя дирекции
по проектированию – начальнику
управления Государственной
компании «АВТОДОР»

Гуглеву В.В.

	<u>12.11.2021</u>	№	<u>2979</u>
на №	<u>29513-22</u>	от	<u>20.10.2021</u>

В дополнение к ранее направленному письму № 2959 от 11.11.2021 года администрация Ачитского городского округа сообщает, что в границах территории, применительно к которой осуществляется разработка документации по планировке территории по объекту: «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань-Екатеринбург на участке Дюргюли – Ачит»:

1. Принятых решений о подготовке и утверждении документации по планировке территории – нет.

2. Материалы ранее утвержденной и разрабатываемой документации по планировке территории – отсутствуют.

Глава городского округа

Д.А. Верзаков



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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

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

e-mail: minprirody@mnr.gov.ru

телетайп 112242 СФЕН

22.03.2018 № 05-12-53/7812

на № _____ от _____

По списку рассылки

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», утвержденных приказом Министра России от 30.12.2016 № 1033/пр (далее – СП).

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в общем виде должен содержать, в том числе раздел «Изученность экологических условий», включая наличие материалов федеральных и региональных специально уполномоченных государственных органов в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды. Также в подразделе «Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)» раздела «Результаты инженерно-экологических работ и исследований» должны содержаться сведения об особо охраняемых природных территориях.

Принимая во внимание массовый характер поступающих в Минприроды России (до 10 тысяч в год) запросов от заинтересованных лиц при проведении инженерно-экологических изысканий, направляем исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р (далее - Перечень).

В иных административно территориальных образованиях субъекта Российской Федерации отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения.

Соответствующая информация с Перечнем размещены на официальном сайте Минприроды России в разделе деятельность, вкладка особо охраняемые природные территории по адресу http://www.mnr.gov.ru/docs/dokumenty_po_voprosam_oopt/o_predostavlenii_informatsii_o_nalichii_otsutstvii_oopt_dlya_inzhenerno_ekologicheskikh_izyskaniy/.

Указанная информация учитывается ФАУ «Главгосэкспертиза» Минстроя России при проведении государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, и размещена для информирования заявителей на официальном сайте организации в разделе «Важное».

Обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Организация собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

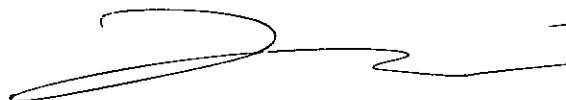
Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным Перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в Перечне, в качестве информации уполномоченного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

За информацией подтверждающей отсутствию/наличию ООПТ федерального значения при реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в Перечне, необходимо обращаться в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Учитывая изложенное, Минприроды России просит направить данное письмо в исполнительные органы государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня для использования в работе и размещения на официальных сайтах.

Приложение: на 32 листах.

Заместитель Министра



М.К. Керимов

Приложение к письму Минприроды России
от 22.03.2018 № 05-12-53/7812

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р

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

	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России
3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтачейский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский имени К.А. Забелина	Минприроды России
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джержинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Тункинский район	Национальный парк	Тункинский	Минприроды России
	<i>Республика Бурятия</i>	<i>Джидинский район</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Джидинский</i>	Минприроды России
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственный природный заповедник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	Государственный природный заповедник	Катунский	Минприроды России
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлюгемский	Минприроды России
	<i>Республика Алтай</i>	<i>Третьяковский, Краснощековский, Курьинский, Змеиногорский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Горная Кольвань</i>	<i>Минприроды России</i>
	Республика Алтай	г. Горно-Алтайск	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Горно-Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горно-Алтайский

					государственный университет"
	Республика Алтай	Шебалинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Горно-Алтайский ботанический сад (филиал ЦСБС СО РАН)	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Дербентский район, Магарамкентский район	Государственный природный заказник	Самурский	Минприроды России
	<i>Республика Дагестан</i>	<i>Ахтынский район, Дербентский район, Докузпаринский район, Магарамкентский район</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Самурский</i>	<i>Минприроды России</i>
	Республика Дагестан	Тляртинский район	Государственный природный заказник	Тляртинский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский	Минприроды России
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад ГОУ ВПО Дагестанского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего образования "Дагестанский государственный университет"
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН
6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заказник	Ингушский	Минприроды России
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заповедник	Эрзи	Минприроды России

7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарский высокогорный	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	г. Нальчик	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного университета	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарский государственный университет»
8	Республика Калмыкия	Черноземельский район	Государственный природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Сарпинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельский район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственный природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственный природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственный природный заповедник	Тебердинский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Урупский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
10	Республика Карелия	Медвежьегорский район	Государственный природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственный природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственный природный заповедник	Кивач	Минприроды России

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

				НЦ УрО РАН	биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большеигнатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огаре

					ва»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Новосибирские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский район	Планируемый к созданию национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежья острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный

					ый аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России
	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоц развития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравсоц развития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России

	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России
	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	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. Цицина	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	Тогульский, Ельцовский, Заринский	Планируемый к созданию национальный парк	Тогул	Минприроды России
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН»
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский общереспубликанский	Минприроды России
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России
	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	Дендрологический	ФГБУ

	й край		й парк и ботанический сад	кий парк курортного комплекса "Русь"	"Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской Федерации
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Североземельский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Государственный природный заповедник	Столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России

	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сибирского федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Федеральное агентство научных организаций
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Федеральное агентство научных организаций
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капланова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России

	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский г.о.	Дендрологический парк и ботанический сад	Горнотаёжная станция им.В.Л.Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН, Минприроды России
26	Ставропольский край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский	Минприроды России
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского НИИ сельского хозяйства РАСХН
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Пятигорской государственной фармацевтической академии	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Пятигорская

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

	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заповедник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заповедник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебуреинский	Государственный природный заповедник	Буреинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Анхойский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингано-Архаринский	Минприроды России
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Планируемый к созданию национальный парк	Токинско-Становой	Минприроды России
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Приморский район, Соловецкий остров	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Соловки	Минприроды России
	Архангельская область	Приморский район	Дендрологический парк и	Ботанический сад	Минкульт России,

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

	<i>область</i>	<i>Суземский, Трубчевской</i>	<i>созданию национальный парк</i>		России
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера	Минприроды России
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Палласовский	Памятник природы	Природный комплекс Джаныбекского о стационара Института лесоведения Российской Академии наук	Федеральное агентство научных организаций
	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Терсинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградская область	Урюпинский	Памятник природы	Шемякинская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Волгоградского государственно го педагогическо го университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионал ьного образования "Волгоградск ий государственн ый социально- педагогическ ий университет"
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологичес кий парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведени я РАН

35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский,	Государственный природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России
	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского	Минприроды России, ФГАОУ

				федерального университета им. И. Канта	высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	Калужская область	Ульяновский	Государственный природный заповедник	Калужские засеки	Минприроды России
	Калужская область	Бабынинский, Дзержинский, Износковский, Козельский, Перемышльский, Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Мараква	Минприроды России
	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и	Кузбасский ботанический	РАН, ФГБУ науки

			ботанический сад	сад (филиал ЦСБС)	«Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	<i>Кировская область</i>	<i>Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Пижанский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Атарская Лука</i>	<i>Минприроды России</i>
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Синицина	Минприроды России
45	<i>Курганская область</i>	<i>Куртамышский, Звериноголовский, Целинный</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Курганский</i>	<i>Минприроды России</i>
46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный имени профессора В.В. Алехина	Минприроды России
	<i>Курская область</i>	<i>Курский район</i>	<i>Планируемый к созданию биосферный полигон</i>	<i>Центрально-Черноземный</i>	<i>Минприроды России</i>
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России

	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Восток Финского залива	Минприроды России
48	Липецкая область	Усманский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственный природный заповедник	Галичья гора	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Липецкая область	Становлянский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция»	ФГУП - дендрологический парк "Лесостепная опытно-селекционная станция"
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский	Минприроды России
	Магаданская область	Ольский	Памятник природы	Остров Талан	Федеральное агентство научных организаций
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приокско-Тerrasный имени М.А. Заблоцкого	Минприроды России
	Московская область	г.о. Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	Федеральное агентство научных организаций
	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им. академика А.С. Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киёво и его котловина	Минприроды России

51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Туломский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский, Лоухский	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвеслогчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Планируемый к созданию национальный парк	Хибины	Минприроды России
	Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России

53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды России
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роща академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирская область	Барабинский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Барабинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Новосибирской зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	Минсельхоз России, ФГУП «Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Черлакский, Оконешниковский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Степной	Минприроды России
	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотникова Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский

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

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

	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	<i>Саратовская область</i>	<i>Федоровский, Ершовский, Питерский, Новоузенский, Александрово-Гайский.</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Саратовский степной</i>	<i>Минприроды России</i>
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока)	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	<i>Сахалинская область</i>	<i>Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Среднекурильских</i>	<i>Минприроды России</i>
	Сахалинская область	г.о. г.Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН

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

				«Завидово»	
70	Томская область	Бакчарский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Томская область	Г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России

74	Челябинская область	Аргаяшский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	<i>Челябинская область</i>	<i>Катав-Ивановский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Зигальга</i>	<i>Минприроды России</i>
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	<i>Забайкальский край</i>	<i>Каларский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Кодар</i>	<i>Минприроды России</i>
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственно	Минобрнауки России, ФГБОУ федеральное

				го педагогического университета им. К. Д. Ушинского	высшего профессионального образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского"
77	г. Москва	г. Москва	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз России, ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. С. И. Ростовцева	ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева"
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН

	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад им. Р.И. Шредера	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
78	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петра Великого	РАН, ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России

83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России
87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
	<i>Чукотский автономный округ</i>	<i>Анадырский, Чаунский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Центрально-Чукотский</i>	<i>Минприроды России</i>
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Газовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Газовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	<i>Республика Крым</i>	<i>Республика Крым</i>	<i>Планируемые к передаче в ведение Минприроды России в статусе федеральных ООПТ</i>	<i>ООПТ Республики Крым</i>	<i>Минприроды России</i>



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

Министру транспорта и дорожного
хозяйства Свердловской области

В.В. Старкову

№ 14.10.2021 № 12-01-80/21441
На № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Василий Владимирович!

Для подготовки сводного ответа на запрос ООО «КРТ Система» от 01.10.2021 № 43621 в рамках полномочий Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области (далее – Министерство) сообщая, что на земельном участке, испрашиваемом для выполнения работ по разработке документации проекта планировки территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань-Екатеринбург на участке Дюртили-Ачит», расположенном на территории Ачитского городского округа и муниципального образования Красноуфимский округ, согласно представленному плану трассы особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) областного значения, а также ООПТ местного значения (в соответствии с письмом Администрации муниципального образования Красноуфимский округ от 12.01.2021 № 19 и Администрации Ачитского городского округа от 15.01.2021 № 125) отсутствуют.

Одновременно сообщая, что в соответствии с пунктом 4 статьи 2 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» ООПТ федерального значения находятся в ведении федеральных органов исполнительной власти. В связи с чем для получения информации о наличии/отсутствии таких территорий заявителю необходимо обратиться в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Дополнительно информирую, что в силу пункта 9 Положения о Министерстве, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 16.09.2015 № 832-ПП у Министерства отсутствуют полномочия по установлению границ объектов культурного наследия и зон их охраны, а также округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов.

Министр

А.В. Кузнецов

%SIGN STAMP%

С/В



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мальшева ул., д.101, г. Екатеринбург, 620004,
Тел.: (343) 312-00-13
Факс: (343) 371-99-50
E-mail: mpre@egov66.ru

Исполнительному директору
ООО «КРТ Система»

Р.В. Ломакину

14.10.2021

№ 12-01-82/ 21431

на № 896 от 24.09.2021

О направлении информации

Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области (далее – Министерство), рассмотрев Ваше обращение, сообщает следующее.

По результатам предварительной камеральной обработки материалов лесоустройства и представленной схемы выявлено, что границы проектируемого земельного участка пересекают границы Красноуфимского лесничества в кварталах 47, 51, 63, 64, 65, 76, 77, 94, 95, 96, 119, 120, 121, 122 Красноуфимского участка, в кварталах 3, 5, 6 урочища ТОО «Красноуфимское», к квартале 5 урочища ТОО «Ключиковское», в квартале 1 урочища «Селекционная станция» Красноуфимского участкового лесничества, в квартале 1 Нижне-Саранинского участка Нижне-Саранинского участкового лесничества, в кварталах 5, 6 Усть-Машского участка Усть-Машского участкового лесничества, в кварталах 8, 12 урочища СПК «Заря», в кварталах 22, 24 урочища СПК «Ачитский» Ачитского участкового лесничества, в кварталах 111, 112 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества.

В связи с отсутствием в государственном лесном реестре информации о привязке квартальной сети к системам координат, применяемых на территории Российской Федерации, наличием факта не установления границ земель лесного фонда в соответствии с требованиями действующего законодательства, данная информация носит предварительный характер.

Для уточнения расположения испрашиваемого земельного участка, в границах земель лесного фонда, рекомендуем обратиться в адрес Красноуфимского лесничества с кадастровым инженером с целью составления акта натурного обследования с указанием планируемого размещения линейного объекта относительно земель лесного фонда Российской Федерации.

Вместе с тем в соответствии со статьей 91 Лесного кодекса Российской Федерации в государственном лесном реестре содержится документированная информация:

1) о составе и границах земель лесного фонда, составе земель иных категорий, на которых расположены леса;

2) о лесничествах, лесопарках, об их границах, их лесных кварталах и лесотаксационных выделах;

3) о защитных лесах, об их категориях, об эксплуатационных лесах, о резервных лесах, об их границах;

4) об особо защитных участках лесов, об их границах, о зонах с особыми условиями использования территорий;

5) о лесных участках и об их границах;

6) о количественных, качественных, об экономических характеристиках лесов и лесных ресурсов;

7) об использовании, охране, о защите, воспроизводстве лесов, в том числе о лесном семеноводстве;

8) о предоставлении лесов гражданам, юридическим лицам.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.10.2013 № 464 предоставление информации, содержащейся в государственном лесном реестре, осуществляется в виде выписок по запросам заинтересованных лиц по утвержденному перечню.

Форма заявления утверждена приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31.10.2007 № 282 и находится на сайте Министерства по адресу <http://forest.midural.ru/article/show/id/98>.


Согласно утвержденной форме обязательным требованием является указание местоположения лесного участка (лесничество, участковое лесничество, участок/ урочище, квартал, выдел).

Заявление от юридических лиц составляется на фирменном бланке организации, подписывается руководителем, подпись заверяется печатью организации.


Заместитель Министра – директор
департамента лесного хозяйства



А.В. Курьяков



Яна Олеговна Балашова
(343) 312-00-13 доб. 132



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Карла Либкнехта, д. 2,
г. Екатеринбург, 620075
тел. (343) 312-00-33, факс (343) 312-00-33
E-mail: uokn@egov66.ru
ИНН/ КПП 6671035429 / 667101001

Министру транспорта и дорожного
хозяйства Свердловской области

В.В. Старкову

15.10.2021 № 38-01-21/3605

на № 929/2 от 30.09.2021

О представлении информации об объектах
культурного наследия (скоростная
автодорога Казань – Екатеринбург)

Уважаемый Василий Владимирович!

Рассмотрев по поручению Губернатора Свердловской области Е.В. Куйвашева обращение ООО «КРТ Система» о выполнении работ по планировке территории по объекту: «Строительство скоростной автомобильной дороги «Казань – Екатеринбург на участке Дюртиули - Ачит», в части компетенции Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области (далее – Управление), сообщая следующее.

На испрашиваемом участке отсутствуют объекты культурного наследия федерального, регионального и местного (муниципального) значения, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия.

Указанный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Вместе с тем сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление не располагает ввиду того, что ранее на данной территории археологические изыскания не проводились.

Учитывая изложенное, до начала работ по строительству скоростной автомобильной дороги «Казань – Екатеринбург на участке Дюртиули - Ачит», в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) заказчик работ обязан обеспечить финансирование и проведение государственной историко-культурной экспертизы данного участка путем археологической разведки в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, и 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, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

И.о. Начальника Управления

А.А. Кульпина

Наталья Рудольфовна Тихонова
(343) 312-00-33, доб. 14

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
<small>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области</small>	
Сертификат 3DBE8C047A74B444B76888D5A6132812DA7E518E	15.10.2021
Владелец Кульпина Алена Алексеевна	Вх.№ 9634
Действителен с 05.10.2021 по 05.01.2023	

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Отдел водных ресурсов по Свердловской области

ул. Вайнера, 55, г. Екатеринбург, Россия, 620014

Тел. (343) 257 65 75; факс 257 21 73; E-mail: ovrsvr@yandex.ru

08.10 2021 г. № 13-1687/21
на № без номера от 01.10.2021

Кому – Исполнительному директору
ООО «КРТ Система»
О. В. Семиделову

Куда – ул. Бассейная, 21, лит.А, пом.33Н, к.901,
г. Санкт-Петербург, 196191
e-mail: info@krtsys.ru

Сообщаем, что Вам предоставляются запрашиваемые сведения из государственного водного реестра в соответствии с Вашим запросом без номера от 01.10.2021 года по формам:

Приложения:

форма 1.8.1-гвр. Сведения о местоположении береговой линии (границы водного объекта) (река Большая Сарана, река Каменный Лог, река Никитин Лог, река Зюря, река Ачит);

форма 2.13-гвр. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов (река Большая Сарана, река Каменный Лог, река Никитин Лог, река Зюря, река Ачит);

форма 2.14-гвр. Зоны с особыми условиями их использования (река Большая Сарана, река Иргина, река Зюря, река Ачит).

Сообщаем, что Вам отказано в предоставлении сведений из государственного водного реестра в соответствии с Вашим заявлением без номера от 01.10.2021 по формам:

1.8.1-гвр. Сведения о местоположении береговой линии (границы водного объекта) (река Косой Лог, река Иргина, река Мочилище);

2.13-гвр. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов (река Косой Лог, река Иргина, река Мочилище);

2.14-гвр. Зоны с особыми условиями их использования (река Косой Лог, река Мочилище, река Каменный Лог, река Никитин Лог) потому, что запрошенные Вами сведения из государственного водного реестра:



отсутствуют в государственном водном реестре.

Начальник отдела водных
ресурсов по Свердловской области
Нижне-Обского БВУ



В. Г. Тюменцева
(подпись)
08.10.2021 г.
(дата)

В. Г. Тюменцева/Ф.И.О./

Приложение 7. Письмо Главного управления МЧС России по Свердловской области от 07.10.2021 №ИВ-226-7716 О наличии территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Свердловской области)**

Шейнкмана 84 , г. Екатеринбург, 620014
тел.8(343)346-12-60, 346-12-70, факс 8(343)346-12-54

07.10.2021 № ИВ-226-7716

На № _____

Исполнительному директору
ООО «КРТ Система»

Р.В. Ломакину

О направлении сведений

Уважаемый Роман Викторович!

Главное управление МЧС России по Свердловской области Ваше письмо от 30.09.2021 № 929/7 рассмотрело.

Сообщаю, что на территории проектируемого объекта строительства скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит» возможны риски возникновения следующих чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: аварии на автомобильном транспорте, ландшафтные (природные) пожары, опасные метеорологические явления (очень сильный ветер, ливень, снег, град, туман и т.д.).

С уважением,

Исполняющий обязанности
заместителя начальника
Главного управления (по ГПС)
полковник внутренней службы

В.М. Новиков

Т.И. Ахметов
(343)346-10-47



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 6F0754C271CD686F2D7FEB45E956AD292C86
Владелец: Новиков Вячеслав Михайлович
Действителен с 13.08.2021 по 13.11.2022



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Мамина-Сибиряка, д.111,
г. Екатеринбург, 620000
тел. (343) 312-00-28, факс (343) 355-23-85
E-mail: mugiso@egov66.ru
ИНН/ КПП 6658091960 / 667001001

29.06.2021 № 17-01-82/13906
На № 13658-22 от 28.05.2021

Заместителю руководителя дирекции
по проектированию —
начальнику управления М-12
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

В.В. Гуглеву

Страстной бульвар, 9,
г. Москва, 127006
info@russianhighways.ru

О рассмотрении обращения

Уважаемый Виталий Валерьевич!

Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области, рассмотрев обращение Государственной компании «Российские автомобильные дороги» о предоставлении сведений о наличии/отсутствии на территории особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается, сообщает следующее.

Перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Свердловской области, использование которых для целей, не связанных с сельскохозяйственным производством, не допускается утвержден постановлением Правительства Свердловской области от 09.08.2011 № 1043-ПП.

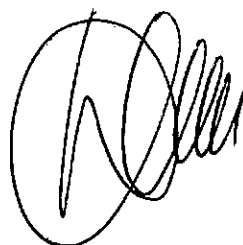
В соответствии с вышеуказанным постановлением на территории муниципального образования городской округ Красноуфимск расположены следующие земельные участки, относящиеся к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям:

№ п/п	Местоположение (адрес) земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, в составе которого находятся особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья	Площадь сельскохозяйственных угодий (кв. м)
1	2	3	4
1	обл. Свердловская, р-н Красноуфимский, примерно в 100 метрах на север от поселка Березовая Роща, с правой стороны от автодороги Красноуфимск-Нижнеиргинское-Красносоколье	66:14:0101012:512	1725321,40
2	обл. Свердловская, р-н Красноуфимский, примерно в 500 метрах на север от поселка Березовая Роща, с левой стороны от автодороги Красноуфимск-Нижнеиргинское-Красносоколье	66:14:0101003:1405	2622124

Вх. № ГК-22795
от 29.06.2021

3	обл. Свердловская, р-н Красноуфимский, примерно в 2500 метрах на север от поселка Березовая Роща, с левой стороны от автодороги Красноуфимск-Нижнеиргинское-Красносоколье	66:14:0101003:1406	1492297
4	обл. Свердловская, р-н Красноуфимский, примерно в 2000 метрах на юго-запад от поселка Березовая Роща, с левой стороны от автодороги Красноуфимск-Нижнеиргинское-Красносоколье	66:14:0101003:1407	390947
5	обл. Свердловская, р-н Красноуфимский, примерно в 100 метрах на север от поселка Березовая Роща, с правой стороны от автодороги Красноуфимск-Нижнеиргинское-Красносоколье	66:14:0101012:511	328411
6	обл. Свердловская, р-н Красноуфимский, в границах земель аграрного колледжа	66:14:0000000:65	28570000
7	обл. Свердловская, р-н Красноуфимский, в границах земель Красноуфимского сельхозлице	66:14:0000000:179	9416930
8	обл. Свердловская, р-н Красноуфимский, в 5 км южнее города Красноуфимска, в 200 м на юго-восток от автодороги Красноуфимск-Рябиновка	66:14:0101003:1276	68241

Исполняющий обязанности
Первого заместителя Министра



Н.Е. Дмитриева



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

Федеральное государственное
бюджетное учреждение

**«Уральское управление по
гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»**
(ФГБУ «Уральское УГМС»)

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

E-mail: meteo@svgimet.ru

Сайт: www.svgimet.ru

На № 09.11.2021 1039/33 от № 23-35/341 от 29/10/2021

ООО «КРТ Система»


Бассейновая ул., д.21, лит. А,
пом. 33Н, к.901
г. Санкт-Петербург,
196191

o.semidelov@krtsys.ru
info@krtsys.ru

Исполнительному директору
Р.В. Ломакину

На Ваш запрос от 29.10.2021г. №1039/33 о предоставлении исходных данных для разработки документации по планировке территории по объекту «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань-Екатеринбург на участке Дюртили-Ачит» сообщаем, что границы стационарных наблюдательных подразделений, пунктов наблюдения ФГБУ «Уральское УГМС» и их охранных зон к полосе отвода автодороги не относятся.

И.о. начальника ФГБУ «Уральское УГМС»

 Г.Б. Сердюк

Шилина Н.П.
8(343) 261-40-07
osn@svgimet.ru

МИНИСТЕРСТВО ИНВЕСТИЦИЙ И РАЗВИТИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Исполнительному директору
ООО «КРТ Система»

Государственное бюджетное учреждение
Свердловской области

Р.В. Ломакину

**"Центр развития туризма
Свердловской области"**

ул. Московская, 11 г. Екатеринбург, 620014

Тел./факс: (343) 350-05-25

www.gotoural.com, crt@gotoural.com

ОКПО: 90079844; ОГРН: 1116658000645;

ИНН: 6658375480; КПП: 667101001;

12.11.2021 № 1969

О предоставлении исходных данных для разработки
документации по планировке территории

Уважаемый Роман Владимирович!

В ответ на Ваше письмо №1039/30 от 29.10.2021г. о предоставлении информации о наличии существующих и планируемых зон горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов Красноуфимского и Ачитского городских округов Свердловской области в целях разработки документации по планировке территории по объекту «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртли – Ачит, информируем.

ГБУ СО «Центр развития туризма Свердловской области», в рамках своих компетенций, направляет оперативную информацию о местоположении особоохраняемых природных территорий областного значения, находящихся на территории муниципальных образований.

В целях оказания содействия в предоставлении подробной информации о наличии существующих и планируемых зон горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, а также их границах и режимах использования просим обратиться в Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области и Министерство здравоохранения Свердловской области.

С уважением,
И.о. директора



Н.Е. Шестакова

Оперативная справочная информация об особо охраняемых природных территориях Красноуфимского и Ачитского городских округов Свердловской области

1. Ландшафтный заказник «Нижнеиргинская дубрава» - комплекс разбросанных и уцелевших в наши дни в районе села Нижнеиргинское отдельных островков дуба черешчатого;
2. Лечебно-оздоровительные местности:
 - дом отдыха «Колос» (действующий)
Координаты местоположения: 56°31'24.9"N 57°45'02.9"E;
 - турбаза «Дикий Урал» (действующий)
Местоположение: муниципальное образование Красноуфимский округ д. Зауфа;
 - территория бывшего дома отдыха «Сарана» (планируется строительство курорта европейского уровня);
Местоположение: муниципальное образование Красноуфимский округ п. Сарана;
 - водолечебница «Иргина» (будут возобновлены работы по обустройству санатория для бальнеологического лечения)
Местоположение: муниципальное образование Красноуфимский округ п. Новое Село.
3. Памятники природы – камень «Соколиный», пещера «Теплая», камень «Аликаев» (Марьин Утес), камень «Желтый», камень «Семь братьев», камень «Красный», камень «Овечий», Натальинский карстовый провал, озеро-провал «Черное», липовый осколок, дубрава в Романянском лесу, «Шуртановская дубрава», «Красносокольская дубрава», Александровские степи и Алехандровская сопка, участки горной степи на горах «Долгая» и «Караульная».
4. Зарезервированный участок для организации Природного парка «Уфимское плато».

Приложение 10.2. Письмо Министерства здравоохранения Свердловской области от 13.10.2021 №03-01-82/18162 О направлении информации о наличии лечебно-оздоровительных местностей, курортов и округов санитарной охраны на участке предполагаемых работ

ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Минздрав Свердловской области)
Вайнера ул., 34-б, г. Екатеринбург, 620014
Телефон/факс (343) 312-00-03
minzdrav@egov66.ru
https://minzdrav.midural.ru

Директору
ООО «КРТ Система»

О.В. Валеевой

13.10.2021 №03-01-82/18162

На № 929/2 от 30.09.2021

О направлении информации о наличии лечебно-оздоровительных местностей, курортов и округов санитарной охраны на участке предполагаемых работ

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

В Министерство здравоохранения Свердловской области поступило Ваше обращение от 30.09.2021 № 929/2 по вопросу предоставления информации для разработки документации по планировке территории по объекту: «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань–Екатеринбург на участке Дюртюли–Ачит» (далее – объект). В ответ на Ваше обращение сообщаем следующее.

Для предоставления информации о наличии утвержденных округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов в Министерство здравоохранения Свердловской области необходимо направить кадастровые номера участка проектируемого объекта.

Дополнительно сообщаем, что предоставление информации о границах объектов культурного наследия (памятники различного значения) и зон их охраны, а также о границах особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения и сведений об их режимах, в границах проектирования объекта, не входит в компетенцию Министерства здравоохранения Свердловской области.

Заместитель Министра

И.И. Базите

Ксения Вадимовна Мальцева
(343) 312-00-03 (доб. 975)

Приложение 11. Письмо ФГБУ «Управление «Свердловскмелиоводхоз» от 12.11.2021 №608 О предоставлении сведений о наличии/отсутствии мелиорированных земель.

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И
ГОССОБСТВЕННОСТИ
(Депземмелиорация)

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

620102, Свердловская область,
г.Екатеринбург, ул.Московская, 118
телефон/факс: (343) 234-65-97
E-mail: svmelio@mail.ru
<http://www.meliovodhoz.ru/96/>
ИНН/КПП 6661014934/667101001

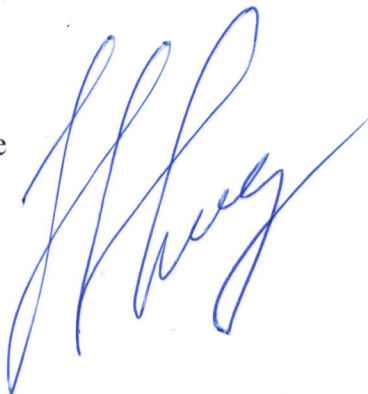
« 12 » 11 2021 г. № 608

О предоставлении сведений о наличии/
отсутствии мелиорированных земель

Уважаемый Роман Владимирович!

ФГБУ Управление «Свердловскмелиоводхоз» на ваше письмо № 1039/32 от 29 октября 2021г. сообщает, что в районе объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртили – Ачит» Свердловская область» мелиорированных земель и мелиоративных систем не имеется.

Врио Директора ФГБУ «Управление
«Свердловскмелиоводхоз»



Жмыхов Р.А.



16.11.2021

ИСХ-1010/СВЕРД НБТ

**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
СВЕРДЛОВСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

**СЛУЖБА ОХРАНЫ ТРУДА И
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Челюскинцев ул. 9
г. Екатеринбург, 620013,
Тел.: (343) 358-47-30, факс: (343) 358-58-66
E-mail: info@svrw.ru

Исполнительному директору
ООО «КРТ система»
Р.В.Ломакину

« ____ » _____ 2021 г. № _____

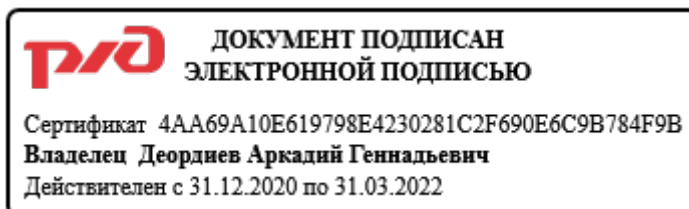
В ответ на Ваш запрос от 29 октября 2021 г. №ИСХ-1039/15 сообщаю, что на запрашиваемом участке железнодорожной линии на территории Пермского края санитарно-защитные разрывы не установлены (на основании представленного ответа Центра охраны окружающей среды Свердловской железной дороги от 15 ноября 2021 г. № ИСХ-1181/СВЕРД НЦОП).

Для предоставления информации по участку на Горьковской железной дороге, службой управления и имуществом дороги запрос ООО «КРТ Система» от 29 октября 2021 исх. №1039/15 перенаправлен в адрес руководства Горьковской железной дороги.

И.о. начальника службы

Т.Г.Жданова

Исп.: Козлова Е.С., НБТ
358-40-37





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ «УРАЛ»
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Уралуправтодор»)**

620026, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, д. 203
Телефон: (343) 295-09-00, факс: (343) 295-00-00 (0),
E-mail: mail@fadural.ru, http://www.fuad-ural.ru

26.11.2021 № 01-11/ 9496

На № _____ от _____

ООО «КРТ Система»

Исполнительному директору
Р.В. Ломакину

О предоставлении информации

Уважаемый Роман Владимирович!

В ответ на Ваше обращение от 29.10.2021 № 1039/25 о предоставлении сведений для разработки документации по планировке территории по объекту «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли - Ачит» ФКУ «Уралуправтодор» сообщает следующее.

В соответствии с распоряжением от 04.09.2014 № 1676-р «Об установлении границ придорожных полос автомобильной дороги общего пользования федерального значения 1Р-242 Пермь – Екатеринбург на участках км 160+046 – км 174+400, км 174+400 – км 176+640, км 176+640 – км 222+424, км 222+424 – км 247+130, км 247+130 – км 275+383, км 275+383 – км 292+750 в границах Ачитского района, Красноуфимского района, рабочего поселка Бисерть, Нижнесергинского района Свердловской области» для автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-242 Пермь - Екатеринбург (далее – автомобильная дорога) установлены придорожные полосы, которые составляют 100 м от полосы отвода (копию прилагаю).

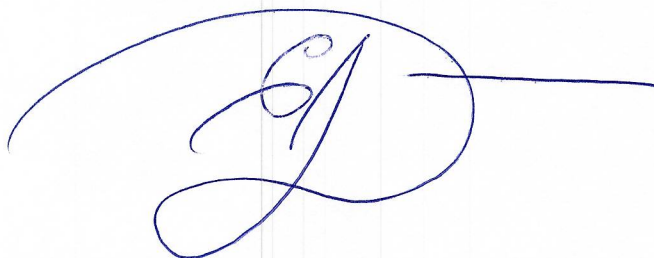
Материалы ранее утвержденной и разрабатываемой документации по планировке территории в границах полосы отвода автомобильной дороги, включая сведения об установленных красных линиях и границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, о границах образуемых земельных участков, перечень земельных участков, подлежащих изъятию, сведения о границах публичных сервитутов, запланированных проектом межевания территории, отсутствуют.

Сведения о наличии в границах полосы отвода автомобильной дороги иных объектов, находящихся в ведении или планируемых к размещению Российской

Федерацией, а также информация о планируемых мероприятиях по реконструкции автомобильной дороги, отсутствуют.

Приложение: 1. Распоряжение от 04.09.2014 № 1676-р «Об установлении границ придорожных полос автомобильной дороги общего пользования федерального значения 1Р-242 Пермь – Екатеринбург на участках км 160+046 – км 174+400, км 174+400 – км 176+640, км 176+640 – км 222+424, км 222+424 – км 247+130, км 247+130 – км 275+383, км 275+383 – км 292+750 в границах Ачитского района, Красноуфимского района, рабочего поселка Бисерть, Нижнесергинского района Свердловской области» в электронном виде.

Главный инженер



Е.С. Куркин



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

04.09.2014

Москва

№ 1646-р

Об установлении границ придорожных полос автомобильной дороги общего пользования федерального значения 1Р-242 Пермь – Екатеринбург на участках км 160+046 – км 174+400, км 174+400 – км 176+640, км 176+640 – км 222+424, км 222+424 – км 247+130, км 247+130 – км 275+383, км 275+383 – км 292+750 в границах Ачитского района, Красноуфимского района, рабочего поселка Бисерть, Нижнесергинского района Свердловской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на основании подпункта 5.4(5) пункта 5 Положения о Федеральном дорожном агентстве, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 374, и в целях реализации приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 13 января 2010 г. № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»:

1. Установить границы придорожных полос автомобильной дороги общего пользования федерального значения 1Р-242 Пермь – Екатеринбург на участках км 160+046 – км 174+400, км 174+400 – км 176+640, км 176+640 – км 222+424, км 222+424 – км 247+130, км 247+130 – км 275+383, км 275+383 – км 292+750 в границах Ачитского района, Красноуфимского района, рабочего поселка Бисерть, Нижнесергинского района Свердловской области согласно приложениям № 1 – № 8 к настоящему распоряжению.

2. Федеральному казенному учреждению «Федеральное управление автомобильных дорог «Урал» Федерального дорожного агентства» (ФКУ «Уралуправтодор»):

в течение семи дней со дня принятия настоящего распоряжения направить копию распоряжения в органы местного самоуправления городских округов, органы местного самоуправления муниципальных районов, в отношении территорий которых принято данное распоряжение, для последующего уведомления в установленном порядке собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков,

находящихся в границах придорожных полос автомобильной дороги федерального значения, об особом режиме использования этих земельных участков;

в случае изменения границ придорожных полос автомобильной дороги общего пользования федерального значения 1Р-242 Пермь – Екатеринбург на участках км 160+046 – км 174+400, км 174+400 – км 176+640, км 176+640 – км 222+424, км 222+424 – км 247+130, км 247+130 – км 275+383, км 275+383 – км 292+750 в границах Ачитского района, Красноуфимского района, рабочего поселка Бисертъ, Нижнесергинского района Свердловской области в недельный срок представить в Федеральное дорожное агентство предложения о таком изменении;

обеспечить внесение в государственный кадастр недвижимости сведений о границах зон с особым режимом использования земельных участков, указанных в приложениях № 1 – № 8 к настоящему распоряжению.

3. Управлению проектирования и строительства автомобильных дорог (Т.В. Лубаков) учитывать установленные границы придорожных полос автомобильной дороги общего пользования федерального значения 1Р-242 Пермь – Екатеринбург на участках км 160+046 – км 174+400, км 174+400 – км 176+640, км 176+640 – км 222+424, км 222+424 – км 247+130, км 247+130 – км 275+383, км 275+383 – км 292+750 в границах Ачитского района, Красноуфимского района, рабочего поселка Бисертъ, Нижнесергинского района Свердловской области при рассмотрении документов территориального планирования, документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог федерального значения.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Д.Е. Прончатова.

Руководитель



Р.В. Старовойт

**Перечень земельных участков,
которые полностью или частично расположены в границах придорожной полосы
автомобильной дороги федерального значения 1Р 242 Пермь-Екатеринбург, на
участке км 160+046 - 174+400; 176+640 - 222+424, протяженностью 61,064 км, в
границах Ачитского района Свердловской области, площадь 1056.8111 га.**

№№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка или его части в кв.м.	Сведения о правах	Номер листа на схеме
1	2	3	4	5
1	66:04:0101013:297	26430	Права не зарегистрированы	1
2	66:04:0101014:51	173745	Права не зарегистрированы	1
3	66:04:0101014:100	66083	Права не зарегистрированы	1-3
4	66:04:0101014:1878	6	Права не зарегистрированы	4
5	66:04:0101014:23	210	Права не зарегистрированы	3
6	66:04:0101014:2010	26746	Собственность	4
7	66:04:0101014:1999	65288	Собственность	4;5
8	66:04:0101014:18	327	Права не зарегистрированы	4;5
9	66:04:0101014:392	43524	Права не зарегистрированы	5
10	66:04:0101014:433	1603	Права не зарегистрированы	5
11	66:04:0101014:438	1542	Права не зарегистрированы	5
12	66:04:0101014:516	39171	Права не зарегистрированы	7
13	66:04:0101014:619	63	Права не зарегистрированы	7
14	66:04:0101014:976	19371	Права не зарегистрированы	7
15	66:04:0101014:632	33465	Права не зарегистрированы	7
16	66:04:0101014:641	8567	Права не зарегистрированы	7;8
17	66:04:0101014:645	16744	Права не зарегистрированы	8
18	66:04:0101014:16	2771	Права не зарегистрированы	8
19	66:04:0101014:1940	6	Права не зарегистрированы	8
20	66:04:0101014:1941	6	Права не зарегистрированы	8
21	66:04:0101014:1942	6	Права не зарегистрированы	8
22	66:04:0101014:2002	2000	Собственность	8
23	66:04:0101014:2005	9999	Собственность	8
24	66:04:0101014:2006	23282	Собственность	8
25	66:04:0101014:2011	44399	Собственность	8
26	66:04:0101014:4	5050	Собственность	8
27	66:04:0101014:35	905	Собственность	8
28	66:04:0101014:2009	5000	Права не зарегистрированы	9
29	66:04:0101014:663	55907	Права не зарегистрированы	9;10
30	66:04:0101014:775	446	Права не зарегистрированы	9
31	66:04:0101014:827	1555	Права не зарегистрированы	10
32	66:04:0101014:1982	18	Права не зарегистрированы	11
33	66:04:0101014:8	911	Собственность	11
34	66:04:0101014:10	16363	Собственность	11
35	66:04:0101014:9	16176	Собственность	11
36	66:04:0101016:20	26636	Собственность	12;13

37	66:04:0101016:138	30	Права не зарегистрированы	12
38	66:04:0101016:139	18	Права не зарегистрированы	12
39	66:04:0101016:21	5242	Собственность	12
40	66:04:0101016:22	5654	Собственность	12
41	66:04:0101016:140	18	Права не зарегистрированы	12
42	66:04:0101016:177	101508	Права не зарегистрированы	12;13
43	66:04:0101016:178	116269	Права не зарегистрированы	13;14
44	66:04:0101016:182	118706	Права не зарегистрированы	14;15
45	66:04:0101016:46	133471	Собственность, постоянное (бессрочное) пользование	15
46	66:04:0101016:81	146	Права не зарегистрированы	16
47	66:04:0101016:172	342	Права не зарегистрированы	16
48	66:04:0101016:41	1431	Права не зарегистрированы	16
49	66:04:0102006:3	1019	Права не зарегистрированы	16
50	66:04:0102006:68	643	Права не зарегистрированы	16
51	66:04:0102006:111	6	Права не зарегистрированы	16
52	66:04:0102006:112	6	Права не зарегистрированы	16
53	66:04:0102006:113	69	Права не зарегистрированы	16
54	66:04:0102006:156	18	Права не зарегистрированы	16
55	66:04:0102006:149	18	Права не зарегистрированы	16
56	66:04:0102006:157	52	Права не зарегистрированы	16;17
57	66:04:0102006:148	56	Права не зарегистрированы	16;17
58	66:04:0102006:2	2115	Постоянное (бессрочное) пользование	17
59	66:04:0102006:158	52	Права не зарегистрированы	17
61	66:04:0102006:147	56	Права не зарегистрированы	17
62	66:04:0102006:133	76	Права не зарегистрированы	17
63	66:04:0102006:159	18	Права не зарегистрированы	17
64	66:04:0102006:146	6	Права не зарегистрированы	17
65	66:04:0102006:132	6	Права не зарегистрированы	17
66	66:04:0102006:160	18	Права не зарегистрированы	17
67	66:04:0102006:145	6	Права не зарегистрированы	17
68	66:04:0102006:878	20401	Собственность	17;18
69	66:04:0102006:161	18	Права не зарегистрированы	17;18
70	66:04:0102006:144	18	Права не зарегистрированы	17;18
71	66:04:0102006:162	18	Права не зарегистрированы	18
72	66:04:0102006:452	105144	Права не зарегистрированы	18
73	66:04:0102006:163	18	Права не зарегистрированы	18
74	66:04:0102006:453	121687	Права не зарегистрированы	18;19
75	66:04:0102006:496	20000	Права не зарегистрированы	19
76	66:04:0102006:14	8750	Собственность	19
77	66:04:0102006:15	6889	Собственность	19
78	66:04:0102007:5	304	Права не зарегистрированы	20
79	66:04:0102006:409	20413	Собственность	20
80	66:04:0102007:11	50906	Права не зарегистрированы	20

81	66:04:0102007:249	1518	Права не зарегистрированы	20
82	66:04:0102006:6	1462	Права не зарегистрированы	20
83	66:04:0102007:4	1329	Права не зарегистрированы	20
84	66:04:0102007:254	9014	Собственность	20
85	66:04:0102007:227	100608	Права не зарегистрированы	20;21
86	66:04:0102007:98	23	Права не зарегистрированы	20
87	66:04:0102007:99	18	Права не зарегистрированы	20
88	66:04:0102007:232	58974	Права не зарегистрированы	20
88	66:04:0102007:234	110308	Права не зарегистрированы	20;21
89	66:04:0102007:100	18	Права не зарегистрированы	21
90	66:04:0102007:95	18	Права не зарегистрированы	21
91	66:04:0102007:38	13806	Собственность	21
92	66:04:0102007:37	32549	Собственность	21
93	66:04:0102007:101	18	Права не зарегистрированы	21
94	66:04:0102007:102	18	Права не зарегистрированы	21
95	66:04:0102007:228	138317	Права не зарегистрированы	21;22
96	66:04:0102007:236	70743	Права не зарегистрированы	21;22;23
97	66:04:0102007:255	3702	Собственность	22
98	66:04:0102007:256	5027	Собственность	22
99	66:04:0102007:230	82619	Права не зарегистрированы	22
100	66:04:0102007:27	10887	Собственность	22
101	66:04:0102007:26	8818	Собственность	22
102	66:04:0102007:25	11861	Собственность	22
103	66:04:0102007:24	10165	Собственность	22
104	66:04:0102007:23	10064	Собственность	22
105	66:04:0102007:22	10129	Собственность	22
106	66:04:0102007:21	10403	Собственность	22
107	66:04:0102007:20	8402	Собственность	22;23
108	66:04:0102007:19	8976	Собственность	22;23
109	66:04:0102007:18	8852	Собственность	23
110	66:04:0102007:17	7528	Собственность	23
111	66:04:0102007:16	12454	Собственность	23
112	66:04:0102007:15	12736	Собственность	23
113	66:04:0102007:8	3799	Собственность	23
114	66:04:0102007:257	19272	Собственность	23
115	66:04:0102007:1	2501	Собственность	23;24
116	66:04:0102007:253	4516	Права не зарегистрированы	23;24
117	66:04:0102007:258	5486	Собственность	23;24
118	66:04:2601007:223	27590	Собственность	25
119	66:04:0000000:363	174667	Сведения о земельном участке носят временный характер	25;26

120	66:04:2601007:104	3992	Права не зарегистрированы	25
121	66:04:2601007:45	4456	Собственность	25
122	66:04:2601007:108	22	Права не зарегистрированы	25
123	66:04:2601007:44	3068	Собственность	25
124	66:04:2601007:33	4218	Собственность	25
125	66:04:2601007:100	15153	Собственность	25
126	66:04:2601007:102	6211	Права не зарегистрированы	25
127	66:04:2601007:88	2396	Права не зарегистрированы	25
128	66:04:2601007:110	5033	Права не зарегистрированы	25
129	66:04:2601007:111	35986	Права не зарегистрированы	25;26
130	66:04:2601007:222	11	Права не зарегистрированы	25
131	66:04:2601007:97	2251	Собственность	25;26
132	66:04:2601002:69	2675	Собственность	27
133	66:04:2601002:2684	25228	Собственность	27
134	66:04:2601002:2836	7079	Собственность	27
135	66:04:2601002:2973	44741	Права не зарегистрированы	27
136	66:04:2601002:2890	20696	Собственность	27
137	66:04:2601002:2946	22611	Собственность	27
138	66:04:2601002:2974	85929	Права не зарегистрированы	27;28
139	66:04:2601002:2957	41744	Собственность	27;28
140	66:04:2601002:2956	51317	Собственность	27;28
141	66:04:2601002:2961	4600	Собственность	27;28
142	66:04:2601002:2962	1812	Собственность	27;28
143	66:04:2601002:2964	8474	Права не зарегистрированы	28
144	66:04:0000000:364	74767	Сведения о земельном участке носят временный характер	28;29;30
145	66:04:2601002:2712	46	Права не зарегистрированы	29
146	66:04:2601002:3001	23382	Собственность	29
147	66:04:2601002:2955	76338	Собственность	29;30
148	66:04:2601002:2711	6	Права не зарегистрированы	28
149	66:04:2601002:2712	6	Права не зарегистрированы	29
150	66:04:2601002:2713	46	Права не зарегистрированы	29
151	66:04:2601002:2718	6	Права не зарегистрированы	30
152	66:04:2601002:2719	6	Права не зарегистрированы	30
153	66:04:2601002:2720	6	Права не зарегистрированы	30
154	66:04:2601002:2721	6	Права не зарегистрированы	30
155	66:04:2601002:2722	6	Права не зарегистрированы	30
156	66:04:2601002:71	1824	Права не зарегистрированы	30
157	66:04:2601002:2839	40113	Собственность	30
158	66:04:2601002:2838	5305	Права не зарегистрированы	30
159	66:04:2601002:2952	5081	Собственность	30
160	66:04:2601002:2998	6048	Собственность	30
161	66:04:2601002:2995	261	Собственность	30

162	66:04:2601002:2996	91	Собственность	30
163	66:04:2601002:2997	5875	Собственность	30
164	66:04:2601002:2994	6951	Собственность	30
165	66:04:2601002:2950	4970	Собственность	30
166	66:04:2601002:2880	14886	Собственность	30
167	66:04:2601002:2881	15606	Собственность	30;31
168	66:04:2601002:680	28246	Права не зарегистрированы	30;31
169	66:04:2601002:3133	24270	Сведения о земельном участке носят временный характер	31
170	66:04:2601002:604	6600	Права не зарегистрированы	31
171	66:04:2601002:2949	48021	Собственность	32
172	66:04:2601002:2948	1625	Собственность	32
173	66:04:2601002:3033	16754	Собственность	32;33
174	66:04:2601002:3046	14940	Собственность	32;33
175	66:04:2601002:2960	25518	Собственность	33
176	66:04:2601002:2945	36134	Собственность	33
177	66:04:2601002:2958	13716	Собственность	33
178	66:04:2601002:2959	7125	Собственность	33
179	66:04:2601002:2961	4600	Права не зарегистрированы	33
180	66:04:0000000:365	38672	Сведения о земельном участке носят временный характер	33
181	66:04:2601002:2892	13634	Права не зарегистрированы	33
182	66:04:2601002:2963	22580	Права не зарегистрированы	33
183	66:04:2601002:3035	8729	Собственность	33
184	66:04:2601002:3034	2146	Собственность	33
185	66:04:2601002:3047	4786	Собственность	33
186	66:04:2601001:437	21307	Собственность	33
187	66:04:2601001:17	210	Права не зарегистрированы	33
188	66:04:2601001:438	18861	Собственность	33
189	66:04:2601002:72	3792	Права не зарегистрированы	33
190	66:04:2601001:6	3867	Права не зарегистрированы	33
191	66:04:2601001:442	32777	Права не зарегистрированы	33;34
192	66:04:2601001:637	27430	Сведения о земельном участке носят временный характер	33;34
193	66:04:2601001:449	66	Сведения о земельном участке носят временный характер	34
194	66:04:2601001:43	6	Права не зарегистрированы	34
195	66:04:2601001:42	31	Права не зарегистрированы	34
196	66:04:2601001:41	6	Права не зарегистрированы	34
197	66:04:2601001:40	6	Права не зарегистрированы	34
198	66:04:2601001:39	6	Права не зарегистрированы	34
199	66:04:2601001:35	6	Права не зарегистрированы	34
200	66:04:2601001:34	6	Права не зарегистрированы	34

201	66:04:2601001:33	6	Права не зарегистрированы	34
202	66:04:2601001:32	6	Права не зарегистрированы	34
203	66:04:2601001:31	6	Права не зарегистрированы	34
204	66:04:2601001:30	6	Права не зарегистрированы	34
205	66:04:2601001:29	6	Права не зарегистрированы	34
206	66:04:2601001:28	144	Права не зарегистрированы	33;34
207	66:04:2601001:27	6	Права не зарегистрированы	35
208	66:04:2601001:439	17667	Собственность	33;34
209	66:04:2601001:2	8392	Собственность	35
210	66:04:2601001:447	12037	Собственность	35
211	66:04:2601001:26	6	Права не зарегистрированы	35
212	66:04:2601003:1191	3626	Собственность	35
213	66:04:2601003:17	210	Права не зарегистрированы	35
214	66:04:2601001:25	31	Права не зарегистрированы	35
215	66:04:2601001:446	11045	Собственность	35
216	66:04:2601001:448	3109	Собственность	35
217	66:04:2601001:24	6	Права не зарегистрированы	35
218	66:04:2601003:4	2106	Права не зарегистрированы	38
219	66:04:2601003:126	6	Права не зарегистрированы	38
220	66:04:2601003:1120	7	Права не зарегистрированы	38
221	66:04:2601003:1110	1624	Собственность	38
222	66:04:2601003:555	21137	Права не зарегистрированы	38

Начальник ФКУ «Уралуправтдор»



И.Ю. Зубарев

СХЕМА

Придорожная полоса автомобильной дороги федерального значения IP 242 Пермь-Екатеринбург, Свердловская область, Нижнесергинский район, в.п. Бисертъ. км 247+130 - 275+383

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ФКУ "УРАЛДРУПРАВОДОР"
И.Ю.Зубарев
" " " " 2014 г.

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

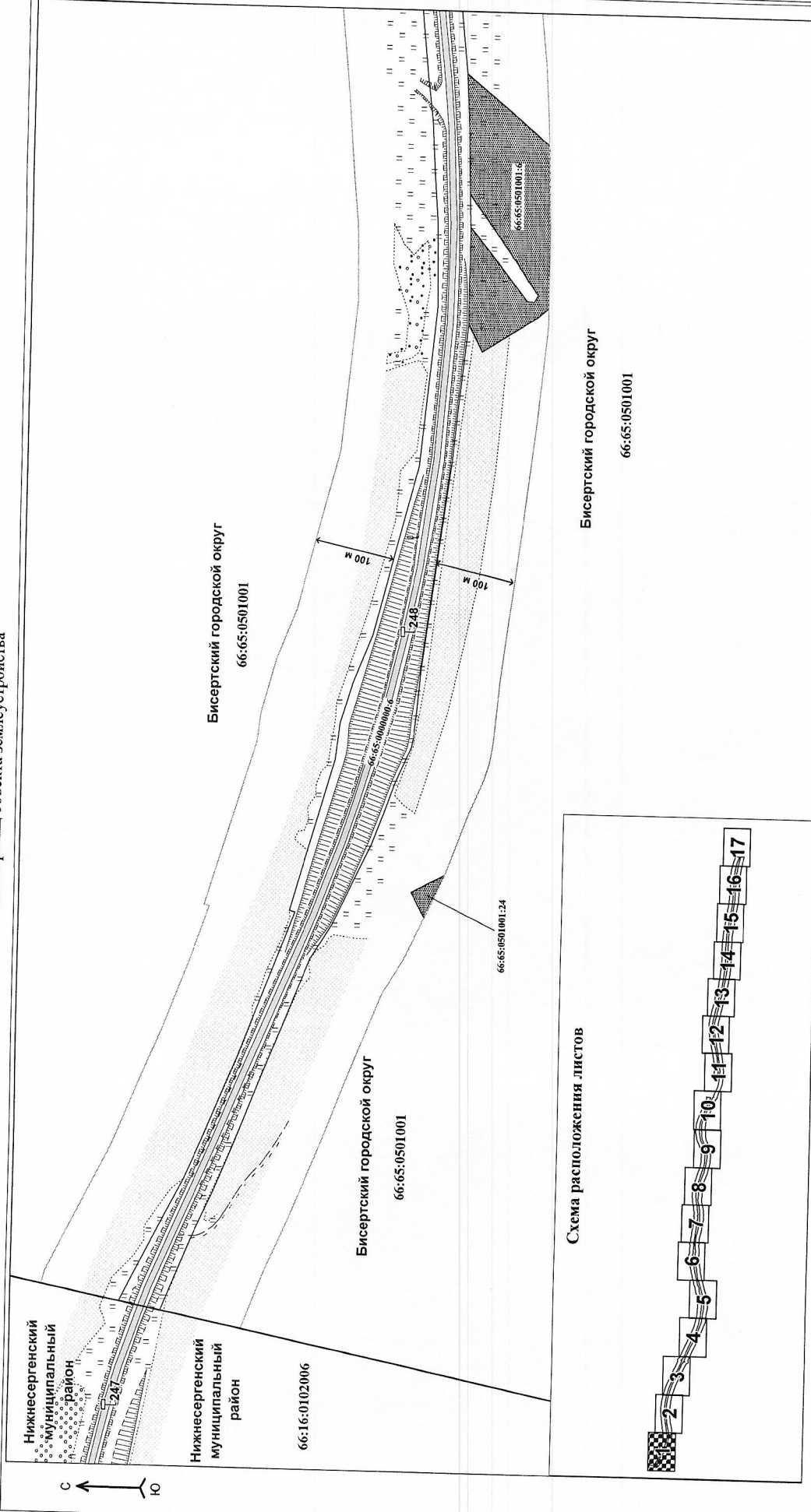
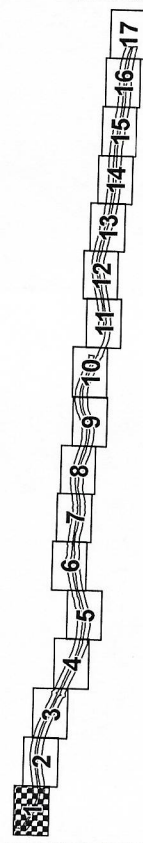


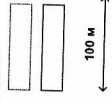
Схема расположения листов



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница придорожной полосы
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- границы смежных земельных участков
- границы населенных пунктов
- граница земельного участка
- автодороги IP 242 Пермь-Екатеринбург
- ширина придорожной полосы



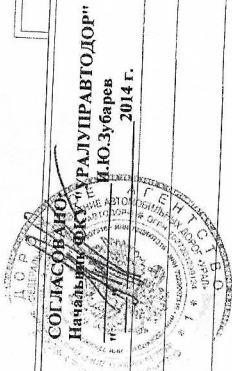
100 м

СХЕМА

**Придорожная полоса автомобильной дороги федерального значения ПР 242 Пермь-Екатеринбург,
Свердловская область, Нижнесергинский район км 222+424 - 247+130; 275+383 - 292+750**

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



СОГЛАСОВАНО
Начальник ФКУ "Центральный уполномоченный орган исполнительной власти"
И.Ю. Зубарев
2014 г.

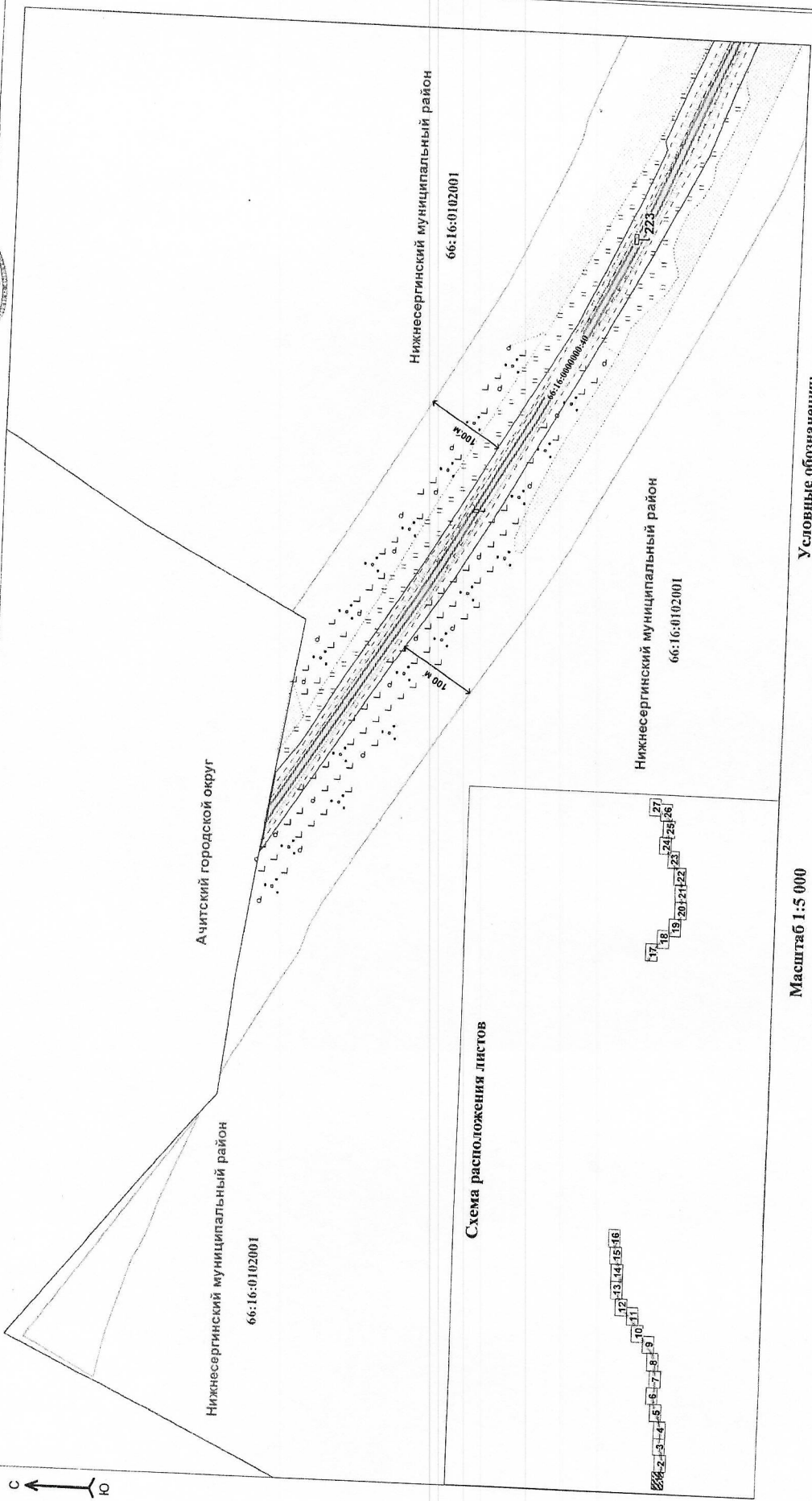
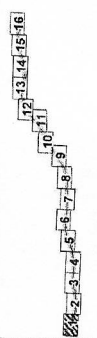


Схема расположения листов



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница придорожной полосы
- граница кадастрового квартала
- 66:04:0101014 - номер кадастрового квартала
- границы смежных земельных участков
- границы населенных пунктов
- граница земельного участка автодороги ПР 242 Пермь-Екатеринбург
- ширина придорожной полосы

100 м



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**«УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»**
(ГКУ СО «УПРАВЛЕНИЕ АВТОДОРОГ»)

Луначарского ул., д.203, г.Екатеринбург, 620026
Тел: (343) 261-71-88, факс: (343) 261-71-96,
E-mail: uadso@uadso.ru, <http://www.uadso.ru>
ОКПО 46656131, ОГРН 1026602332437
ИНН 6658078110, КПП 668501001

29.11.2021 № *12-12656*

На № 13-01-82/7662(на вх.15243) от 10.11.2021

О предоставлении информации

Заместителю Министра транспорта и
дорожного хозяйства Свердловской
области

Д.Н. Чегаеву

Уважаемый Денис Николаевич!

В рамках рассмотрения Вашего обращения от 10.11.2021 о предоставлении информации в отношении автодорог регионального значения в целях разработки документации по планировке территории по объекту «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань - Екатеринбург на участке Дюртюли - Ачит», ГКУ СО «Управление автодорог» (далее Управление) сообщает следующее.

Автомобильная дорога общего пользования регионального значения III категории «р.п.Ачит - с.Месягутово» (код 0409000) на межселенной территории расположена на земельном участке с кадастровым номером 66:04:0000000:4, принадлежащем Управлению на праве постоянного (бессрочного) пользования. В базе данных ЕГРН сведения об указанном земельном участке содержатся с декларированной площадью и границами. Требуемая норма ширины полосы отвода вышеуказанной автодороги (участок км11-км13) в соответствии техническим расчетам существующего полотна автодороги с учетом высоты насыпи, наличия боковых резервов, крутизны откосов земляного полотна составляет 57м.

Границы полосы отвода автодороги регионального значения устанавливаются в соответствии с Нормами отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009г. №717.

Дополнительно сообщаем, что в границах проектирования кроме автодороги «р.п.Ачит - с.Месягутово» расположены еще три автодороги регионального значения:

IV категории «г.Красноуфимск - с.Нижнеиргинское - с.Красносоколье» (код 1403000) расположена на земельном участке с КН 66:14:0000000:35. Нормативная ширина полосы отвода составляет (участок км11 – км13) составляет 36м;

IV категории «с.Ключики - с.Большой Турыш - с.Чатлык» (код 1407000) расположена на земельном участке с КН 66:14:0000000:36. Нормативная ширина полосы отвода составляет (участок км1 – км3) составляет 36м;

IV категории «Подъезд к рыбопитомнику «Заря» от км 184+885 а/д «г.Пермь - г.Екатеринбург» (код 0002140) расположена на земельном участке с КН 66:04:0102006:2. Нормативная ширина полосы отвода составляет (участок км2 – км4) составляет 36м.

В базе данных ЕГРН сведения об указанных выше земельных участках содержатся с декларированной площадью и границами.

Придорожные полосы региональных автодорог установлены в соответствии с Федеральным законом от 11.07.2007г. 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации...», согласно приказу Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 23.08.2021 № 319 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог регионального значения». Размеры придорожных полос автомобильных дорог регионального значения, приведены в табличной форме (прилагается), и направлены на электронные адреса: info@krtsys.ru, o.semidelov@krtsys.ru.

Участки вышеперечисленных региональных автодорог, расположенные в границах проектирования трассы скоростной автомобильной дороги Казань - Екатеринбург на участке Дюртиули - Ачит, не включены в «Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области, в отношении которых планируется разработка проектной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт в 2021-2023 годах».

Приложение:

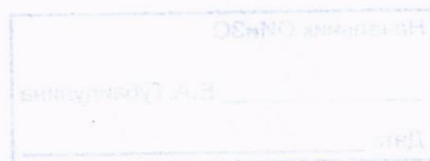
1. Размеры придорожных полос автомобильных дорог регионального значения.

Первый заместитель начальника
Управления – главный инженер



В.Н. Оглоблин

Разгоняева Ландыш Ильясовна (343)261-79-32
Адигамов вали Ришатович (343)261-79-85



**Приложение № 1
к приказу от 23.08.2021 № 319
"Об установлении
придорожных полос
автомобильных дорог
регионального значения"**

Размеры придорожных полос автомобильных дорог регионального значения, за исключением участков, проходящих в границах населенных пунктов

№ п/п	Код дороги	Идентификационный номер автодороги	Автомобильная дорога	Начало участка, км	Конец участка, км	Категория автодороги	Ширина придорожной полосы, м	Населенный пункт
1	0002140	65 ОП РЗ 65К-0002140	Подъезд к рыбобпитомнику "Заря" от км 184+885 а/д "г.Пермь - г.Екатеринбург"	0,000	2,200	IV	50	
2	0002140	65 ОП РЗ 65К-0002140	Подъезд к рыбобпитомнику "Заря" от км 184+885 а/д "г.Пермь - г.Екатеринбург"	2,200	2,415	IV		п.Заря
3	0002140	65 ОП РЗ 65К-0002140	Подъезд к рыбобпитомнику "Заря" от км 184+885 а/д "г.Пермь - г.Екатеринбург"	2,415	5,929	IV	50	
4	0409000	65 ОП РЗ 65К-0409000	п.г.т.Ачит - с.Месягутово	0,000	1,130	III		р.п.Ачит
5	0409000	65 ОП РЗ 65К-0409000	п.г.т.Ачит - с.Месягутово	1,130	10,135	III	50	
6	0409000	65 ОП РЗ 65К-0409000	п.г.т.Ачит - с.Месягутово	10,135	11,075	III		с.Александровское

7	0409000	65 ОП РЗ 65К-0409000	п.г.т.Ачит - с.Месягутово	11,075	16,538	III	50	
8	0409000	65 ОП РЗ 65К-0409000	п.г.т.Ачит - с.Месягутово	16,538	18,526	III		д.Приданниково
9	0409000	65 ОП РЗ 65К-0409000	п.г.т.Ачит - с.Месягутово	18,526	20,000	III		г.Красноуфимск
10	0409000	65 ОП РЗ 65К-0409000	п.г.т.Ачит - с.Месягутово	24,025	26,660	III		г.Красноуфимск
11	0409000	65 ОП РЗ 65К-0409000	п.г.т.Ачит - с.Месягутово	26,660	41,095	III	50	
12	0409000	65 ОП РЗ 65К-0409000	п.г.т.Ачит - с.Месягутово	41,095	43,070	III		р.п.Натальинск
13	0409000	65 ОП РЗ 65К-0409000	п.г.т.Ачит - с.Месягутово	43,070	50,380	III	50	
14	0409000	65 ОП РЗ 65К-0409000	п.г.т.Ачит - с.Месягутово	50,380	51,025	III		д.Черлак
15	0409000	65 ОП РЗ 65К-0409000	п.г.т.Ачит - с.Месягутово	51,025	62,430	III	50	
16	0409000	65 ОП РЗ 65К-0409000	п.г.т.Ачит - с.Месягутово	62,430	62,970	III		д.Новый Бугалыш
17	0409000	65 ОП РЗ 65К-0409000	п.г.т.Ачит - с.Месягутово	62,970	81,500	III	50	
18	0409000	65 ОП РЗ 65К-0409000	п.г.т.Ачит - с.Месягутово	81,500	83,415	III		д.Большая Тавра
19	0409000	65 ОП РЗ 65К-0409000	п.г.т.Ачит - с.Месягутово	83,415	85,304	III	50	
20	1403000	65 ОП РЗ 65К-1403000	г.Красноуфимск - с.Нижеиргинское - с.Красносоколье	3,300	3,390	IV		г.Красноуфимск
21	1403000	65 ОП РЗ 65К-1403000	г.Красноуфимск - с.Нижеиргинское - с.Красносоколье	3,390	4,315	IV		п.Березовая Роща

22	1403000	65 ОП РЗ 65К-1403000	г.Красноуфимск - с.Нижеиргинское - с.Красносоколье	4,315	8,995	IV	50	
23	1403000	65 ОП РЗ 65К-1403000	г.Красноуфимск - с.Нижеиргинское - с.Красносоколье	8,995	10,145	IV		д.Ключики
24	1403000	65 ОП РЗ 65К-1403000	г.Красноуфимск - с.Нижеиргинское - с.Красносоколье	10,145	39,655	IV	50	
25	1403000	65 ОП РЗ 65К-1403000	г.Красноуфимск - с.Нижеиргинское - с.Красносоколье	39,655	40,510	IV		с.Нижеиргинское
26	1403000	65 ОП РЗ 65К-1403000	г.Красноуфимск - с.Нижеиргинское - с.Красносоколье	41,015	44,050	IV		с.Нижеиргинское
27	1403000	65 ОП РЗ 65К-1403000	г.Красноуфимск - с.Нижеиргинское - с.Красносоколье	44,050	44,160	V		с.Нижеиргинское
28	1403000	65 ОП РЗ 65К-1403000	г.Красноуфимск - с.Нижеиргинское - с.Красносоколье	44,160	51,187	V	25	
29	1403000	65 ОП РЗ 65К-1403000	г.Красноуфимск - с.Нижеиргинское - с.Красносоколье	51,187	51,824	V		с.Красносоколье
30	1407000	65 ОП РЗ 65К-1407000	с.Ключики - с.Большой Турыш - с.Чатлык	0,000	7,477	IV	50	
31	1407000	65 ОП РЗ 65К-1407000	с.Ключики - с.Большой Турыш - с.Чатлык	7,477	7,690	IV		с.Большой Турыш
32	1407000	65 ОП РЗ 65К-1407000	с.Ключики - с.Большой Турыш - с.Чатлык	10,233	13,228	IV	50	



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФСБ России)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(УФСБ России по Свердловской области)

24.11.21 № 120/12/2764
г. Екатеринбург, 620014

Исполнительному директору
ООО «КРТ Система»

Р.В. Ломакину

ул. Бассейная, д. 21, лит. А,
пом. 33Н, к. 901,
г. Санкт-Петербург, 196191
info@krtsys.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Роман Владимирович!

На Ваш запрос от 29.10.2021 № 1039/27 о предоставлении сведений в отношении наличия или отсутствия объектов (охранных зон таких объектов) УФСБ России по Свердловской области (далее - Управление), расположенных в границах территории, в отношении которой ведется разработка документации по её планировке для строительства объекта «Скоростная автомобильная дорога Казань – Екатеринбург» на участке г. Дюртули – пгт. Ачит, сообщаем следующее.

На указанной территории объекты Управления и охранные зоны таких объектов отсутствуют.

Заместитель начальника Управления

В.Л. Фадеев