

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

прика 3

04-10.2021

Nº 561-17

г. Екатеринбург

Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский – п. Большая Лавровка, участок км 9+100 – п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда» и основной части проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский – п. Большая Лавровка, участок км 9+100 – п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда»

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Закона Свердловской Российской Федерации, статьей 8 от 19 декабря 2016 года № 141-ОЗ «О документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов регионального значения и иных капитального строительства, размещение которых планируется на территориях двух и более муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области», подпунктом 5 пункта 6 Положения о Министерстве строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, Правительства Свердловской постановлением утвержденного от 05.09.2012 № 963-ПП, приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 05.10.2020 № 576-П «Об отдельных вопросах организации работы по подготовке и утверждению документации предусматривающей территории, размещение по планировке регионального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях двух и более муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, внесения в нее изменений и ее отмены, признании отдельных частей такой документации не подлежащими применению», с учетом постановления Правительства Свердловской области № 28-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспортного комплекса Свердловской области до 2024 года», на основании приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 28.01.2021 № 39-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский — п. Большая Лавровка, участок км 9+100 — п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда»

приказываю:

1. Утвердить:

1) основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский — п. Большая Лавровка, участок км 9+100 — п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда» (далее — проект планировки) в следующем составе:

положения о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр № Д-4-66-59/ППТ/18-ППТЗ (приложение № 1);

чертеж красных линий, масштаб 1:2000, шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ1

(приложение № 2);

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, масштаб 1:2000, шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ2 (приложение № 3);

2) основную часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский — п. Большая Лавровка, участок км 9+100 — п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда» (далее — проект межевания) в следующем составе:

сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях, том 3, шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТТ12 (приложение № 4);

чертеж межевания территории, масштаб 1:2000,

шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ11 (приложение № 5).

2. Заместителю Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, главному архитектору Свердловской области В.Г. Вениаминову обеспечить:

1) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего приказа размещение проекта планировки и проекта межевания в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности

Свердловской области;

2) в течение семи дней со дня принятия настоящего приказа направление проекта планировки и проекта межевания Главе Полевского городского округа, Главе городского округа Ревда для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и размещения на официальных сайтах Полевского городского округа, городского округа Ревда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, главного архитектора Свердловской области В.Г. Вениаминова.

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале

правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Министр

М.М. Волков

Приложение № 1 к приказу Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 04.10.2021 № 561-17

Положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТЗ

Индивидуальный предприниматель Попов Михаил Николаевич

Заказчик:

Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», государственный контракт от 15.03.2021 № 56-М3/5908000

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский – п. Большая Лавровка, участок км 9+100 – п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда»

Проект планировки территории «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский – п. Большая Лавровка, участок км 9+100 – п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда»

Основная часть

Tom 1

Положение о размещении линейного объекта Пояснительная записка Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ3

Директор



М.Н.Попов

Список разработчиков

Должность	Фамилия	Подпись
1	2	3
Главный архитектор проекта	М. Е. Гилева	dr.
Градостроитель	О. Н. Бабкина	af

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
1112	Материалы основной (утверждаемой) части	проекта пла	нировки терр	ритории
I	Графическая часть			
1	Чертеж красных линий	M 1:2000	1	н/с
1	Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ1	WI 1.2000	1	H/C
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ2	M 1:2000	10	н/с
II	Текстовая часть			Le Historie
1	Том 1. Положения о размещении линейного объекта. Пояснительная записка. Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТЗ	-	32	н/с
138	Материалы по обоснованию проект	а планировк	и территории	
III	Графическая часть			
1	Схема расположения элементов планировочной структуры Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ4	M 1:25000	1	н/с
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ5	M 1:2000	10	н/с
3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ6	M 1:2000	10	н/с
4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ7	M 1:2000	10	н/с
5	Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ8	M 1:2000	10	н/с
6	Схема конструктивных и планировочных решений Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ9	M 1:2000	10	н/с
IV	Текстовая часть			1.5-15-11-2
1	Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная	_	127	н/с
1	записка. Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ10		127	H/C

1	2	3	4	5
	Материалы основной (утверждаемой) част	ги проекта меже	вания террі	итории
V	Графическая часть			
1	Чертеж межевания территории Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ11	M 1:2000	10	H/C
VI	Текстовая часть		TABLE BAS	
1	Том 3. Материалы основной части проекта межевания территории. Пояснительная записка. Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ12	-	74	н/с
	Материалы по обоснованию проек	та межевания т	герритории	
VII	Текстовая часть	Tu Memeballini 1	срритории	
1	Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка. Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ13	-	243	н/с
VIII	Графическая часть			
1	Чертеж фактического использования территории Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ14	M 1:2000	10	н/с
2	Схема лесоустройства территории Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ15	M 1:2000	10	H/C

Содержание

Введение		6
1.Местоположение	линейного	объ-
екта		9
2. Основные характеристики и наз	начение планируемого для	я размещения линей-
ного объекта, а также линейных о	бъектов, подлежащих рекс	онструкции в связи с
изменением их местоположения		10
2.1 Основные характеристики и на	значение планируемого дл	я размещения линей-
ного объекта		10
2.1 Основные характеристики и на	азначение линейных объек	тов, подлежащих ре-
конструкции в связи с изменением	их местоположения	11
3. Сведения о границах линейного	объекта	11
3.1 Координаты характерных точек	к красных линий	12
3.2 Координаты характерных точе	к границы зоны планируе	мого размещения ли-
нейного объекта		13
3.3 Координаты характерных точен	к границ зон планируемог	о размещения линей-
ных объектов, подлежащих перено	су (переустройству) из зон	планируемого разме-
щения линейного объекта		19
4. Предельные параметры разреше	енного строительства, рек	онструкции объектов
капитального строительства, входя	щих в состав линейных об	ъектов20
5. Информация о необходимости о	существления отдельных м	иероприятий22
5.1 Информация об установлении з	зон с особыми условиями і	использования терри-
тории		23
5.2 Информация о необходимости о	осуществления мероприяти	ий по защите сохраня-
емых объектов капитального строи	тельства	23
5.3 Информация о необходимости	и осуществления меропри	иятий по сохранению
объектов культурного наследия		24
5.4 Информация о необходимости	осуществления мероприят	ий по охране окружа-
ющей среды		24
5.5 Информация о необходимости	осуществления мероприяті	ий по защите террито-
рии от чрезвычайных ситуаций при	иродного и техногенного х	арактера, в том числе
обеспечение пожарной безопаснос	ти и гражданской обороне	26
6. Очередность строительства лине	ейного объекта	2/
7. Мероприятия по обеспечению	доступа инвалидов и др	угих маломобильных
групп населения		28
Список используемых сокращений	á	29

Введение

Проект планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский - п. Большая Лавровка, участок км 9+100 п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда» разработан в рамках государственного контракта от 15.03.2021 № 56-М3/5908000 на «Выполнение работ ПО разработке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский – п. Большая Лавровка, участок км 9+100 – п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда» между заказчиком – государственное государственным казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог» и исполнителем индивидуальным предпринимателем Скоровым Николаем Сергеевичем на основании приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 28.01.2021 № 39-П в соответствии с Техническим заданием на разработку документации по планировке территории.

При разработке настоящего проекта учтены следующие нормативные правовые акты и нормативные материалы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 08 ноября 2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 257-ФЗ);
- 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»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» (далее постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2009 № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации» (далее постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2009 № 767);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (далее постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160);

- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № $\Pi/0412$ «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1110 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- Свод правил СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;
- Свод правил СП 34.13330.2012 «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»;
- Свод правил СП 51.13330.2011 «Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;
- Ведомственные строительные нормы № 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ»;
- Руководящий документ системы РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
- Распоряжение Правительства Свердловской области от 26.12.2011 № 2360- $P\Pi$ «О соблюдении требований законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения при осуществлении градостроительной деятельности на территории Свердловской области»;
- постановление Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области (с изменениями на 20 мая 2021 года)» (далее Схема территориального планирования Свердловской области);
- Постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;
- Приказ Правительства Свердловской области Департамента лесного хозяйства Свердловской области от 09.10.2018 № 953 «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Билимбаевского лесничества Свердловской области, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Свердловской области от 31.12.2008 № 1769» (далее Лесохозяйственный регламент Билимбаевского лесничества);
- Приказ Правительства Свердловской области Департамента лесного хозяйства Свердловской области от 10.10.2018 № 981 «О внесении изменений в Лесохозяйственный регламент Сысертского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Свердловской области от 31.12.2008 № 1765» (далее Лесохозяйственный регламент Сысертского лесничества);
- Приказ Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 4.07.2018 № 259 «Об установлении границ придорожных

полос автомобильных дорог регионального значения» (с изменениями на 26.08.2019 года);

- Решение Думы городского округа Ревда от 25.07.2020 № 389 «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа Ревда Свердловской области в новой редакции» (далее Правила землепользования и застройки ГО Ревда);
- Решение Думы городского округа Ревда (созыв 2016-2021) от 25.07.2018 № 223 «Об утверждении генерального плана городского округа Ревда Свердловской области» (далее Генеральный план ГО Ревда);
- Решение Думы Полевского городского округа от 27.02.2020 № 249 O» внесении изменений В решение Думы от 04.12.2012 Полевского городского округа № 601 «Об утверждении Генерального плана Полевского городского округа» (далее – Генеральный плана Полевского ГО):
- Решение Думы Полевского городского округа шестого созыва от 27.05.2021 № 394 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Полевского городского округа, утвержденные решением Думы Полевского городского округа от 16.12.2016 № 600» (далее ПЗЗ Полевского ГО).

При разработке настоящего проекта в качестве исходных данных использованы следующие материалы:

- Кадастровый план территории (кадастровые кварталы 66:59:0208001, 66:59:0217002, 66:59:0217006);
- инженерно-геологические изыскания, выполненные ООО «Технодор» в 2019 году (материалы инженерно-геологических изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории представлены в электронном виде);
- инженерно-геодезические изыскания, выполненные ООО «Технодор» в 2019 году (материалы инженерно-геодезических изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории представлены в электронном виде);

Документация по планировке территории выполнена в системе координат – местная (МСК-66), система высот – Балтийская.

1. Местоположение линейного объекта

Территория проектирования для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский — п. Большая Лавровка, участок км 9+100 — п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда» расположена в юго-восточной части ГО Ревда, юго-западной части Полевского ГО Свердловской области.

Проектируемая территория разделена по административному делению на три части:

- 1. вне границ населенных пунктов Полевского ГО от существующего дорожного полотна автомобильной дороги регионального значения «п. Зюзельский п. Большая Лавровка» со стороны п. Зюзельский (начало трассы);
 - 2. вне границ населенных пунктов ГО Ревда;
- 3. примыкает к существующему дорожному полотну автодороги п. Краснояр п. Большая Лавровка в юго-западной части п. Большая Лавровка Полевского Γ O (конец трассы).

Площадь в границе проектирования составляет 128,05 га.

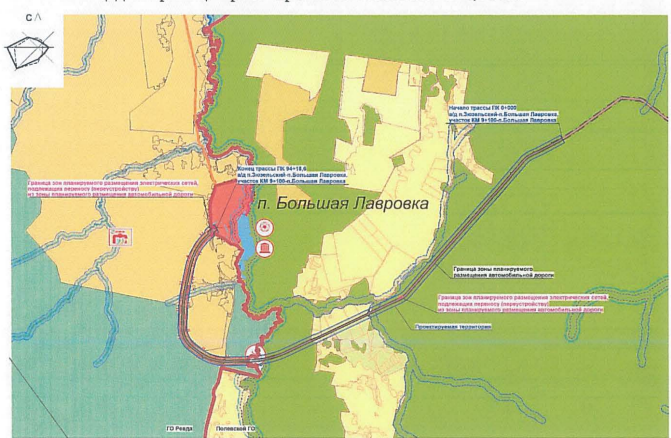


Рис.1 Схема расположения территории

2. Основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

2.1 Основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Основное проектируемого линейного функциональное назначение объекта – двухполосная автомобильная дорога, предназначенная для обеспечения транспортной СВЯЗИ населенными пунктами между п. Зюзельский и п. Большая Лавровка, ПО которой транспортные средства двигаются во встречном направлении без снижения расчетной скорости. Проектируемый линейный объект является частью дороги регионального значения.

Автомобильная дорога планируется с капитальным покрытием.

Планировочные решения проектируемой дороги предложены с учетом создания условий безопасности движения посредством следующих основных положений:

- приведение проезжей части к нормативным показателям;
- организация примыканий с учетом допустимых радиусов поворота транспортных средств;
 - применение технических средств организации дорожного движения.

Технические параметры планируемой автомобильной дороги приведены в таблице 1.

Таблица 1

Технические параметры проектируемого линейного объекта

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание	
1	2	3	4	
Класс автомобильной		дорога обычного типа	согласно ГОСТ Р 52398-2005	
дороги		автомобильная дорога регионального значения	согласно Федеральному закону № 257-Ф3	
Категория автомобильной дороги		IVA-p	согласно СП 243.1326000.2015, техническому заданию	
Размер придорожной полосы	М	2x50	согласно Федеральному закону № 257-ФЗ, техническому заданию	
Число полос движения		2	согласно техническому заданию	
Ширина проезжей части	M	6,00	согласно техническому заданию	
Ширина полосы движения	М	3,0	согласно техническому заданию	
Ширина обочины	М	2,0	согласно техническому заданию	
Ширина в красных линиях (полоса отвода)	М	36÷68	определена расчетным путем, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717	
Протяженность	KM	9,42	в границах проектирования	

2.1 Основные характеристики и назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки предусмотрено переустройство (перенос) опор, для возможности соблюдения нормативных расстояний между линейными объектами.

Проектом определена зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) (электрических сетей) из зоны планируемого размещения линейного объекта, которая необходима на период их строительства, согласно ведомственным строительным нормам № 14278тм-т1 и составляет 8 м.

Технические параметры линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведены в таблице 2.

Таблица 2 Технические параметры проектируемого линейного объекта

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание
1	2	3	4
Воздушна	я линия элект	оопередачи 6 кВ (м	ежду ПК 93-ПК 94)
Напряжение	кВ	6	в границах проектирования
Ширина границы зоны планируемого размещения линейного объекта	М	8	согласно ведомственным строительным нормам № 14278тм-т1
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта	кв. м	1146,85	в границах проектирования на территории п. Большая Лавровка
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта	кв. м	1130,08	в границах проектирования на территории ГО Ревда
Протяженность	KM	0,135	в границах проектирования
Воздуш	ная линия эле	ктропередачи 6 кВ	(в районе ПКЗ6)
Напряжение	кВ	6	в границах проектирования
Ширина границы зоны планируемого размещения линейного объекта	М	8	согласно ведомственным строительным нормам № 14278тм-т1
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта	кв. м	95	в границах проектирования на территории Полевского ГО
Протяженность	KM	0,137	в границах проектирования на территории Полевского ГО

3. Сведения о границах линейного объекта

Размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский — п. Большая Лавровка, участок км 9+100 — п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда» соответствует Схеме территориального планирования Свердловской области.

В целях размещения линейного объекта проектом:

- 1) установлены красные линии по границе зоны планируемого размещения линейного объекта планируемой автомобильной дороги регионального значения;
- 2) определена зона планируемого размещения автодороги, в соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717. Зона планируемого размещения автодороги расположена на межселенной территории Полевского городского округа и городского округа Ревда;
- 3) предусмотрен перенос электрических сетей. Согласно ведомственным строительным нормам № 14278тм-т1, определена зона планируемого размещения для данных сетей, которая необходима на период их строительства.

3.1 Координаты характерных точек красных линий

Согласно пункту 11 статьи 1 Градостроительному кодексу Российской Федерации, красными линиями являются линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

В границе проектирования на территории населенного пункта п. Большая Лавровка проектом устанавливаются красные линии, которые обозначают границы территорий общего пользования. Устанавливаемые красные линии совпадают с границей зоны планируемого размещения автодороги.

Границы устанавливаемых красных линий приведены в графической части материалов основной (утверждаемой) части проекта планировки территории, на чертеже «Чертеж красных линий».

Ведомость координат поворотных точек красных линий приведена в таблице 3.

Ведомость координат поворотных точек красных линий

Номер поворотной точки	X (M)	Y (M)
1	2	3
1	346788,64	1491685,05
2	346789,19	1491685,70
3	346792,72	1491690,91
4	346795,24	1491696,67
5	346796,65	1491702,80
6	346796,91	1491709,09
7	346796,01	1491715,32
8	346793,97	1491721,27
9	346790,87	1491726,74
10	346786,82	1491731,56
11	346789,76	1491735,12
12	346845,39	1491723,19
13	346715,91	1491727,21
14	346717,64	1491727,23
15	346722,98	1491726,25
16	346728,02	1491724,23
17	346737,72	1491728,61
18	346768,51	1491765,94
19	346774,41	1491777,84

3.2 Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта приведена в графической части материалов основной (утверждаемой) части проекта планировки территории, на схеме «Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения».

Площадь зоны планируемого размещения автодороги – 34,42 га.

Ведомость координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения автодороги приведена в таблице 4.

Таблица 4 Ведомость координат поворотных точек зоны планируемого размещения линейного объекта

Номер		T = 1/2 Page 19 2/4 Page 19 2/	1	2	3
поворотной	X (M)	Y (M)	43	346200,50	1491361,46
точки			44	346189,70	1491359,00
1	2	3	45	346178,84	1491356,63
1	346774,41	1491777,84	46	346167,92	1491354,33
2	346768,51	1491765,94	47	346156,93	1491352,04
3	346737,72	1491728,61	48	345840,56	1491286,45
4	346728,02	1491724,23	49	345815,66	1491281,45
5	346722,98	1491726,25	50	345790,71	1491276,75
6	346717,64	1491727,23	51	345765,70	1491272,35
7	346712,20	1491727,15	52	345740,64	1491268,26
8	346706,89	1491726,00	53	345715,53	1491264,48
9	346701,92	1491723,83	54	345690,37	1491261,00
10	346697,46	1491720,72	55	345665,18	1491257,83
11	346698,99	1491715,52	56	345639,95	1491254,97
12	346704,31	1491714,81	57	345614,68	1491252,42
13	346709,41	1491713,13	58	345589,39	1491250,17
14	346714,11	1491710,52	59	345564,07	1491248,23
15	346712,65	1491698,21	60	345538,73	1491246,60
16	346694,73	1491676,47	61	345513,37	1491245,28
17	346687,58	1491667,82	62	345488,00	1491244,27
18	346680,45	1491659,23	63	345251,34	1491236,30
19	346673,29	1491650,73	64	345243,58	1491236,04
20	346666,08	1491642,32	65	345235,87	1491235,80
21	346650,09	1491624,38	66	345228,19	1491235,59
22	346633,61	1491606,89	67	345220,55	1491235,44
23	346616,66	1491589,85	68	345212,95	1491235,35
24	346599,25	1491573,28	69	345205,38	1491235,34
25	346581,40	1491557,19	70	345197,86	1491235,43
26	346563,12	1491541,60	71	345190,37	1491235,64
27	346544,42	1491526,50	72	345182,89	1491235,97
28	346525,32	1491511,93	73	345165,94	1491237,26
29	346505,82	1491497,87	74	345149,07	1491239,31
30	346485,95	1491484,36	75	345132,30	1491242,10
31	346465,72	1491471,39	76	345115,68	1491245,64
32	346445,14	1491458,98	77	345099,23	1491249,93
33	346424,24	1491447,13	78	345090,35	1491252,55
34	346403,01	1491435,86	79	345086,70	1491252,20
35	346381,49	1491425,16	80	345085,06	1491254,23
36	346359,69	1491415,06	81	345082,98	1491254,92
37	346337,61	1491405,56	82	345066,98	1491260,63
38	346315,29	1491396,66	83	345051,24	1491267,06
39	346292,73	1491388,37	84	345035,81	1491274,18
40	346269,96	1491380,70	85	345020,71	1491281,98
41	346246,99	1491373,66	86	345005,97	1491290,44
42	346223,83	1491367,24	87	344991,62	1491299,5

1	2	3	1	2	3
88	344977,69	1491309,29	133	344693,95	1492315,06
89	344964,20	1491319,64	134	344695,13	1492339,81
90	344951,19	1491330,58	135	344696,72	1492364,52
91	344938,68	1491342,08	136	344698,73	1492389,21
92	344926,70	1491354,13	137	344701,15	1492413,86
93	344915,26	1491366,71	138	344703,98	1492438,47
94	344910,40	1491372,41	139	344707,22	1492463,03
95	344905,64	1491378,18	140	344710,87	1492487,53
96	344900,94	1491384,06	141	344714,93	1492511,96
97	344896,30	1491390,03	142	344719,40	1492536,33
98	344891,70	1491396,08	143	344724,28	1492560,61
99	344887,12	1491402,21	144	344729,56	1492584,83
100	344882,57	1491408,39	145	344735,24	1492608,92
101	344878,01	1491414,62	146	344741,33	1492632,93
102	344873,45	1491420,90	147	344747,81	1492656,84
103	344828,07	1491483,36	148	344754,70	1492680,63
104	344819,31	1491495,45	149	344761,98	1492704,30
105	344810,71	1491507,50	150	344769,66	1492727,86
106	344802,33	1491519,60	151	344777,73	1492751,27
107	344789,61	1491539,06	152	344786,19	1492774,55
108	344777,56	1491558,94	153	344795,03	1492797,69
109	344766,19	1491579,22	154	344804,27	1492820,68
110	344755,52	1491599,87	155	344813,88	1492843,50
111	344745,56	1491620,88	156	344823,88	1492866,17
112	344736,32	1491642,22	157	344834,25	1492888,66
113	344727,82	1491663,85	158	345020,01	1493282,76
114	344720,05	1491685,77	159	345012,98	1493281,93
115	344713,04	1491707,93	160	345025,71	1493308,94
116	344706,79	1491730,33	161	345089,67	1493444,68
117	344701,31	1491752,92	162	345161,29	1493596,64
118	344696,60	1491775,69	163	345303,58	1493898,59
119	344692,66	1491798,60	164	345387,75	1494077,23
120	344689,51	1491821,63	165	345438,34	1494184,56
121	344687,15	1491844,76	166	345472,62	1494196,93
122	344685,58	1491867,96	167	345479,16	1494201,59
123	344685,11	1491875,93	168	345479,17	1494204,56
124	344698,68	1491885,77	169	345459,12	1494228,60
125	344697,13	1491893,00	170	345469,45	1494250,58
126	344684,58	1491897,32	171	345476,84	1494251,98
127	344684,71	1491901,15	593	345481,12	1494261,05
128	344684,73	1491910,67	594	345479,25	1494265,37
129	344684,86	1491920,53	595	345477,75	1494283,64
130	344685,05	1491930,44	596	345481,34	1494291,29
131	344685,27	1491940,41	597	345492,82	1494285,88
602	344692,54	1492262,02	172	345669,67	1494661,08
603	344686,86	1492262,15	173	345672,98	1494668,10
604	344687,32	1492282,49	174	345676,29	1494675,07
605	344693,01	1492282,66	175	345679,61	1494682,00
132	344693,18	1492290,31	176	345682,96	1494688,87

1	2	3	1	2	3
177	345686,36	1494695,67	226	347996,34	1496818,94
178	345689,80	1494702,40	227	347999,83	1496826,13
179	345693,32	1494709,06	228	348003,22	1496833,33
180	345696,92	1494715,62	229	348006,54	1496840,51
181	345700,63	1494722,13	230	348009,79	1496847,69
182	345708,53	1494735,07	231	348011,97	1496852,55
183	345716,94	1494747,69	232	348031,73	1496857,58
184	345725,84	1494759,97	233	348033,37	1496861,28
185	345735,22	1494771,89	234	348024,00	1496879,57
186	345745,07	1494783,42	235	348036,65	1496908,01
187	345755,37	1494794,56	236	348041,22	1496918,26
188	345760,61	1494799,90	237	348045,80	1496928,46
189	345765,95	1494805,16	238	348050,41	1496938,58
190	345771,39	1494810,35	239	348055,10	1496948,64
191	345776,93	1494815,51	240	348059,84	1496958,54
192	345782,55	1494820,63	241	348064,69	1496968,39
193	345788,24	1494825,73	242	348069,71	1496978,29
194	345793,99	1494830,81	243	348074,81	1496988,17
195	345799,80	1494835,90	244	348080,00	1496998,06
196	345805,65	1494841,00	245	348085,24	1497007,99
197	346335,01	1495302,37	246	348158,75	1497147,13
198	346361,29	1495325,44	247	348180,80	1497148,08
199	346387,41	1495348,69	248	348183,06	1497150,98
200	347447,26	1496298,74	249	348178,01	1497167,72
201	347486,06	1496333,16	250	348173,80	1497175,62
202	347525,22	1496367,17	251	348248,87	1497317,70
203			251	348246,76	1497318,89
204	347673,60 347695,44	1496494,71			
205		1496488,33	253	348233,73	1497326,24
206	347699,32	1496490,63	254 255	348221,22	1497333,28
	347701,17	1496505,31		348217,50	1497335,38
207	347699,49	1496516,96	256	348053,41	1497024,83
208	347865,84	1496659,94	257	348048,15	1497014,83
209	347871,75	1496665,03	258	348042,89	1497004,80
210	347877,68	1496670,15	259	348037,66	1496994,70
211	347883,62	1496675,32	260	348032,51	1496984,53
212	347889,55	1496680,56	261	348027,46	1496974,27
213	347895,46	1496685,88	262	348022,52	1496963,97
214	347901,35	1496691,28	263	348017,71	1496953,63
215	347907,19	1496696,79	264	348012,99	1496943,28
216	347912,98	1496702,41	265	348008,35	1496932,95
217	347918,67	1496708,13	266	348003,76	1496922,65
218	347931,38	1496721,74	267	347983,27	1496876,60
219	347943,47	1496735,91	268	347980,12	1496869,51
220	347954,92	1496750,60	269	347976,96	1496862,47
221	347965,70	1496765,78	270	347973,79	1496855,47
222	347975,79	1496781,43	271	347970,59	1496848,53
223	347985,18	1496797,52	272	347967,35	1496841,66
224	347989,03	1496804,60	273	347964,05	1496834,85
225	347992,75	1496811,76	274	347960,68	1496828,12

1	2	3	1	2	3
275	347957,22	1496821,48	324	347133,30	1496068,5
276	347953,65	1496814,89	325	347118,11	1496055,0
277	347945,09	1496800,22	326	347104,42	1496040,1
278	347935,87	1496785,94	327	347100,00	1496035,8
279	347926,04	1496772,09	328	346823,58	1495788,0
280	347915,59	1496758,68	329	346822,01	1495786,6
281	347904,56	1496745,76	330	346814,39	1495780,1
282	347892,97	1496733,34	331	346806,75	1495773,5
283	347887,68	1496728,03	332	346791,90	1495759,9
284	347882,31	1496722,81	333	346783,47	1495752,0
285	347876,84	1496717,65	334	346671,72	1495651,9
286	347871,27	1496712,53	335	346652,61	1495636,7
287	347865,61	1496707,45	336	346464,62	1495466,2
288	347859,88	1496702,39	337	346363,38	1495375,5
289	347854,09	1496697,35	338	346337,45	1495352,4
290	347848,25	1496692,30	339	346311,36	1495329,5
291	347842,37	1496687,24	340	346292,26	1495312,8
292	347669,75	1496538,87	341	346212,29	1495247,5
293	347659,70	1496530,55	342	346207,76	1495243,4
294	347646,40	1496520,04	343	346193,32	1495229,6
295	347541,48	1496433,16	344	346181,36	1495219,1
296	347534,32	1496426,87	345	346175,40	1495213,8
297	347521,31	1496415,23	346	346163,37	1495203,5
298	347504,48	1496401,13	347	346152,00	1495194,8
299	347490,94	1496389,34	348	346147,39	1495190,5
300	347475,16	1496376,93	349	346140,44	1495183,5
301	347459,85	1496363,84	350	346118,76	1495163,1
302	347444,53	1496350,74	351	346103,73	1495149,9
303	347414,74	1496324,11	352	346088,61	1495136,8
304	347399,95	1496310,08	353	346073,58	1495123,4
305		1496306,70	354	346061,53	1495123,5
306	347396,34		355		
	347385,55	1496296,19		346005,52	1495062,9
307	347370,85	1496282,76	356	345998,66	1495058,0
308	347356,06	1496269,24	357	345993,47	1495054,0
309	347341,43	1496255,49	358	345972,64	1495037,1
310	347327,01	1496241,69	359	345967,03	1495033,5
311	347319,85	1496235,17	360	345964,10	1495031,1
312	347312,25	1496228,24	361	345958,29	1495026,3
313	347297,60	1496214,58	362	345920,74	1494992,9
314	347284,51	1496202,46	363	345915,61	1494988,1
315	347267,81	1496188,21	364	345906,66	1494979,9
316	347252,63	1496175,03	365	345892,50	1494965,6
317	347237,96	1496161,54	366	345879,60	1494953,2
318	347222,55	1496148,79	367	345781,99	1494868,1
319	347207,62	1496135,25	368	345776,12	1494863,0
320	347192,98	1496121,76	369	345770,22	1494857,8
321	347177,72	1496108,79	370	345764,32	1494852,6
322	347163,05	1496095,05	371	345758,42	1494847,3
323	347148,31	1496081,67	372	345757,21	1494846,2

1	2	3	1	2	3
373	345751,37	1494841,56	418	345407,27	1494187,52
374	345747,27	1494838,17	419	345330,16	1494024,08
375	345741,80	1494834,38	420	345252,52	1493859,53
376	345737,81	1494831,30	421	345147,22	1493636,34
377	345734,16	1494828,18	422	345045,23	1493420,17
378	345730,70	1494825,17	423	344996,32	1493316,50
379	345727,34	1494822,18	424	344910,37	1493134,35
380	345725,55	1494820,57	425	344844,97	1492997,16
381	345722,61	1494817,90	426	344835,97	1492979,15
382	345719,72	1494815,18	427	344827,53	1492961,01
383	345711,53	1494807,49	428	344818,65	1492943,06
384	345709,95	1494805,72	429	344810,27	1492924,76
385	345706,49	1494801,73	430	344802,19	1492906,41
386	345703,06	1494797,70	431	344792,47	1492884,08
387	345699,67	1494793,61	432	344791,06	1492880,97
388	345692,30	1494783,41	433	344780,82	1492857,75
389	345686,58	1494775,69	434	344770,97	1492834,37
390	345684,09		435	-	
391		1494772,02		344761,52	1492810,83 1492787,13
	345680,68	1494767,28	436	344752,45	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.
392	345677,26	1494762,42	437	344743,79	1492763,29
393	345674,37	1494757,87	438	344735,52	1492739,30
394	345672,43	1494754,71	439	344727,66	1492715,18
395	345669,69	1494749,99	440	344720,20	1492690,93
396	345667,46	1494746,43	441	344713,15	1492666,55
397	345665,26	1494742,71	442	344706,51	1492642,07
398	345661,33	1494735,79	443	344700,27	1492617,47
399	345657,20	1494727,83	444	344694,45	1492592,78
400	345654,44	1494722,29	445	344689,04	1492567,99
401	345649,52	1494712,90	446	344684,05	1492543,12
402	345645,96	1494706,71	447	344679,47	1492518,16
403	345642,50	1494699,46	448	344675,31	1492493,13
404	345638,43	1494689,56	449	344671,57	1492468,04
405	345635,64	1494683,33	450	344668,25	1492442,88
406	345633,20	1494678,40	451	344665,35	1492417,68
407	345625,82	1494663,02	452	344662,87	1492392,43
408	345617,38	1494644,86	453	344660,82	1492367,14
409	345610,18	1494628,86	454	344659,18	1492341,82
410	345607,86	1494623,63	455	344657,97	1492316,48
411	345604,90	1494615,12	456	344657,19	1492291,12
412	345602,04	1494607,50	606	344656,82	1492274,76
413	345594,81	1494589,25	607	344669,50	1492274,48
598	345460,53	1494301,09	608	344669,11	1492257,46
599	345461,94	1494300,42	609	344656,34	1492253,75
600	345447,43	1494270,03	457	344649,28	1491941,22
601	345445,47	1494268,79	458	344649,05	1491931,19
414	345435,01	1494246,33	459	344648,86	1491921,11
415	345422,41	1494219,61	460	344648,74	1491910,96
416	345387,56	1494207,93	461	344648,71	1491905,87
417	345387,53	1494200,99	462	344648,74	1491895,68

SIND STREET, SA					
1	2	3	1	2	3
463	344648,83	1491888,78	512	345054,13	1491227,00
464	344633,21	1491875,21	513	345071,66	1491220,74
465	344633,40	1491870,20	514	345089,44	1491215,27
466	344649,90	1491861,13	515	345107,45	1491210,59
467	344650,92	1491846,18	516	345125,66	1491206,72
468	344653,28	1491821,51	517	345144,01	1491203,67
469	344656,50	1491796,94	518	345162,48	1491201,43
470	344660,57	1491772,50	519	345181,04	1491200,02
471	344665,47	1491748,21	520	345189,10	1491199,66
472	344671,22	1491724,11	521	345197,16	1491199,44
473	344677,78	1491700,21	522	345205,19	1491199,34
474	344685,17	1491676,56	523	345213,18	1491199,35
475	344693,38	1491653,18	524	345221,14	1491199,44
476	344702,38	1491630,10	525	345229,05	1491199,60
477	344712,17	1491607,34	526	345236,92	1491199,82
478	344722,75	1491584,93	527	345244,75	1491200,06
479	344726,12	1491578,17	528	345252,54	1491200,32
480	344719,47	1491556,04	529	345489,21	1491208,29
481	344716,46	1491535,02	530	345515,02	1491209,32
482	344719,40	1491529,47	531	345540,82	1491210,66
483	344723,30	1491528,75	532	345566,60	1491212,32
484	344732,93	1491540,63	533	345592,35	1491214,29
485	344744,91	1491543,47	534	345618,09	1491216,58
486	344746,18	1491541,27	535	345643,79	1491219,17
487	344759,02	1491520,07	536	345669,45	1491222,09
488	344772,57	1491499,33	537	345695,08	1491225,31
489	344781,28	1491486,77	538	345720,67	1491228,85
490	344790,10	1491474,40	539	345746,22	1491232,70
491	344798,94	1491462,20	540	345771,71	1491236,86
492	344844,33	1491399,74	541	345797,15	1491241,33
493	344848,91		542	345822,54	1491241,33
494		1491393,43	543		
494	344853,53	1491387,10		345847,87	1491251,20
495	344858,21	1491380,76	544	346164,24	1491316,79
490	344862,94	1491374,42	545	346175,28	1491319,09
	344867,76	1491368,09	546	346186,37	1491321,43
498	344872,66	1491361,78	547	346197,50	1491323,85
499	344877,68	1491355,51	548	346208,64	1491326,39
500	344882,81	1491349,28	549	346232,92	1491332,41
501	344888,04	1491343,15	550	346257,03	1491339,09
502	344900,56	1491329,38	551	346280,95	1491346,42
503	344913,68	1491316,18	552	346304,65	1491354,40
504	344927,37	1491303,58	553	346328,14	1491363,03
505	344941,62	1491291,61	554	346351,38	1491372,29
506	344956,38	1491280,27	555	346374,35	1491382,19
507	344971,63	1491269,61	556	346397,05	1491392,70
508	344987,34	1491259,64	557	346419,46	1491403,83
509	345003,47	1491250,37	558	346441,55	1491415,57
510	345020,01	1491241,83	559	346463,32	1491427,90
511	345036,91	1491234,04	560	346484,74	1491440,82

1	2	3	1	2	3
561	346505,80	1491454,32	578	346736,75	1491630,19
562	346526,48	1491468,39	579	346742,51	1491632,74
563	346546,78	1491483,02	580	346747,70	1491636,32
564	346566,66	1491498,20	581	346752,14	1491640,78
565	346586,13	1491513,91	582	346789,19	1491685,70
566	346605,16	1491530,15	583	346792,72	1491690,91
567	346623,75	1491546,90	584	346795,24	1491696,67
568	346641,86	1491564,15	585	346796,65	1491702,80
569	346659,51	1491581,88	586	346796,91	1491709,09
570	346676,66	1491600,09	587	346796,01	1491715,32
571	346693,31	1491618,77	588	346793,97	1491721,27
572	346700,74	1491627,43	589	346790,87	1491726,74
573	346706,62	1491634,42	590	346786,82	1491731,56
574	346712,12	1491631,34	591	346798,92	1491746,23
575	346718,09	1491629,33	592	346806,67	1491761,85
576	346724,33	1491628,45	1	346774,41	1491777,84
577	346730,62	1491628,74	Tarital		

3.3 Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов (электрических сетей), подлежащих переносу из зоны планируемого размещения автодороги приведена в графической части материалов основной (утверждаемой) части проекта планировки территории, на схеме «Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения».

Площадь зоны планируемого размещения электрических сетей, подлежащих переносу из зоны планируемого размещения автодороги — 0,05 га.

Ведомость координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зоны планируемого размещения линейного объекта приведена в таблице 5.

Ведомость координат поворотных точек зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зоны планируемого размещения линейного объекта

Номер поворотной точки	X (M)	Y (M)	
1	2	3	
1	346796,11	1491714,63	
2	346812,63	1491719,29	
3	346810,45	1491726,98	
4	346793,45	1491722,19	
5	346712,79	1491699,39	
6	346672,52	1491687,99	
7	346674,70	1491680,29	
8	346704,94	1491688,85	
1	346796,11	1491714,63	
9	345682,07	1494698,50	
10	345689,23	1494694,94	
11	345713,18	1494743,08	
12	345738,51	1494782,02	
13	345768,46	1494807,65	
14	345763,26	1494813,73	
15	345732,43	1494787,35	
16	345706,23	1494747,05	
9	345682,07	1494698,50	

4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и занятые линейными объектами.

На территории Полевского ГО зона планируемого размещения линейного объекта расположена в пределах градостроительной зоны Т1 — зона объектов автомобильного транспорта.

Предельные параметры разрешенного строительства зоны T1:

- 1) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению.
- 2) Минимальный отступ от границ земельного участка для объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание» и «связь» $1\,\mathrm{m.}$;
 - 3) Предельное количество этажей: не подлежат установлению.

- 4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:
- максимальный процент застройки в границах земельного участка для объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание» и «связь» устанавливается равным всей площади земельного участка, за исключением площади, занятой минимальными отступами от границ земельного участка;
- минимальный процент застройки в границах земельного участка для объектов капитального строительства с иным видом разрешенного использования 10%, максимальный процент застройки в границах земельного участка для объектов капитального строительства с иным видом разрешенного использования 80%.

Согласно Правилам землепользования и застройки Полевского ГО для земель сельскохозяйственного назначения и земель лесного фонда градостроительные регламенты не установлены.

На территории Γ О Ревда зона планируемого размещения линейного объекта расположена в пределах градостроительной зоны T.1 — для объектов автомобильного транспорта.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны Т.1:

- минимальная площадь земельного участка 10 кв.м;
- максимальная площадь земельного участка 200000 кв.м;
- максимальный процент застройки участка 70;
- минимальный отступ от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства 3 м;
 - предельное количество этажей 3.

Согласно Правилам землепользования и застройки ГО Ревда для земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда градостроительные регламенты не установлены.

В границах п. Большая Лавровка зона планируемого размещения линейного объекта расположена в пределах градостроительной зоны — $TO\Pi$ — территории общего пользования. Градостроительные регламенты и предельные параметры разрешенного строительства для данной зоны не установлены.

Для пропуска транспорта через водные преграды планируется строительство железобетонных мостов:

- ПК 41+62,18 через р. Ревда;
- ПК 63+50,69 через р. Лавровка.

Для исключения застоя воды, под дорожным полотном планируемого линейного объекта, предусмотрены водопропускные трубы.

Технические параметры искусственных дорожных сооружений планируемого линейного объекта приведены в таблице 6.

Технические параметры искусственных дорожных сооружений

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание	
1	2	3	4	
Железобетонный мост (габарит моста – Г-8+2x0,75 м)	шт/пог.м	2/24,0	уточняется на следующих стадиях	
Металлическая водопропускная труба всего, в том числе:	шт	21	уточняется	
- для исключения застоя вод	-//-	9	на следующих	
- на пересечениях и примыканиях	-//-	12	стадиях	

В конце трассы проектируемой автодороги, на границе территории п. Большая Лавровка, планируется разместить остановку общественного транспорта на разворотном кольце. Пешеходное движение к остановке предусмотрено по твердому покрытию тротуара. На данном участке проектируемой автодороги предусмотрено освещение.

Снос зданий и размещение проектируемых зданий проектом не предусмотрено.

Согласно проектной трассировке планируемого линейного объекта, планируется переустройство линии электроснабжения ВЛ 6 кВ в местах не нормативного прохождения с проектируемой автомобильной дорогой:

- в районе ПК 36 демонтаж (перенос) одной опоры, находящейся на расстоянии менее 1 м от проектируемого полотна;
- между ПК 93-ПК 94 демонтаж (перенос) опоры, находящейся на проектируемом полотне.

Проектом планировки территории предварительно предложено решение по переустройству участков ВЛ 6 кВ линии «РПс-Нижнего склада — ТПю — Лавровка», для возможности соблюдения нормативных расстояний между линейными объектами.

5. Информация о необходимости осуществления отдельных мероприятий

Автомобильные дороги идентифицируются как:

- автомобильная дорога не относится к опасным производственным объектам (статья 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации);
- категория автомобильной дороги по пожарной и взрывопожарной опасности не категорируется (Федеральный закон № 123-ФЗ);
 - наличие помещений с постоянным пребыванием людей не имеется;
- класс проектируемой дороги обычная автомобильная дорога (не скоростная автомобильная дорога) V категории (постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2009 № 767).

5.1 Информация об установлении зон с особыми условиями использования территории

От проектируемого линейного объекта и линии электроснабжения, планируемой к переносу, устанавливаются:

- 1) Придорожная полоса 50 м, согласно статье 26 Федерального закона № 257-Ф3.
- 2) Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства определены согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 и составляют:
 - 10 м для воздушных ЛЭП напряжением 6 кВ;
 - 2 м для воздушных ЛЭП напряжением 0,6 кВ.

5.2 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

Проектом планировки территории предусматривается необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов (не подлежащих переносу (переустройству)) воздушной линии электропередач 6 кВ от возможного негативного воздействия в связи с размещением планируемых линейных объектов.

С целью защиты объектов, сохраняемых в зоне планируемого размещения линейного объекта, от возможного негативного воздействия в период производства строительных работ предусматривается необходимость выполнения ряда мероприятий, в том числе следующих:

- 1) запрет на осуществление землеройных работ с использованием техники (машин) на расстоянии менее 1 м от опор;
- 2) запрет на применение ударных и вибропогружных механизмов на расстоянии менее 5 м от опор;
- 3) необходимость выставления предупредительных знаков и установки временных инвентарных ограждений для обеспечения защиты от возможного повреждения опор;
- 4) запрет на проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- 5) запрет на складирование или размещение хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

В охранных зонах инженерных коммуникаций необходимо учитывать, что при производстве строительно-монтажных работ, а также в период его эксплуатации, запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе, привести к их повреждению или уничтожению, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

5.3 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

В связи с отсутствием в границах зоны планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский – п. Большая Лавровка, участок км 9+100 – п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда» объектов культурного наследия федерального, регионального и местного (муниципального) значения, в том числе, объектов, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, являющихся выявленными объектами культурного наследия и объектами, обладающими признаками объекта культурного наследия (в том числе, археологического), настоящим проектом планировки территории не предусматривается (не требуются) осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

5.4 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Строительство и эксплуатация сопровождается появлением временных и постоянных источников воздействия на воздушную среду.

Временные источники воздействия связаны с периодом производства строительно-монтажных работ, постоянные с периодом эксплуатации объекта. Воздействие постоянных источников будет оказываться вследствие загрязнения атмосферного воздуха.

Для снижения негативного воздействия на окружавшую среду в процессе строительства линейного объекта и его последующей эксплуатации необходимо соблюдение требований Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 № 7-ФЗ и ОДМ 218.3.031-2013 «Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог».

Благоустройство территории в зоне планируемого размещения линейного объекта позволит снизить уровень возможного негативного химического и физического (шумового) воздействия автомобильной дороги на состояние окружающей среды. Проектируемое асфальтовое покрытие проезжей части автомобильной дороги и проектируемого остановочного пункта, а также засев трав на планируемых откосах, позволят в целом снизить уровень запыленности при эксплуатации линейного объекта.

В целях предотвращения загрязнения подземных вод проектом планировки территории предусматривается проектная организация (в границах зоны планируемого размещения линейного объекта) поверхностного водоотвода с проезжей части автомобильной дороги, с территории проектируемого остановочного пункта и от подошвы насыпи земляного полотна дороги, с присоединением к существующей системе поверхностного водоотвода.

На откосах насыпи на участках подходов к мостам и в районе населенного пункта предусмотреть фильтрующие колодцы с заполнением щебнем и фильтрующим сорбентом.

Поверхностный сток с автомобильной дороги характеризуется повышенным содержанием взвешенных частиц и нефтепродуктов. Учитывая, что при проектировании на автодороге предусматривается зимняя уборка и вывоз снега, при определении концентрации загрязняющих веществ в поверхностных сточных водах, подлежащих очистке, принимаются концентрации в дождевом стоке. На следующих стадиях проектирования при сбросе на рельеф предусмотреть фильтрацию сточных вод за счет обочин из щебня или другого фильтрующего материала.

Необходимость осуществления дополнительных мероприятий по охране окружающей среды проектом планировки территории не выявлена.

Проектируемые настоящим проектом планировки территории параметры зоны планируемого размещения линейного объекта допускают, в случае необходимости, возможность осуществления дополнительных компенсирующих мероприятий по охране окружающей среды. Расчет негативного воздействия линейного объекта на окружающую среду, по результатам которого возможно уточнение необходимости осуществления таких мероприятий, подлежит выполнению на последующих стадиях проектирования.

На основании п. 2.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых санитарными правилами не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, разрабатывается проект ориентировочного размера санитарно-защитной зоны.

На основании пункта 2.6 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для автомагистралей устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (далее — санитарные разрывы). Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

Проектируемый линейный объект, в части размещения конца трассы в югозападной части п. Большая Лавровка, расположен в непосредственной близости от скважины № 3887. Проект зоны санитарной охраны скважины отсутствует. Данная зона нанесена ориентировочно в соответствии с данными ГП Полевского ГО. Также ГП Полевского ГО планируется резервная скважина в южной части п. Большая Лавровка.

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

На следующих стадиях проектирования границы ЗСО могут быть уточнены в случае разработки проекта границ таких зон.

Новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

5.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе обеспечение пожарной безопасности и гражданской обороне

Чрезвычайная ситуация (далее — ЧС) — это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, а также ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Проектом планировки территории предусматривается асфальтобетонное покрытие проезжей части автомобильной дороги и проектируемого остановочного пункта в составе линейного объекта. Асфальтобетон является негорючим, тяжело воспламеняемым и малоопасным по токсичности продуктов горения материалом.

ЧС техногенного характера преимущественно возможны в период строительства линейных объектов. Работы в период строительства вести с соблюдением норм пожарной безопасности.

Предполагаемая аварийная ситуация на проектируемых объектах — пожар. В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 пожарная безопасность объекта обеспечивается системой, включающей в себя систему предотвращения пожаров, систему противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия. Целью создания систем предотвращения пожаров является исключение условий возникновения пожаров.

Мероприятия по предотвращению:

- ближайшая пожарная часть расположена в городе Полевском (улица Вершинина, дом 4), расстояние до пожарной части 24 км (время прибытия подразделений пожарной охраны 20 мин);
- существование проездов с твердым покрытием, обеспечивающих возможность свободного подъезда пожарных машин к объекту.
 - разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
- реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности на объекте:
 - научно-техническое обеспечение пожарной безопасности;
 - информационное обеспечение в области пожарной безопасности;
 - выполнение работ в области пожарной безопасности;
 - тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;
 - учет пожаров и их последствий;
 - установление особого противопожарного режима;
- изучение сотрудниками эксплуатирующей организации пожарно-технического минимума.

Для тушения возможного пожара привлекаются подразделения пожарной охраны, выезжающие согласно гарнизонному расписанию. К месту производства работ возможен подъезд по существующим дорогам. Пожаротушение проектируемых объектов предусматривается от передвижной пожарной техники.

Спасение людей осуществляется самостоятельно, с помощью пожарных подразделений или специально обученного персонала, в том числе с использованием спасательных средств и первичных средств пожаротушения.

Для объекта обслуживания необходима разработка организационных мероприятий, включающих назначение специалиста, ответственного за пожарную безопасность, регулярные осмотры линейного объекта и сооружений на нём, на предмет соблюдения правил пожарной безопасности.

Все работники организации должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

Указанные мероприятия позволяют в случае создания аварийной ситуации, предотвратить ее развитие в кратчайшие сроки.

На автомобильных дорогах также предлагается провести следующие мероприятия по предотвращению ситуаций техногенного характера:

- улучшение качества зимнего содержания дорог, в том числе очистка дорог;
- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;
- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

С целью защиты территории от опасных ситуаций природного характера (метеорологических явлений) предусматривается следующий комплекс мероприятий:

- профилактическая обработка покрытий противогололедными материалами до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;
- ликвидация снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных противогололедных материалов;
 - обработка снежно-ледяных отложений фрикционными материалами.

6. Очередность строительства линейного объекта

Строительство линейного объекта предусмотрено с учетом последовательности осуществления следующих мероприятий:

- 1) проведение кадастровых работ формирование земельных участков с постановкой их на государственный кадастровый учет;
- 2) оформление правоустанавливающих документов на сформированные земельные участки для строительства линейного объекта;
- 3) разработка проектной документации по строительству линейного объекта;

- 4) получение разрешения на строительство линейного объекта;
- 5) подготовительные работы по строительству линейного объекта;
- 6) строительство планируемого линейного объекта;
- 7) подготовка технического плана линейного объекта.
- 8) получение разрешения на ввод линейного объекта в эксплуатацию.
- 9) постановка на кадастровый учет линейного объекта с дальнейшей регистрации права собственности.

7. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и других маломобильных групп населения

На границе территории п. Большая Лавровка, планируется разместить остановку общественного транспорта на разворотном кольце. Проектом планировки пешеходное движение к остановке предусмотрено по твердому покрытию тротуара. На данном участке проектируемой автодороги планируется освещение.

Передвижение маломобильных групп населения пешком или с помощью трости, костылей, кресла-коляски в границе размещения планируемой автодороги, проходящей вне территории размещения остановочного пункта проектом планировки не предусмотрено.

На следующих стадиях проектирования необходимо предусмотреть мероприятия для обеспечения возможности передвижения маломобильной группы населения по пешеходной и остановочной зонам, согласно действующим нормативным требованиям.

В соответствии с рекомендациями ОДМ 218.2.007—2011 «Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства» и СП 59.13330.2019 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» необходимо предусмотреть следующие мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и других маломобильных групп населения в пределах нормируемых:

- 1) параметры проектируемых тротуаров и пешеходных переходов через проезжую часть автомобильной дороги (ширина);
- 2) устройство пандусов для входа пешеходов на тротуар с проезжей части автомобильной дороги;
- 3) показатели проектируемой вертикальной планировки территории (продольные и поперечные уклоны) в границах зоны планируемого размещения линейного объекта (в части путей движения пешеходов);
- 4) высота бортовых камней тротуара в местах пересечения пешеходных путей и транспортных коммуникаций.

Список используемых сокращений

МСК – местная система координат

р. - река

п. – поселок

га - гектар

M.-METP

ГП – генеральный план

ГОСТ – государственный стандарт

ГО – городской округ

ГКУ СО – Государственное казенное учреждение Свердловской области

кВ – киловольт

ПЗЗ – правила землепользования и застройки

ФГИС – федеральная государственная информационная система

ЕГРН – единый государственный реестр недвижимости

Ф3 – федеральный закон

3СО – зоны санитарной охраны

ЛЭП – линия электропередачи

ВЛ – воздушная линия электропередачи

ТОП – территории общего пользования

ПК – пикет

шт. - штуки

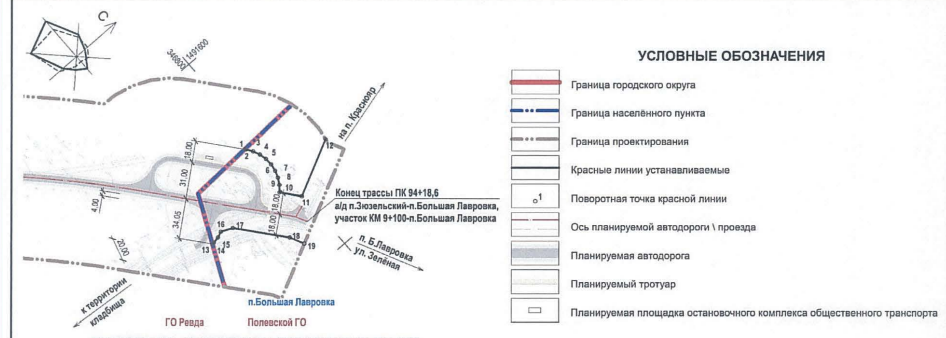
пог.м – погонный метр

км. - километр

ЧС – чрезвычайная ситуация

Приложение № 2 к приказу Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 09.10.2021 № 561-17

Чертеж красных линий, масштаб 1:2000, шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ1



ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНОЙ ЛИНИИ

№ точки	X (M)	Y (M)	Длина, м	Дирекционный угол
1	346788,64	1491685,05	0.85	50°29'16"
2	346789,19	1491685,70		
3	346792,72	1491690,91	6,29	55°47'47"
4	346795,24	1491696,67	6,29	66°24'49"
5	346796,65	1491702,80	6,29	77°01'51"
6	346796,91	1491709,09	6,29	87°38'53"
7	346796.01	1491715.32	6,29	98°15'55"
8	346793,97	1491721,27	6,29	108°52'58"
9	346790,87	1491726,74	6,29	119°30'
10	346786,82	and the same of th	6,29	130°07'02"
	70.700000000000000000000000000000000000	1491731,56	19,02	50°29'16"
11	346789,76	1491735,12	51,87	333°37'32"
12	346845,39	1491723,19		
13	346715,91	1491727,21	1,72	0°53'22"
14	346717,64	1491727,23	5,43	349°32'47"
15	346722,98	1491726,25	5,43	338°12'11"
16	346728,02	1491724,23	10,64	24°16'24"
17	346737,72	1491728,61		50°29'16"
18	346768,51	1491765,94	48,39	Walter Service
19	346774,41	1491777,84	13,29	63°37'32"

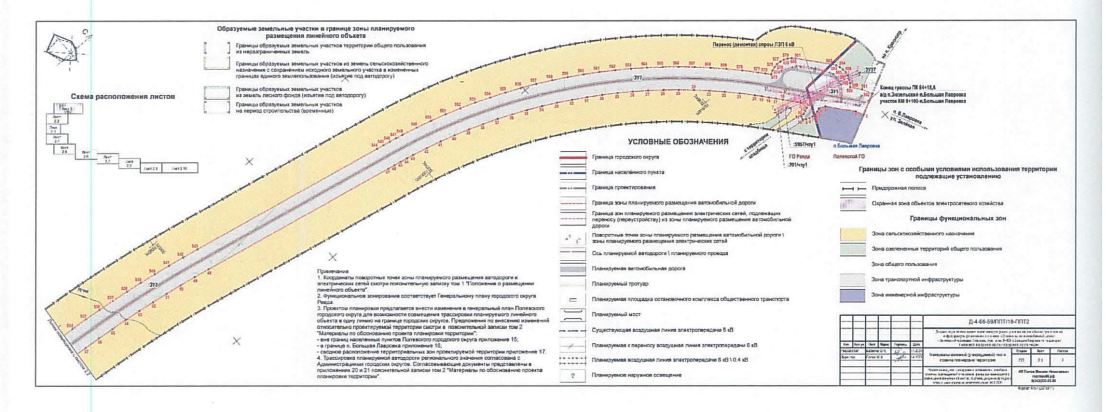
Примечание

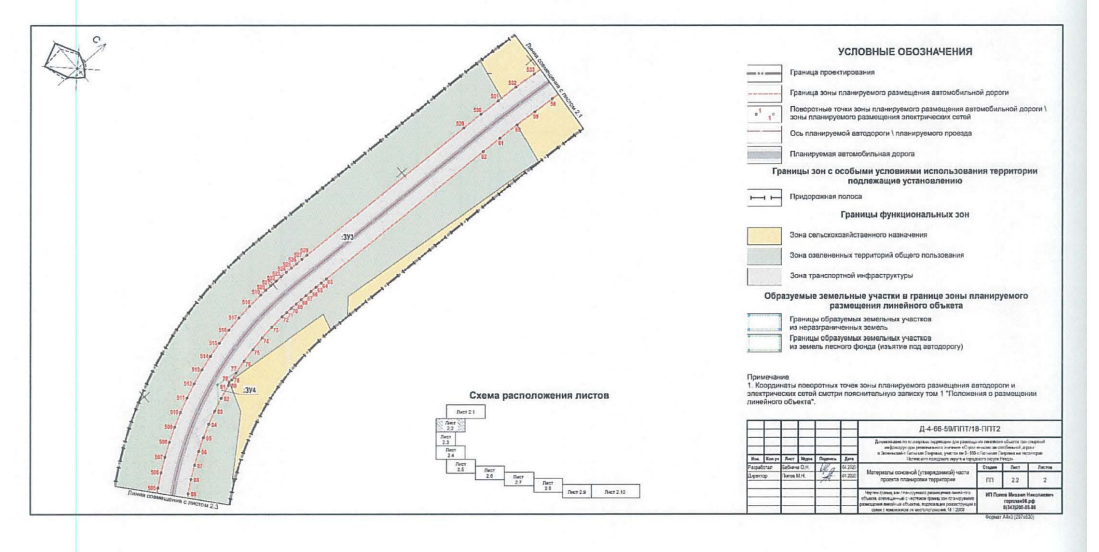
- 1. Проектом устанавливаются красные линии только на территории населенного пункта
- п. Большая Лавровка.
- 2. Красные линии обозначают границы территории общего пользования.

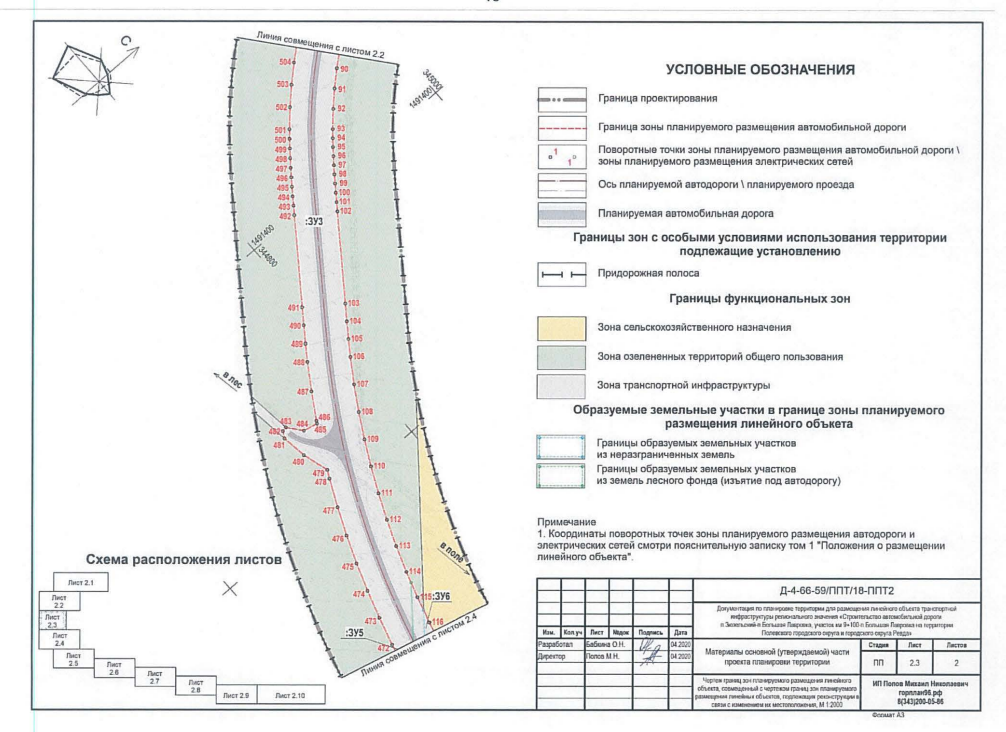
						Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ1				
Изм.	Кол.уч	Лист	Мадок	Подпись	Дата	Документация по планировые территории для размещения гинейного объекта транспортик мефраструктуры регисиального эначения «Строительство автомобильной дороги л. Знаяльский гі Большая Павровка, участок ва 9-1 00 г. Большая Павровка на территории Полекского грододского округа и городского округа в Ревда »				
Разработал		Бабкина	O.H.	140	04 2020		Стадия	Лист	Листов	
Директор	Попов М	A.H.	A	04.2020	Материалы основной (утверждаемой) части проекта планировки территории	пп	1	2		
						Чертеж красных линий, М 1:2000	ИП Попов Михаил Николае горплан96.рф 8(343)200-05-86		рф	

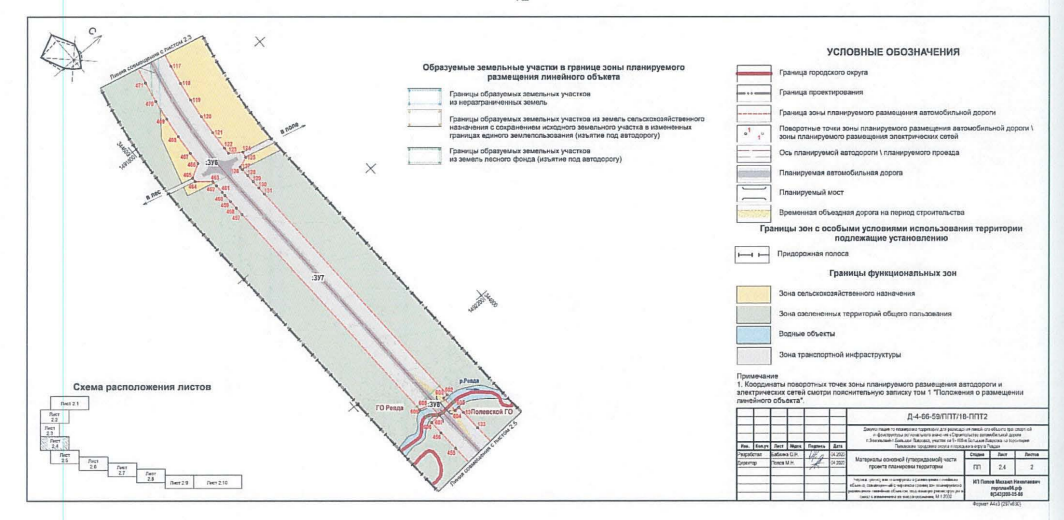
Формат А3

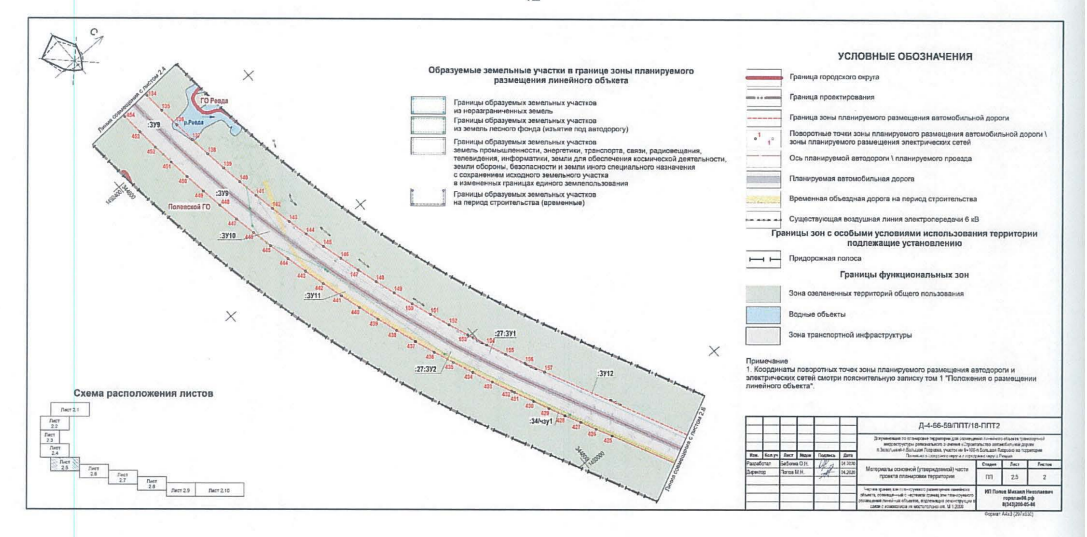
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, масштаб 1:2000, шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ2

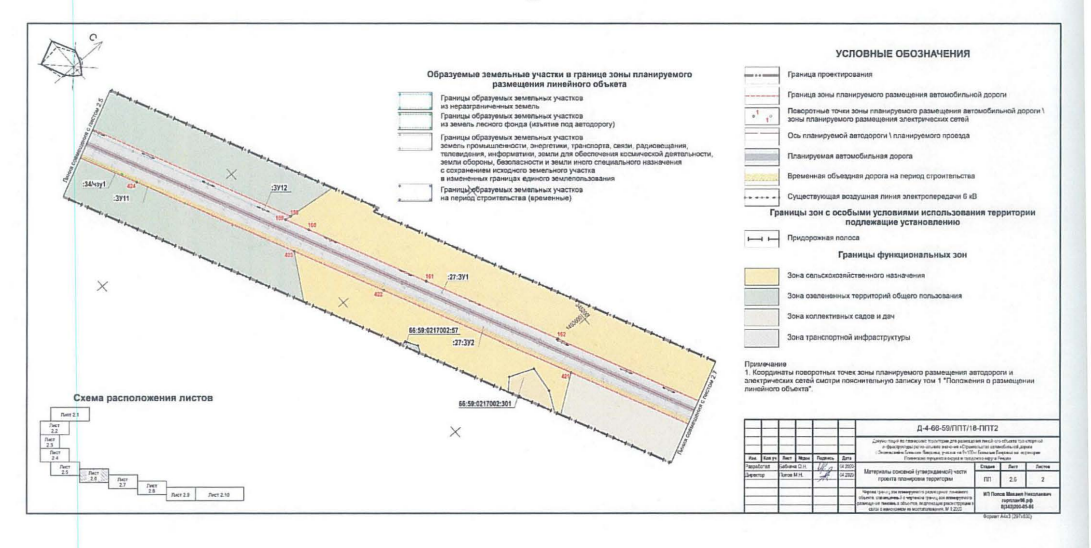


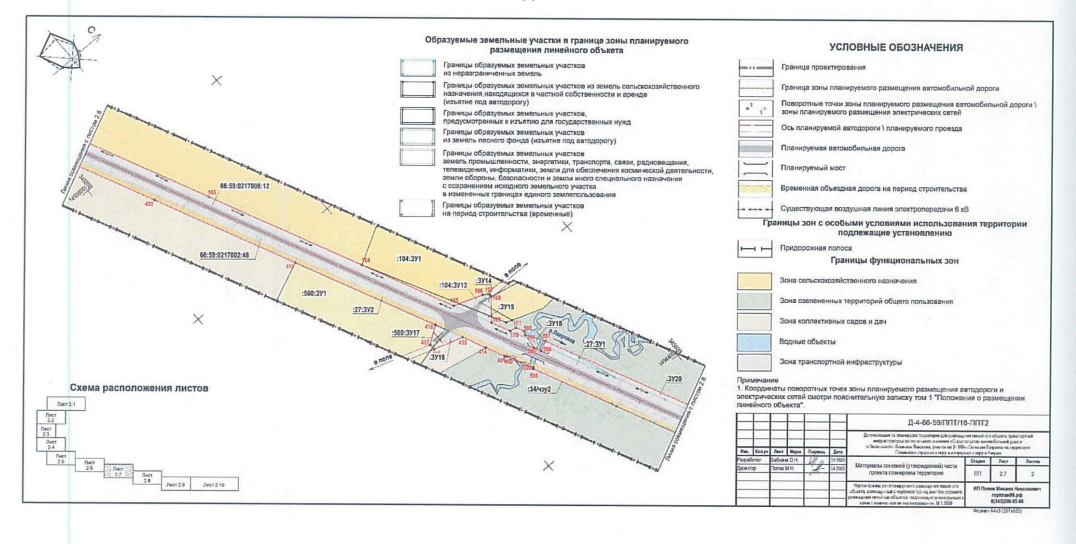


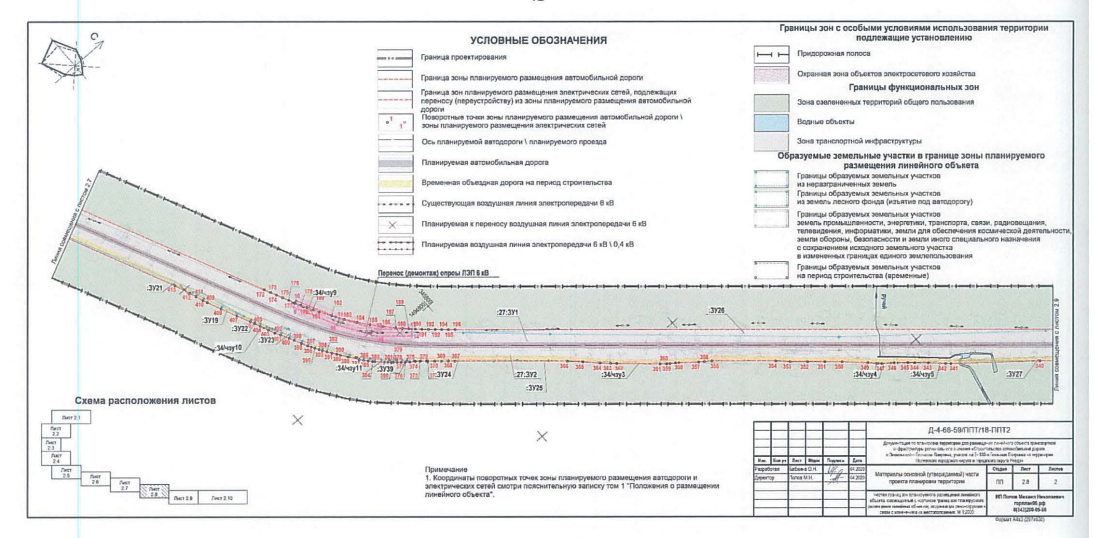


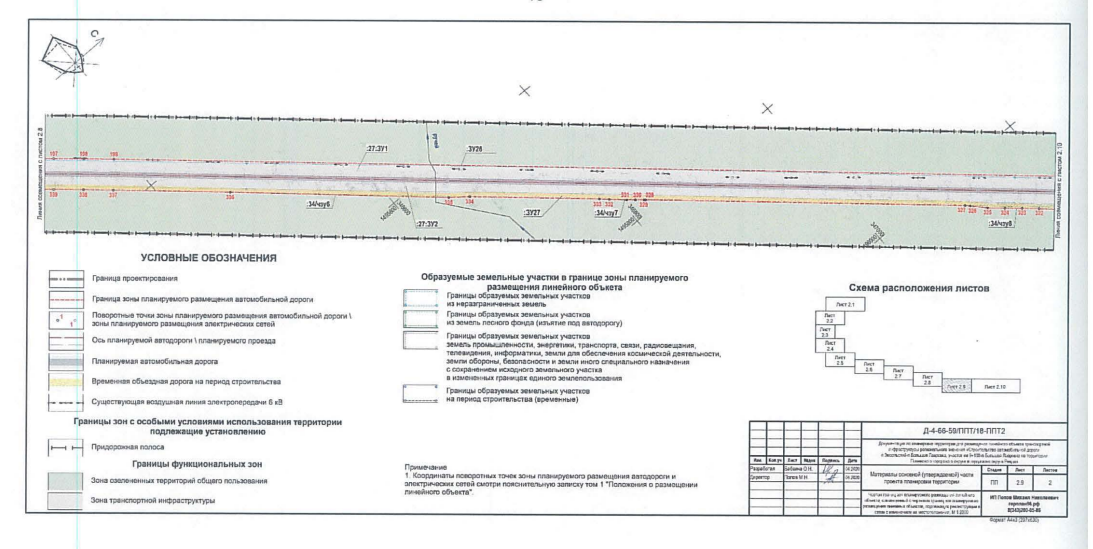


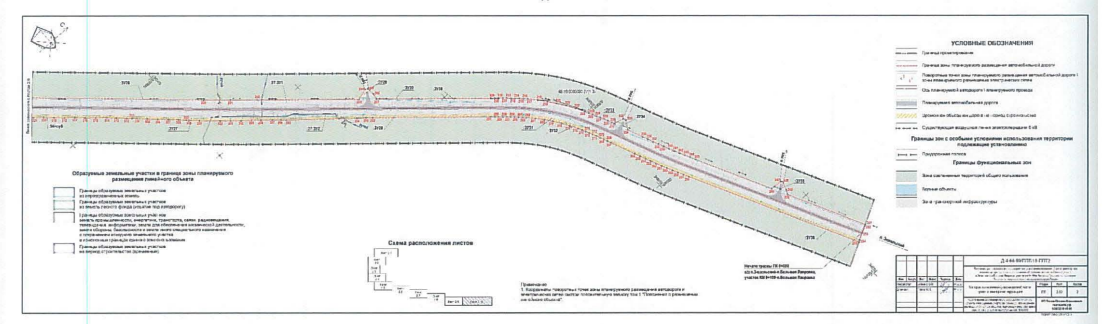












Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях, том 3, шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ12

Индивидуальный предприниматель Попов Михаил Николаевич

Заказчик:

Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», государственный контракт от 15.03.2021 № 56-М3/5908000

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский – п. Большая Лавровка, участок км 9+100 – п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда»

Проект межевания территории «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский – п. Большая Лавровка, участок км 9+100 – п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда»

Основная часть

Том 3

Материалы основной части проекта межевания территории Пояснительная записка Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ12

Директор



М.Н.Попов

Список разработчиков

Должность	Фамилия	Подпись
1	2	3
Главный архитектор проекта	М. Е. Гилева	fr
Градостроитель	О. Н. Бабкина	De .

Состав документации по планировке территории

Nº ⊓/⊓	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
	Материалы основной (утверждаемой) части	проекта пла	нировки терр	оитории
Ι	Графическая часть			
1	Чертеж красных линий Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ1	M 1:2000	1	н/с
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ2	M 1:2000	10	H/C
II	Текстовая часть		<u> </u>	
1	Том 1. Положения о размещении линейного объекта. Пояснительная записка. Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТЗ	-	32	н/с
111	Материалы по обоснованию проект	а планировк	и территории	
III	Графическая часть			
1	Схема расположения элементов планировочной структуры Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ4	M 1:25000	1	н/с
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ5	M 1:2000	10	н/с
3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ6	M 1:2000	10	н/с
4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ7	M 1:2000	10	н/с
5	Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ8	M 1:2000	10	н/с
6	Схема конструктивных и планировочных решений Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ9	M 1:2000	10	н/с
IV	Текстовая часть		-	3 3 3 3 3 3 3 3
1	Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	_	127	н/с

1	2	3	4	5
	Материалы основной (утверждаемой) част	ги проекта меж	евания терр	итории
V	Графическая часть			
1	Чертеж межевания территории Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ11	M 1:2000	10	H/C
VI	Текстовая часть			
1	Том 3. Материалы основной части проекта межевания территории. Пояснительная записка. Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ12	<u>-</u>	74	н/с
	Материалы по обоснованию проек	та межевания т	герритории	
VII	Текстовая часть			
1	Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка. Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ13	-	243	н/с
VIII	Графическая часть			
1	Чертеж фактического использования территории Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ14	M 1:2000	10	н/с
2	Схема лесоустройства территории Шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ15	M 1:2000	10	н/с

Содержание

Введение					6
1.Краткая	характеристика	территории,	на	которую	выполняется
проект меже	вания				9
2.Перечень					земельных
2.1 Перечень	образуемых земел образуемых земел	ьных участков на	а 1 этаг	те проекта м	ежевания 16
предполагаю	образуемых з тся их резервирова	ние и (или) изъя	тие		35
3. Перечень	координат характер	ных точек образ	уемых	земельных у	частков39
	азрешенного испо				
	нных для размеще				
	ва, проектируемы				
существуюш	их земельных учас	тков, занятых лі	инейнь	іми объектам	ии и объектами
капитального	о строительства,	входящими в	соста	в линейных	с объектов, в
соответствии	с проектом плани	ровки территори	и		66
Список испо	льзуемых сокраще	ний			67
Приложение	1				68
Чертеж меже	вания территории	1 этап			00

Введение

Проект межевания территории для размещения линейного объекта инфраструктуры транспортной регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский – п. Большая Лавровка, участок км 9+100 – п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда» разработан в рамках государственного контракта от 15.03.2021 «Выполнение разработке документации № 56-М3/5908000 на работ по по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский – п. Большая Лавровка, участок км 9+100 – п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда» между государственное заказчиком _ казенное государственным Свердловской области «Управление автомобильных дорог» и исполнителем предпринимателем Скоровым Николаем индивидуальным на основании приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 28.01.2021 № 39-П в соответствии с Техническим заданием на разработку документации по планировке территории.

При разработке настоящего проекта учтены следующие нормативные правовые акты и нормативные материалы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 08 ноября 2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 257-ФЗ);
- 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»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» (далее постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2009 № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации» (далее постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2009 № 767);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (далее постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160);

- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1110 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- Свод правил СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;
- Свод правил СП 34.13330.2012 «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»;
- Свод правил СП 51.13330.2011 «Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;
- Ведомственные строительные нормы № 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ»;
- Руководящий документ системы РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
- Распоряжение Правительства Свердловской области от 26.12.2011 № 2360-РП «О соблюдении требований законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения при осуществлении градостроительной деятельности на территории Свердловской области»;
- постановление Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области (с изменениями на 20 мая 2021 года)»;
- Постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;
- Приказ Правительства Свердловской области Департамента лесного хозяйства Свердловской области от 09.10.2018 № 953 «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Билимбаевского лесничества Свердловской области, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Свердловской области от 31.12.2008 № 1769» (далее Лесохозяйственный регламент Билимбаевского лесничества);
- Приказ Правительства Свердловской области Департамента лесного хозяйства Свердловской области от 10.10.2018 № 981 «О внесении изменений в Лесохозяйственный регламент Сысертского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Свердловской области от 31.12.2008 № 1765» (далее Лесохозяйственный регламент Сысертского лесничества);
- Приказ Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 4.07.2018 № 259 «Об установлении границ придорожных

полос автомобильных дорог регионального значения» (с изменениями на 26.08.2019 года);

- Решение Думы городского округа Ревда от 25.07.2020 № 389 «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа Ревда Свердловской области в новой редакции» (далее Правила землепользования и застройки ГО Ревда);
- Решение Думы городского округа Ревда (созыв 2016-2021) от 25.07.2018 № 223 «Об утверждении генерального плана городского округа Ревда Свердловской области» (далее Генеральный план ГО Ревда);
- Решение Думы Полевского городского округа шестого созыва от 27.02.2020 «O внесении изменений В решение Думы 04.12.2012 № 601 «Об Полевского городского округа OT Генерального плана Полевского городского округа» (далее – Генеральный плана Полевского ГО);
- Решение Думы Полевского городского округа шестого созыва от 27.05.2021 № 394 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Полевского городского округа, утвержденные решением Думы Полевского городского округа от 16.12.2016 № 600» (далее ПЗЗ Полевского Γ О).

При разработке настоящего проекта в качестве исходных данных использованы следующие материалы:

- Кадастровый план территории (кадастровые кварталы 66:59:0208001, 66:59:0217002, 66:59:0217006);
- инженерно-геологические изыскания, выполненные ООО «Технодор» в 2019 году (материалы инженерно-геологических изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории представлены в электронном виде);
- инженерно-геодезические изыскания, выполненные ООО «Технодор» в 2019 году (материалы инженерно-геодезических изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории представлены в электронном виде);

Документация по планировке территории выполнена в системе координат – местная (МСК-66), система высот – Балтийская.

1. Краткая характеристика территории, на которую выполняется проект межевания

Территория проектирования для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Зюзельский — п. Большая Лавровка, участок км 9+100 — п. Большая Лавровка на территории Полевского городского округа и городского округа Ревда» расположена в юго-восточной части ГО Ревда, юго-западной части Полевского ГО Свердловской области.

Проектируемая территория разделена по административному делению на три части:

- 1. вне границ населенных пунктов Полевского ГО от существующего дорожного полотна автомобильной дороги регионального значения «п. Зюзельский п. Большая Лавровка» со стороны п. Зюзельский (начало трассы);
 - 2. вне границ населенных пунктов ГО Ревда;
- 3. примыкает к существующему дорожному полотну автодороги п. Краснояр п. Большая Лавровка в юго-западной части п. Большая Лавровка Полевского Γ O (конец трассы).

Площадь проектирования составляет 128,05 га.

Сведения о границе территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек границы проектирования приведены в таблице 1.

Таблица 1 Ведомость координат характерных точек границы проектирования

№ п/п	X (M)	Y (M)	1	2	3
1	2	3	19	347919,20	1496856,95
1	348173,91	1497359,91	20	347916,14	1496850,85
2	348009,20	1497048,17	21	347913,06	1496844,93
3	348003,89	1497038,11	22	347910,08	1496839,42
4	347998,54	1497027,89	23	347902,47	1496826,39
5	347993,15	1497017,47	24	347894,46	1496813,98
6	347987,78	1497006,87	25	347885,91	1496801,94
7	347982,49	1496996,13	26	347876,84	1496790,30
8	347977,31	1496985,33	27	347867,25	1496779,06
9	347972,30	1496974,56	28	347856,95	1496768,03
10	347967,43	1496963,89	29	347852,54	1496763,59
11	347962,71	1496953,36	30	347847,75	1496758,94
12	347958,09	1496943,00	31	347842,78	1496754,26
13	347937,59	1496896,92	32	347837,65	1496749,55
14	347934,46	1496889,91	33	347832,35	1496744,79
15	347931,37	1496883,01	34	347826,91	1496739,98
16	347928,32	1496876,26	35	347821,32	1496735,11
17	347925,27	1496869,66	36	347815,60	1496730,17
18	347922,24	1496863,23	37	347809,76	1496725,15

1	2	3	1	2	3
38	347469,06	1496432,31	84	344724,73	1492853,40
39	347429,33	1496397,79	85	344714,96	1492829,08
40	347389,95	1496362,86	86	344705,60	1492804,60
41	346330,07	1495412,79	87	344696,65	1492779,97
42	346304,33	1495389,88	88	344688,12	1492755,19
43	346278,44	1495367,15	89	344679,99	1492730,27
44	345749,14	1494905,83	90	344672,29	1492705,22
45	345743,21	1494900,65	91	344665,00	1492680,05
46	345737,19	1494895,38	92	344658,14	1492654,76
47	345731,09	1494889,99	93	344651,70	1492629,35
48	345724,91	1494884,46	94	344645,69	1492603,85
49	345718,67	1494878,78	95	344640,10	1492578,24
50	345712,39	1494872,93	96	344634,94	1492552,55
51	345706,11	1494866,92	97	344630,22	1492526,77
52	345702,63	1494863,51	98	344625,92	1492500,92
53	345698,71	1494860,02	99	344622,06	1492475,00
54	345692,13	1494854,12	100	344618,63	1492449,01
55	345677,12	1494840,07	101	344615,63	1492422,98
56	345658,70	1494818,15	102	344613,07	1492396,90
57	345634,66	1494783,63	103	344610,95	1492370,78
58	345624,42	1494766,58	104	344609,26	1492344,62
59	345619,90	1494758,63	105	344608,01	1492318,44
60	345615,10	1494749,41	106	344607,21	1492292,46
61	345612,33	1494743,84	107	344599,29	1491942,35
62	345608,17	1494735,88	108	344599,06	1491932,22
63	345605,20	1494730,71	109	344598,87	1491921,89
64	345601,49	1494723,38	110	344598,74	1491911,42
65	345597,62	1494714,67	111	344598,71	1491905,94
66	345594,83	1494707,96	112	344598,74	1491895,25
67	345590,42	1494698,59	113	344598,85	1491887,46
68	345582,39	1494681,80	114	344599,96	1491858,47
69	345574,36	1494664,50	115	344601,08	1491842,08
70	345563,80	1494640,99	116	344603,60	1491815,87
71	345560,62	1494631,68	117	344607,04	1491789,59
72	345559,48	1494628,80	118	344611,39	1491763,45
73	345389,77	1494267,63	119	344616,64	1491737,47
74	345377,19	1494240,95	120	344622,78	1491711,68
75				344629,80	1491686,13
	345362,05	1494208,86	121		1491660,83
76	345284,94	1494045,41	122	344637,71	
77	345207,30	1493880,87	123	344646,48	1491635,82
78	345102,00	1493657,67	124	344656,11	1491611,13
79	345000,01	1493441,50	125	344666,59	1491586,78
80	344951,10	1493337,83	126	344677,77	1491563,08
81	344756,37	1492925,15	127	344681,76	1491555,09
82	344745,48	1492901,53	128	344701,28	1491519,03
83	344734,91	1492877,55	129	344703,17	1491515,78

1	2	3	1	2	3
130	344716,69	1491493,44	176	345596,47	1491164,4
131	344731,09	1491471,42	177	345622,81	1491166,8
132	344740,38	1491458,01	178	345649,12	1491169,4
133	344749,51	1491445,20	179	345675,39	1491172,4
134	344758,48	1491432,84	180	345701,63	1491175,7
135	344803,87	1491370,35	181	345727,82	1491179,3
136	344808,50	1491363,98	182	345753,97	1491183,3
137	344813,22	1491357,52	183	345780,06	1491187,5
138	344818,05	1491350,97	184	345806,11	1491192,1
139	344823,02	1491344,32	185	345832,09	1491197,0
140	344828,12	1491337,61	186	345857,87	1491202,2
141	344833,40	1491330,83	187	346174,39	1491267,8
142	344838,85	1491324,01	188	346185,54	1491270,1
143	344844,49	1491317,15	189	346196,86	1491272,5
144	344850,52	1491310,09	190	346208,37	1491275,0
145	344864,32	1491294,92	191	346220,20	1491277,74
146	344879,01	1491280,14	192	346245,61	1491284,0
147	344894,34	1491266,04	193	346271,03	1491291,0
148	344910,28	1491252,62	194	346296,26	1491298,8
149	344926,81	1491239,94	195	346321,26	1491307,24
150	344943,88	1491228,00	196	346346,02	1491316,33
151	344961,47	1491216,83	197	346370,52	1491326,10
152	344979,54	1491206,45	198	346394,75	1491336,53
153	344998,06	1491196,89	199	346418,69	1491347,62
154	345016,97	1491188,17	200	346442,31	1491359,35
155	345036,26	1491180,29	201	346465,61	1491371,73
156	345055,88	1491173,28	202	346488,56	1491384,73
157	345075,80	1491167,16	203	346511,15	1491398,36
158	345095,96	1491161,92	204	346533,36	1491412,60
159	345116,34	1491157,58	205	346555,17	1491427,43
160	345136,90	1491154,16	206	346576,57	1491442,86
161	345157,58	1491151,66	207	346597,54	1491458,86
162	345178,03	1491150,10	208	346618,07	1491475,43
163	345187,31	1491149,69	209	346638,13	1491492,55
164	345196,18	1491149,45	210	346657,73	1491510,21
165	345204,91	1491149,34	211	346676,83	1491528,40
166	345213,50	1491149,35	212	346695,44	1491547,11
167	345221,94	1491149,45	213	346713,52	1491566,31
168	345230,23	1491149,62	214	346724,30	1491578,40
169	345238,37	1491149,84	215	346737,58	1491579,01
170	345246,36	1491150,09	216	346752,76	1491582,60
171	345254,21	1491150,35	217	346767,03	1491588,92
172	345491,05	1491158,33	218	346779,88	1491597,77
173	345517,32	1491159,37	219	346789,24	1491607,18
174	345543,72	1491160,75	220	346829,24	1491655,68
175	345570,11	1491162,44	221	346836,69	1491666,64

1	2	3	1	2	3
222	346842,92	1491680,92	268	345708,38	1491313,97
223	346846,42	1491696,11	269	345683,83	1491310,57
224	346847,06	1491711,68	270	345659,24	1491307,48
225	346844,92	1491726,44	271	345634,61	1491304,69
226	346851,46	1491739,64	272	345609,96	1491302,19
227	346729,62	1491800,06	273	345585,27	1491300,00
228	346726,27	1491793,31	274	345560,56	1491298,11
229	346699,15	1491760,42	275	345535,83	1491296,52
230	346674,08	1491730,02	276	345511,08	1491295,23
231	346656,15	1491708,28	277	345486,16	1491294,24
232	346649,07	1491699,71	278	345249,65	1491286,27
233	346642,09	1491691,30	279	345241,97	1491286,01
234	346635,19	1491683,10	280	345234,42	1491285,78
235	346628,44	1491675,23	281	345227,01	1491285,58
236	346613,22	1491658,17	282	345219,75	1491285,43
237	346597,68	1491641,67	283	345212,63	1491285,35
238	346581,69	1491625,60	284	345205,66	1491285,34
239	346565,27	1491609,97	285	345198,84	1491285,42
240	346548,44	1491594,79	286	345192,16	1491285,6
241	346531,19	1491580,08	287	345185,91	1491285,88
242	346513,55	1491565,84	288	345170,86	1491287,03
243	346495,53	1491552,09	289	345156,19	1491288,83
244	346477,14	1491538,83	290	345141,62	1491291,24
245	346458,39	1491526,09	291	345127,17	1491294,3
246	346439,31	1491513,85	292	345112,63	1491298,09
247	346419,90	1491502,14	293	345103,46	1491300,82
248	346400,18	1491490,97	294	345099,22	1491302,2
249	346380,16	1491480,33	295	345084,85	1491307,35
250	346359,86	1491470,25	296	345071,17	1491312,93
251	346339,29	1491460,72	297	345057,76	1491319,12
252	346318,47	1491451,75	298	345044,64	1491325,89
253	346297,41	1491443,36	299	345031,83	1491333,25
254	346276,13	1491435,54	300	345019,35	1491341,10
255	346254,65	1491428,31	301	345007,25	1491349,63
256	346232,98	1491421,66	302	344995,53	1491358,62
257	346211,13	1491415,61	303	344984,22	1491368,13
258	346188,94	1491410,10	304	344973,35	1491378,13
259	346178,83	1491407,80	305	344962,94	1491388,6
260	346168,36	1491405,52	306	344952,78	1491399,7
261	346157,66	1491403,27	307	344948,71	1491404,5
262	346146,76	1491401,00	308	344944,47	1491409,6
263	345830,56	1491335,44	309	344940,21	1491415,0
264	345806,11	1491330,53	310	344935,93	1491420,5
265	345781,75	1491325,94	311	344931,62	1491426,1
266	345757,34	1491321,65	312	344927,28	1491432,00
267	345732,88	1491317,66	313	344922,88	1491437,9

1	2	3	1	2	3
314	344918,42	1491444,07	360	344809,65	1492689,2
315	344913,89	1491450,30	361	344817,07	1492711,90
316	344868,54	1491512,72	362	344824,86	1492734,5
317	344859,90	1491524,65	363	344833,04	1492757,09
318	344851,61	1491536,26	364	344841,59	1492779,4
319	344843,81	1491547,52	365	344850,51	1492801,6
320	344831,92	1491565,70	366	344859,80	1492823,7
321	344820,75	1491584,13	367	344869,46	1492845,6
322	344810,22	1491602,92	368	344879,57	1492867,5
323	344800,33	1491622,06	369	345103,69	1493343,0
324	344791,10	1491641,53	370	345096,65	1493342,19
325	344782,54	1491661,30	371	345134,90	1493423,3
326	344774,66	1491681,35	372	345206,52	1493575,3
327	344767,47	1491701,66	373	345348,81	1493877,2
328	344760,97	1491722,20	374	345432,98	1494055,9
329	344755,18	1491742,95	375	345483,57	1494163,2
330	344750,10	1491763,89	376	345503,81	1494206,19
331	344745,73	1491784,98	377	345511,20	1494207,59
332	344742,09	1491806,22	378	345714,90	1494639,70
333	344739,17	1491827,56	379	345718,18	1494646,7
334	344736,98	1491848,99	380	345721,42	1494653,54
335	344735,48	1491871,12	381	345724,62	1494660,22
336	344735,07	1491878,02	382	345727,81	1494666,7
337	344734,60	1491897,12	383	345730,98	1494673,12
338	344734,70	1491900,26	384	345734,16	1494679,33
339	344734,73	1491910,28	385	345737,35	1494685,30
340	344734,85	1491919,74	386	345740,56	1494691,2
341	344735,04	1491929,41	387	345743,69	1494696,7
342	344735,25	1491939,30	388	345750,69	1494708,18
343	344743,16	1492288,97	389	345758,00	1494719,1
344	344743,91	1492313,10	390	345765,74	1494729,82
345	344745,05	1492337,00	391	345773,89	1494740,1
346	344746,59	1492360,89	392	345782,45	1494750,20
347	344748,53	1492384,74	393	345791,58	1494760,0
348	344750,87	1492408,56	394	345796,01	1494764,58
349	344753,60	1492432,34	395	345800,76	1494769,2
350	344756,74	1492456,07	396	345805,70	1494773,98
351	344760,26	1492479,74	397	345810,80	1494778,73
352	344764,19	1492503,35	398	345816,06	1494783,52
353	344768,51	1492526,89	399	345821,47	1494788,3
354	344773,22	1492550,36	400	345827,02	1494793,2
355	344778,32	1492573,74	401	345832,71	1494798,2
356	344783,81	1492597,04	402	345838,51	1494803,3
357	344789,69	1492620,24	403	346367,93	1495264,74
358	344795,96	1492643,34	404	346394,40	1495287,98
359	344802,61	1492666,33	405	346420,72	1495311,40

1 452

1

2 348221,22 348173,91

3

1497333,28 1497359,91

1	2	3
406	347480,54	1496261,42
407	347519,05	1496295,58
408	347557,91	1496329,34
409	347706,19	1496456,79
410	347732,08	1496479,05
411	347898,43	1496622,03
412	347904,39	1496627,16
413	347910,45	1496632,39
414	347916,59	1496637,74
415	347922,80	1496643,23
416	347929,08	1496648,87
417	347935,41	1496654,67
418	347941,76	1496660,66
419	347948,13	1496666,85
420	347954,68	1496673,43
421	347968,68	1496688,43
422	347982,22	1496704,29
423	347995,04	1496720,74
424	348007,11	1496737,74
425	348018,41	1496755,26
426	348028,76	1496772,99
427	348033,19	1496781,15
428	348037,28	1496789,03
429	348041,19	1496796,84
430	348044,94	1496804,57
431	348048,54	1496812,20
432	348052,01	1496819,73
433	348055,37	1496827,14
434	348057,62	1496832,15
435	348069,67	1496859,23
436	348082,33	1496887,68
437	348086,86	1496897,85
438	348091,35	1496907,85
439	348095,82	1496917,65
440	348100,30	1496927,28
441	348104,81	1496936,68
442	348109,42	1496946,04
443	348114,22	1496955,51
444	348119,17	1496965,08
445	348124,26	1496974,79
446	348129,46	1496984,65
447	348202,96	1497123,77
448	348218,01	1497152,25
449	348292,44	1497293,12
450	348246,76	1497318,89
451	348233,73	1497326,24

2. Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Проект межевания выполнен в два этапа:

1 этап — устранение несоответствия по фактическим границам лесного фонда в соответствии с актами натурного технического обследования лесных участков.

2 этап — территория, планируемая под постоянную полосу отвода, временный отвод, придорожную полосу.

Сведения по изменяемым земельным участкам на 1 этапе проекта межевания приведены в таблице 4, границы образуемых земельных участков на 1 этапе проекта межевания приведены в Приложении 1

2.1 Перечень образуемых земельных участков на 1 этапе проекта межевания

Таблица 2

Кадас	тровый номер	Категория земель	Площадь исходного земельного участка (площадь входящих. земельных участков) (по документу), кв.м	Площадь изменения, кв.м	Площадь изменяемог о земельного участка фактическа я, кв.м	Форма собственности, согласно Земельному кодексу Российской Федерации	Правообладатель по данным ФГИС ЕГРН	Сведения об аренде земельного участка	Примечание
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(ном 66:59	9:0000000:34 вер входящих участков 9:0217002:56, 9:0217006:16)	Земли лесного фонда	1 246 306 18 5	+26024 66:59:0217006:1	1 252 863 6 35	Федеральная собственность	Российская Федерация	Аренда № 66-66- 21/021/2009-198 от 29.06.2009 (договор аренды лесного участка № 482 от 18.05.2009 г.)	66:59:0217002:56: - Исключена часть ЗУ (2 546 кв.м); - Исключена часть ЗУ (13029 кв.м); - Включена часть неразграниченных земель кадастрового квартала 66:59:0217002:560 (1879 кв.м); - Белючена часть ЗУ (66:59:0217006:16: - Исключена часть ЗУ (14190 кв.м); - Исключена часть ЗУ (43524 кв.м); - Включена часть ЗУ (43524 кв.м); - Включена часть ЗУ (66:59:0217006:104 (2025 кв.м);

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66:59:0217006:104	Земли сельскохозяйственн ого назначения	31246	- 2026	29221	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Аренда № 66:59:0217006:104- 66/021/2018-2 от 19.03.2018 (срок аренды с 12.03.2018 по 12.03.2023, договор аренды земельного участка № 3-18-Ю от 12.03.2018г.)	- Исключена часть ЗУ (2026 кв.м);
66:59:0217002:560	Земли сельскохозяйственн ого назначения	40000	-1879	38122	Частная собственность	Дергачев Павел Андреевич	Данные отсутствуют	- Исключена часть ЗУ (1879 кв.м);
66:21:0000000:201 (номер входящего участка 66:21:1205003:1)	Земли сельскохозяйственн ого назначения	16 071 195 (12 219 552)	-48250	16 022 945 (10 984 867)	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Земельный участок находится на балансе лесного фонда, по данным схемы лесоустройства территории Исключена часть ЗУ 48250 кв.м
66:21:0000000:132 (номер входящего участка 66:21:1205003:3)	Земли лесного фонда	834 915 227 (107 002 529)	+49 896 -10 411	834 904 816 (108 830 961)	Федеральная собственность	Российская Федерация	Данные отсутствуют	- Включена часть ЗУ 66:21:0000000:5957 (1646 кв.м); - Включена часть ЗУ 66:21:1205003:1 (48250 кв.м); - Исключена часть ЗУ (10411 кв.м).
66:21:0000000:5957	Земли сельскохозяйственн ого назначения	7185551	- 1646	7183905	Муниципальная собственность (Городской округ Ревда)	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Исключена часть ЗУ 1646 кв.м

2.2 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 3

Кадастровый номер исходного земельного участка/квартал а	Категория земель исходного земельного участка	Разрешенное использование исходного земельного участка	Правооблада тель исходного земельного участка по данным ФГИС ЕГРН	Вид права на исходный земельный участок	Способ образования земельного участка	Условный номер образуемого (изменяемого) земельного участка	Площаднобразуемо о (изменяем ого) земельног участка, кв.м	ог Категория земель, устанавливаемая по завершению работ	сведения об отнесении к территории общего пользования	Примечание
1	2	3	4		о гоянный отвод	/	8	9	10	11
66:59:0000000: 27 (единое землепользован ие)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автодорогу	е Свердловск ой области «Управлен ие	1. Постоянное (бессрочное) пользование № 66-66/021- 66/021/660/201 5-2577/1	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	66:59:0000000: 27		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автодорогу/ территория общего пользования	Сохраняется в измененных границах
66:59:0000000: 27 (номер входящего участка 66:59:0217006: 12)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	Под автодорогу	е	1. Постоянное (бессрочное) пользование № 66-66/021- 66/021/660/201	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка	:27:3У1	88759	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	Автомобильн ый транспорт (7.2) /территория общего пользования	Остается в пользовании правообладателя

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		«Управлен ие автомобиль ных дорог»	5-2577/1 от 24.11.2015 2. Собственнос ть, № 66-66/021- 66/021/660/201 5-2576/1 от 24.11.2015	в измененных границах			земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения		
66:59:0000000: 27 (номер входящего участка 66:59:0217002: 48)					Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	:27:3 У 2	90904	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,		Остается в пользовании правообладателя
66:59:0217006	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности			Образование из земель неразграниченн ой собственности	3У33	1619	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специального назначения		-6.26					специального назначения		
66:59:0217002	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности	•		Образование из земель неразграниченн ой собственности	3У36	583	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения		
66:59:0217002	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности			Образование из земель неразграниченн ой собственности	3У31	1298	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения		
66:59:0217006	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности			Образование из земель неразграниченн ой собственности	3У30	469	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	(7.2)	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения							информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения		
66:59:0217002	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности			Образование из земель неразграниченн ой собственности	ЗУ28	935	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Автомобильн ый транспорт (7.2) /территория общего пользования	
6:59:0217006	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности		<u>.</u>	Образование из земель неразграниченн ой собственности	3У26	6435	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	Автомобильн ый транспорт (7.2) /территория общего пользования	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специального назначения							специального назначения		
66:59:0217002	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности		-	Образование из земель неразграниченн ой собственности	ЗУ24	329	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Автомобильн ый транспорт (7.2) /территория общего пользования	
66:59:0217002	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности		-	Образование из земель неразграниченн ой собственности	3У 23	438	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Автомобильн ый транспорт (7.2) /территория общего пользования	
66:59:0217002	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности	-		Образование из земель неразграниченн ой собственности	3У21	525	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Автомобильн ый транспорт (7.2) /территория общего пользования	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения							информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения		
66:59:0217006	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности			Образование из земель неразграниченн ой собственности	3У18	376	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Автомобильн ый транспорт (7.2) /территория общего пользования	
56:59:0217006	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности	-		Образование из земель неразграниченн ой собственности	ЗУ40	93	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного	Автомобильн ый транспорт (7.2) /территория общего пользования	

1	2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	11
	специального назначения							специального назначения		
66:59:0217006	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности	-		Образование из земель неразграниченн ой собственности	3У15	256	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Автомобильн ый транспорт (7.2) /территория общего пользования	
66:59:0217006	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности			Образование из земель неразграниченн ой собственности	3У12	2173	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Автомобильн ый транспорт (7.2) /территория общего пользования	
66:59:0217002	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности	-		Образование из земель неразграниченн ой собственности	3У10	1738	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	(7.2)	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального							информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения		
66:59:0000000: 34 (единое емлепользован ие)	назначения Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	Российская Федерация	100.0	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных	66:59:00000000: 34	1 252 82 6 730	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства/-	Сохраняется в измененных границах.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						:3У8	623			
						:3У9	8914			Под изъятие из земель лесного
						:3У11	3473	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,		фонда Земельный участок формируется в постоянное
66:59:0000000: 34 (номер					Образование путем раздела с сохранением исходного	:3У16	291	радиовещания, телевидения,	Автомобильн ый транспорт (7.2)	(бессрочное) пользование для строительства и эксплуатации
входящего участка 66:59:0217002: 56)	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	Российская Федерация	Данные отсутствуют	земельного участка в измененных границах	:3У22	485	для обеспечения космической деятельности, земель обороны,	/территория общего пользования	автодороги регионального значения Данная территория
						:3У25	44	безопасности и земель иного специального назначения		должна быть исключена из земель, предоставляемых в аренду в целях
						:3У27	8248			заготовки древесины ООО «Пиломатериа лы» по договору
						:3У32	1899			аренды № 482 от 18.05.2009 г
66:59:0000000: 34 (номер входящего					Образование путем раздела с сохранением исходного	:3У14	93	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	(7.2)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
участка 66:59:0217006: 16)					земельного участка в измененных границах	:3У20	2469	радиовещания, телевидения, информатики, земли	общего пользования	
						:3У29	317	для обеспечения космической деятельности, земель обороны,		
			2-1			:3У38	1104	безопасности и земель иного специального назначения		
						:3У34	114			
		1 ==	-			:3У35	247			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Образование путем раздела земельного участка	:560:3У1	37874	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Ведение садоводства (13.2)/-	Остается в пользовании правообладателя
66:59:0217002: 560	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Для сельскохозяйственн ого использования	and the same of th	Собственность, № 66:59:021700 2:560- 66/021/2017-2 от 05.05.2017	Образование путем раздела земельного участка	:560:3У17	248	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	автомобильн ій транспорт (7.2)/ /территория общего пользования	Под изъятие
				Аренда, Весь объект № 66:59:021700	Образование путем раздела земельного участка	:104:3У1	28777	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Ведение садоводства (13.2)/-	Остается в пользовании правообладателя
66:59:0217006: 104	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Для сельскохозяйственн ого использования	Данные отсутствую т	6:104- 66/021/2018-2 от 19.03.2018 (срок аренды с 12.03.2018 по 12.03.2023, Дергачева Светлана Игоревна, Договор аренды земельного участка № 3- 18-Ю от 12.03.2018г.)	Образование путем раздела земельного участка	:104:3У13	443	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Автомобильн ый транспорт (7.2) /территория общего пользования	Под изъятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56:59:0217002	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности			Образование из земель неразграниченн ой собственности	3У7	12694	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Автомобильн ый транспорт (7.2) /территория общего пользования	
56:21:1205003	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности			Образование из земель неразграниченн ой собственности	3У5	786	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Автомобильн ый транспорт (7.2) /территория общего пользования	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66:21:1205003	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности	-		Образование из земель неразграниченн ой собственности	British Leville	245	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Автомобильн ый транспорт (7.2) /территория общего пользования	
66:21:0000000: 132 (единое землепользован ие)	Земли лесного фонда	Земли под лесами	Российская Федерация	Собственность, № 66-01/01- 414/2003-148 от 31.12.2003 Аренда (сведения по договорам аренды приведены в Приложении 1)	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	66:21:0000000: 132	834 873 569	Земли лесного фонда	Земли под лесами/-	Сохраняется в измененных границах
66:21:0000000: 132 (номер входящего участка 66:21:1205003: 3)	Земли лесного фонда	Земли под лесами	Российская Федерация	Собственность, № 66-01/01- 414/2003-148 от 31.12.2003	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	:3У3	54624	Dannadannanna	Автомобильн ый транспорт (7.2) /территория общего пользования	Под изъятие из земель лесного фонда Формируется в постоянное (бессрочное) пользование для строительства и эксплуатации автодороги регионального значения

11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								земель иного специального назначения		
66:21:0000000: 201 (единое вемлепользован ие)	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Для ведения сельского хозяйства	Данные отсутствую т	Данные отсутствуют	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	66:21:00000000: 201	16 015 4 16	Зомии	Для ведения сельского хозяйства/-	Сохраняется в измененных границах
66:21:0000000:					Образование путем раздела	:3У2	36124	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Автомобильн	Под изъятие из земель сельскохозяйственн ого назначения
201 (номер входящего участка 66:21:1205003:	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Для ведения сельского хозяйства	Данные отсутствую т	Данные отсутствуют	с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	:3У6	5657		Автомобилы ый транспор (7.2) /территория общего пользования	HODMHIDUOTCG
66:59:0208001	Земли населенных пунктов	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности		-	Образование из земель неразграниченн ой собственности	:3У1	4726	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)/ /территория общего пользования	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
La Carrie			Course 103	Вр	еменный отвод	Brog Bridge	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	JANES TO VICTORIA						
			137-124			:34/чзу1	153							
						:34/чзу2	43							
						:34/чзу3	185							
66:59:0000000: 34					Выдел земельных	:34/чзу4	2							
(номер	Земли лесного	Для ведения	Российская	Данные	участков	:34/чзу5	252	Земли лесного	Для ведения	под временный отвод на период				
входящего участка	фонда	лесного хозяйства		отсутствуют с сохранением исходных земельных участков	с сохранением исходных	:34/чзуб 208	208	фонда	_	1	фонда		лесного хозяйства/-	строительства автодороги
66:59:0217002: 56)					12.21.7.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	:34/чзу7	15			автодороги				
								:34/чзу8	1881					
		8.4.2				:34/чзу10	45							
						:34/чзу11	134		- 1					
66:59:0000000: 34 (входящий участок 66:59:0217006: 16)	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	Российская Федерация	Данные отсутствуют	Выдел земельных участков с сохранением исходных земельных участков	:34/чзу9	95	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства/-	перенос опор ЛЭП				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66:59:0217002	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности	-	-	Образование из земель неразграниченн ой собственности	:3У39	45	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	_	под временный отвод на период строительства автодороги
66:59:0217002	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципально й собственности	8-14 s mysel	-	Образование из земель неразграниченн ой собственности	:3У19	530	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения		под временный отвод на период строительства автодороги
66:21:0000000 :5957	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Под защитными лесами	Городской округ Ревда	Собственность, № 66-66- 18/044/2009- 508 от 21.05.2010	Выдел земельных участков с сохранением исходных земельных участков	:5957/чзу1	21	жосумческой двятельностт Земли сельскохозяйствен -ного назначения специального	Под защитными лесами/-	перенос опор ЛЭП
2	32 CH TOUGHT CHACT ENDICTHOR. HORIOTE, CH MINISTER							Bending transmine coors the precise to the precise and recise to provide a day of the		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66:21:0000000: 201 (входящий участок 66:21:1205003: 1)		Для ведения сельского хозяйства	Данные отсутствую т	Данные отсутствуют	Выдел земельных участков с сохранением исходных земельных участков	:201/чзу1	276	Земли сельскохозяйствен -ного назначения	для ведения сельского хозяйства/-	перенос опор ЛЭП
66:59:0208001	Земли населенных пунктов	Неразграниченные земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		-	Образование из земель неразграниченн ой собственности	:3У37	138	Земли населенных пунктов	66:59:020800 1//территори я общего пользования	

The state of the s

медыных учас 2.3 Перечень образуемых земельных участков в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие

Перечень земельных участков в отношении которых предполагаются предполагаются предполагаются предполагаются предполагаются посучих резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд (под строительство автодороги), их адреса или описание местоположения, перечень и адреса объектов недвижимого имущества, расположенных на таких земельных участках (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) приведены в таблице 4.

Таблица 4

Перечень образуемых земельных участков под изъятие

HOME Opposy Oro Omens	Nº п /п	Кадастровый номер исходного земельного участка*	Адрес, описание местоположени я	Условный номер образуем ого земельног о участка	Вид разрешенного использования в соответствии с классификаторо м	Площ адь, кв.м	Примечание
	1	2	3	4	5	6	7
	1	66:59:0217002:560	Свердловская область, Полевской городской округ, район поселка Большая Лавровка, слева от дороги Полевской — Большая Лавровка	:560:3 У 17	Автомобильный транспорт (7.2)	248	Под изъятие
164:33	2	66:59:0217006:104	Свердловская область, г Полевской, в районе урочища «Большая Лавровка» справа от дороги по направлению п. Зюзельский — д. Большая Лавровка	:104:3У13	Автомобильный транспорт (7.2)	443	Под изъятие
	3	66:21:0000000:201 (номер входящего участка 66:21:1205003:1)	обл. Свердловская, г.о. Ревда, (совхоз «Дегтярский»)	:3У2	Автомобильный транспорт (7.2)	36124	Под изъятие из земель сельскохозя йственного назначения

	1	2	3	4	5	6	7
	4	66:21:0000000:201 (номер входящего участка 66:21:1205003:1)	обл. Свердловская, г.о. Ревда, (совхоз «Дегтярский»)	:3У6	Автомобильный транспорт (7.2)	5657	Под изъятие из земель сельскохозя йственного назначения
	5	66:21:0000000:132 (номер входящего участка 66:21:1205003:3)	Билимбаевское лесничество, Мариинское участковое лесничество, Мариинский участок, квартал 167,17	:3У3	Автомобильный транспорт (7.2)	54624	Под изъятие из лесного фонда
	6	66:59:0000000:34 (номер входящего участка 66:59:0217002:56)	Сысертское лесничество Полевское участковое лесничество, Полевской участок, квартал 111	:3У8	Автомобильный транспорт (7.2)	623	Под изъятие из лесного фонда
	7	66:59:0000000:34 (номер входящего участка 66:59:0217002:56)	Сысертское лесничество Полевское участковое лесничество, Полевской участок, квартал 111	:3У9	Автомобильный транспорт (7.2)	8914	Под изъятие из лесного фонда
***	8	66:59:0000000:34 (номер входящего участка 66:59:0217002:56)	Сысертское лесничество Полевское участковое лесничество, Полевской участок, квартал 111	:3У11	Автомобильный транспорт (7.2)	3473	Под изъятие из лесного фонда
- 10	9	66:59:0000000:34 (номер входящего участка 66:59:0217006:16)	Сысертское лесничество Полевское участковое лесничество, Полевской участок, квартал 99	:3У14	Автомобильный транспорт (7.2)	93	Под изъятие из лесного фонда

	1	2	3	4	5	6	7
1-1	10	66:59:0000000:34 (номер входящего участка 66:59:0217002:56)	Сысертское лесничество Полевское участковое лесничество, Полевской участок, квартал 99	:3У16	Автомобильный транспорт (7.2)	291	Под изъятие из лесного фонда
	11	66:59:0000000:34 (номер входящего участка 66:59:0217006:16)	Сысертское лесничество Полевское участковое лесничество, Полевской участок, квартал 99, 100	:3У20	Автомобильный транспорт (7.2)	2469	Под изъятие из лесного фонда
	12	66:59:0000000:34 (номер входящего участка 66:59:0217002:56)	Сысертское лесничество Полевское участковое лесничество, Полевской участок, квартал 99, 100	:3У22	Автомобильный транспорт (7.2)	485	Под изъятие из лесного фонда
	13	66:59:0000000:34 (номер входящего участка 66:59:0217002:56)	Сысертское лесничество Полевское участковое лесничество, Полевской участок, квартал 100	:3У25	Автомобильный транспорт (7.2)	44	Под изъятие из лесного фонда
	14	66:59:0000000:34 (номер входящего участка 66:59:0217002:56)	Сысертское лесничество Полевское участковое лесничество, Полевской участок, квартал 88, 77, 78	:3У27	Автомобильный транспорт (7.2)	8248	Под изъятие из лесного фонда
	15	66:59:0000000:34 (номер входящего участка 66:59:0217006:16)	Сысертское лесничество Полевское участковое лесничество, Полевской участок, квартал 78	:3У29	Автомобильный транспорт (7.2)	317	Под изъятие из лесного фонда

1	- 2	3	4	5	6	7
16	66:59:0000000:34 (номер входящего участка 66:59:0217002:56)	Сысертское лесничество Полевское участковое лесничество, Полевской участок, квартал 78	:3У32	Автомобильный транспорт (7.2)	1899	Под изъятие из лесного фонда
17	66:59:0000000:34 (номер входящего участка 66:59:0217006:16)	Сысертское лесничество Полевское участковое лесничество, Полевской участок, квартал 78	:3У34	Автомобильный транспорт (7.2)	114	Под изъятие из лесного фонда
18	66:59:0000000:34 (номер входящего участка 66:59:0217006:16)	Сысертское лесничество Полевское участковое лесничество, Полевской участок, квартал 66	:3У35	Автомобильный транспорт (7.2)	247	Под изъятие из лесного фонда
19	66:59:0000000:34 (номер входящего участка 66:59:0217006:16)	Сысертское лесничество Полевское участковое лесничество, Полевской участок, квартал 78	:3У38	Автомобильный транспорт (7.2)	1104	Под изъятие из лесного фонда

^{*} Объекты капитального строительства согласно сведениям ЕГРН на данных земельных участках отсутствуют

3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 5
Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков на неразграниченных территориях

	№ п/п	X (M)	Y (M)
	1	2	3
G VALUE OF		Постоянный отвод	42 Z
		:3У1	
g I	1 1401777	346715,91	1491727,21
60	2 1491777	346715,95	1491727,13
a F	3	346718,67	1491721,32
	4	346723,40	1491711,24
	5	346734,52	1491687,54
70	6	346749,35	1491686,86
-3	7	346749,94	1491686,83
ijk.	- 8	346788,64	1491685,05
1111	9	346789,19	1491685,70
72	10 1000000	346792,72	1491690,91
	11	346795,24	1491696,67
90	12	346796,65	1491702,80
	13	346796,91	1491709,09
	14	346796,01	1491715,32
	15	346793,97	1491721,27
	16	346790,87	1491726,74
Side .	17	346786,82	1491731,56
5	18	346798,92	1491746,23
0	19 4=31744.45	346806,67	1491761,85
A	20	346774,41	1491777,84
	21 4-12-12-13-13	346768,51	1491765,94
71	22 0491778	346737,72	1491728,61
0	23 14917246	346728,02	1491724,23
125	24	346722,98	1491726,25
6	25	346717,64	1491727,23
91	1	346715,91	1491727,21
		:3У4	16.7
G s	1	345059,93	1491263,51
93	2 1451250, 2	345066,98	1491260,63
0	3	345082,98	1491254,92
(1)	4 Canhart - 2	345085,06	1491254,23
7	5 1491202.1	345086,70	1491252,20
	6 3 3 3 3 3 3 4 4	345090,35	1491252,55
71	7 4407-2.11	345099,23	1491249,91
GI	8 1491240.70	345101,66	1491249,28
11 1	9	345074,00	1491245,81
	1	345059,93	1491263,51
		:3У5	
	1	344658,87	1491782,71

1 0	2	3
2	344709,80	1491719,56
3 780070	344713,04	1491707,93
4	344717,13	1491695,02
5	344662,27	1491764,07
6	344660,57	1491772,50
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	344658,87	1491782,71
	:3У7	Y-400 (80) (1)
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	344648,71	1491905,87
2 149731	344648,74	1491910,96
3	344648,86	1491921,11
4 - 1897937	344649,05	1491931,19
5 1491941.	344649,28	1491941,22
6 - 1957/46/	344656,23	1492248,81
7 1492245 2	344692,22	1492247,72
8	344685,27	1491940,41
9 (1991)	344685,05	1491930,44
10 4494925	344684,86	1491920,53
11 - 251510.1	344684,73	1491910,67
12	344684,71	1491901,15
13 1491900 3	344684,68	1491900,42
14	344648,80	1491891,03
15 1/91898/	344648,74	1491895,68
F.V. B. V.	:3У10	
1 100200-	344686,36	1492554,64
2 (45/27/02)	344687,90	1492562,28
3 (400630.1)	344719,26	1492630,99
4 1402560	344708,36	1492569,28
5 (432,722.)	344712,27	1492522,54
6 4402574.16	344715,45	1492514,76
7 (4005.73)	344714,93	1492511,96
8 14924991	344712,62	1492498,03
9 4492519.	344699,50	1492519,13
10 1492536s	344688,35	1492536,29
1 1/1/2554.1	344686,36	1492554,64
	:3У12	V *
1 14927674	344783,78	1492767,94
2 1452774,	344786,19	1492774,55
3 1492757,15	344795,03	1492797,69
4 1452920.15	344804,27	1492820,68
5 144.444	344813,88	1492843,50
6 5-75-3-20-51-5-5	344823,88	1492866,17
7	344834,25	1492888,66
8 1/9/3/2017	345020,01	1493282,76
9 1400000	345012,98	1493281,93
10 1493103	344930,69	1493103,74
11	344851,16	1492933,85
12	344788,51	1492787,07
1	344783,78	1492767,94
	:3У15	

	1	2	3
345401.3	1	345438,34	1494184,56
NASA ARABA	2 14642941	345444,91	1494186,93
- T	3	345463,75	1494223,09
BaGara II	4	345459,12	1494228,66
des sans	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	345438,34	1494184,56
- WYYYY		:3У18	1434104,30
THE CARLES	1	345487,41	1494288,43
E45526.68	2 14545/11	345526,63	1494371,04
THE LEFT I	3 16-47-	345510,98	1494326,46
Same and the same a	4	345507,33	1494316,66
241,447 F	5 1/20-4 20-5	345492,82	1494285,88
R45487.41	1 1-1-2	345487,41	1494288,43
-1127000	1 1 100000000	:3У40	1494200,43
	1 745-250	345469,45	1494250,58
545454345	2 133		
1465676127	3 1411711	345478,84 345479,25	1494270,36 1494265,37
545081 1	4 44947611	345479,25	1494265,37
7443M01, U.	5		
-W40.105(0)105		345476,84	1494251,98
7-8-8-4-04-4-1	1 FisP(250)	345469,45	1494250,58
1072	1 9 40 40 4	:3У21	1.40.4202.71
THE PARTY OF THE P	1 140 1960 1 2 1/40 1960 //	345503,90	1494392,71
245504.28		345504,23	1494393,64
	3	345605,42	1494609,00
of vacco///yie	4	345607,56	1494614,43
P-5436.5	5 146/2024	345610,36	1494622,62
and that?	6	345619,84	1494643,73
1.0500000	7 1.353.466.41.	345627,62	1494660,48
1,54631.51	1 8 - 1.15/16/33 1	345631,55	1494668,71
or in the Late of	9 4-44-45-55-6	345612,50	1494615,33
1 × 1 × 1 × 1	10 4/49/4/10/21	345527,43	1494442,70
(* 1.50 m) (1.50 m)	1 (6526352)	345503,90	1494392,71
		:3У23	(K*
Have vill	1 1494598,10	345645,18	1494698,59
3451.45 L	2 1/55470111	345646,66	1494701,91
REPUBLIE	3 1494/05 17	345649,22	1494706,95
245657.03	4 449471134	345652,03	1494711,84
345656,87	5 1494721,11	345656,87	1494721,11
J456J2 63	6 1494725.12	345659,66	1494726,72
245663.83	7 1404734,74	345663,83	1494734,74
S45667,50	8 1494741.5	345667,59	1494741,35
3456746	9 4707755.42	345676,66	1494756,44
Bullion 11/	10 1495 325	345695,07	1494782,88
5.55601,81	11	345661,04	1494713,84
garagata te	1 484000	345645,18	1494698,59
A-19		:3У24	
ave.we'th	1 4404795.10	345705,05	1494795,59
1.016	2 14141111411	345709,93	1494801,40
19	3	345719,04	1494810,82
	4	345725,90	1494817,24

	1	2	2
The state of the s	1	2	3
2045707,01	5	345732,04	1494822,74
946998 11 1 200 00 1	6 1/24/2000	345736,80	1494826,99
	7	345740,89	1494831,00
.545746.70	8 Jeijanau 5	345746,70	1494836,55
A-437.57.55	9 14347716	345752,55	1494842,00
MARSES A	10	345758,42	1494847,35
THE TAKE OF THE PARTY OF THE PA	11	345764,32	1494852,63
3/45770.7	12 -1-22-11-7	345770,22	1494857,85
Sidve Victory Co.	13	345776,12	1494863,01
345741	14	345781,99	1494868,13
345816 ()	15	345816,11	1494897,87
CARCHER R. D.	16 14040141	345836,89	1494914,63
045700.00	1 1888.	345705,05	1494795,59
137 20 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	:3У26	1 10 10 10 00
THE THE WAR IN THE STATE OF		345810,16	1494849,83
Bdilling.7	2 149481211	345884,71	1494917,01
34613478	3 - 149716012	346134,80	1495139,52
(820,7830 V)	4	346319,76	1495291,53
\$2001.6303.00 v	5 1 4423545.4	346500,85	1495453,18
340702.0	6 14057124	346792,92	1495712,61
33715-32	7	347165,30	1496048,73
A47812 1 (8 1496209 -	347342,18	1496209,36
	9	347474,95	1496323,30
and the state of t	10	347447,26	1496298,74
	11 1495346.	346387,41	1495348,69
34750-21	12	346361,29	1495325,44
346335.0	13	346335,01	1495302,37
3699034	14	345906,41	1494928,81
CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	1	345810,16	1494849,83
****		:3У28	, i
54363030	1 *************************************	347534,90	1496414,29
347007.35	2 144-146	347607,36	1496480,86
547632.84	3 149G505.c	347632,88	1496505,01
3/17/578 5	4 1006500	347678,56	1496546,45
N47/759 95	5 1496416	347759,85	1496616,31
347661.05	6 - 1000000 5	347661,05	1496522,55
347534,90	1 495414.70	347534,90	1496414,29
13 m 381		:3¥30	
347674,4)	1 - 1495494, 7	347674,40	1496494,47
447650.50	2	347680,89	1496500,04
247802 14	3 -1400015	347802,14	1496615,13
Harrimen)	4 14955-53	347836,99	1496644,06
547725,95	5 - 4486842	347728,96	1496542,30
34/1994	6 1446-164	347699,49	1496516,96
247098.03	7 1490514.12	347699,80	1496514,82
@47677.39)	8 1458403.43	347677,30	1496493,63
71-7102.4	1 486500	347674,40	1496494,47
	4	:3У31	7 T. C. S
N. 775 T. A. N.	1	347814,31	1496663,12

	1	9.	2	3
- Bi	2	F (4) (4) (4) (4) (4)	347842,37	1496687,24
	3	bisectory of	347848,25	1496692,30
	4	NO REGULE	347854,09	1496697,35
	5	izhan ma z	347859,88	1496702,39
	6	CALLS (TAY) C.	347865,61	1496707,45
	7	140571212	347871,27	1496712,53
	8	(2007) THE	347876,84	1496717,65
	9		347882,31	1496722,81
	10		347887,68	1496728,03
	11		347892,97	1496733,34
	12	MARKONIA, H	347904,56	1496745,76
Ч	13	4440	347915,59	1496758,68
	14	2597222 9	347926,04	1496772,09
	15		347928,11	1496775,01
. I	16	MUNICIPAL TO	347942,59	1496791,13
Į	17	Language Comment of the Comment of t	347961,84	1496815,70
		49082877	347968,53	1496828,97
	19	14:30 per 01	347954,04	1496790,32
	20	417E/75E	347931,68	1496756,40
Ĭ.		A05,725	347893,15	1496725,78
	1	Allegens of the	347814,31	1496663,12
	A		:3У33	1100000,12
0	1	76 - 193	347984,47	1496796,30
	2	5 h	348024,45	1496892,79
	20.00	HARAGETT.	348086,21	1497012,94
	4	SECTION IS	348152,86	1497138,87
	5	AGREAL A	348189,79	1497212,42
i i	C	407548.7	348246,76	1497318,89
Y	7	107017.10	348248,87	1497317,70
1	8 =	ANTTOLIN	348173,80	1497175,61
	9	AND THE RE	348175,88	1497171,70
	10	4971271	348163,52	1497147,33
	11	497147.13	348158,75	1497147,13
1		414/411/3/19	348085,24	1497007,99
			348080,00	1496998,06
		mandana b	348074,81	1496988,17
		49697a,79	348069,71	1496978,29
		496550,,0	348064,69	1496968,39
		498938,34	348059,84	1496958,54
		496948.44	348055,10	1496948,64
		wereast e	348050,41	1496938,58
4		4000 *** 0	348045,80	1496928,46
i	24	4900171.33	348041,22	1496918,26
Ė.	275	49690611	348036,65	1496908,01
1		496570.17	348024,00	1496879,57
1	V-2 /-	ALLEGE TO THE	348028,07	1496871,62
1	2504	SULTES - V	348018,97	1496854,33
7	7.17.12		348011,97	1496852,55
	27		348009,79	1496847,69

	1	2	3
organization -	28	348006,54	1496840,51
4/800933 27	29	348003,22	1496833,33
25/58/EV	30	347999,83	1496826,13
ad /494113 [3]	31 [446818]4	347996,34	1496818,94
E27997.75	32	347992,75	1496811,76
	33	347989,03	1496804,60
TA 0310 3 1	34	347985,18	1496797,52
	1 1	347984,47	1496796,30
	T 1 T 4 S T T T T T T T T T T T T T T T T T	:3У36	
Access of the	1 1447366	348141,95	1497192,39
141217.51	2	348217,50	1497335,38
140821.2k	3	348221,22	1497333,28
548 T 518 A F	+ 4 1/45//2263	348163,07	1497226,07
3.4489.475.747.7 #1917.717.44.77	5	348142,97	1497186,03
3483.72.7	6 = 14,571355	348142,78	1497185,65
HOUSELD.	1 1/44/197	348141,95	1497192,39
ADDITION OF		Временный отвод	
33530		:3У37	100
140703.4	1 1 149:722, 0	346793,45	1491722,19
8/45790 OF	2 1491721.17	346793,97	1491721,27
35750.0	3 1-191715.1.2	346796,01	1491715,32
1016797-11	4 1/191714 (1)	346796,11	1491714,63
Contract Contract	5 3-20-7-00-	346812,63	1491719,29
0.000	6	346810,45	1491726,98
IGITAL A	1 1/03/7/24/18	346793,45	1491722,19
		:3У39	2.1
5/E/285,01	1 14048104	345719,04	1494810,82
345741.87	2 449473445	345741,87	1494834,43
115717.2	3 1303000 7	345747,27	1494838,17
215751.27	4 1.002.001	345751,37	1494841,56
AKBABAA	5 Magazin -	345757,21	1494846,25
A 7752.5	6 (49484)	345752,55	1494842,00
345746,77	7 1494836, 5	345746,70	1494836,55
HALLWAU, HI	8 14448411	345740,89	1494831,00
345736.81	9 1494876,59	345736,80	1494826,99
345732.01	10	345732,04	1494822,74
345725,81	11 1494917,14	345725,90	1494817,24
345719104	1 1494816.17	345719,04	1494810,82
.53*125		:3У19	Î = I a sal
545594.51	1 14747775	345594,81	1494589,25
MARKIN AM	2 - 1.45(46))7.50	345602,04	1494607,50
SALVARA III	3 12004675	345604,90	1494615,12
Per Editor	4 173245233 1	345607,86	1494623,63
325610.14	5 14946281.6	345610,18	1494628,86
345617.33	6 14945415	345617,38	1494644,86
245625,82	7 1.504653.(2	345625,82	1494663,02
4.450.40.21	8	345633,20	1494678,40
	9	345635,64	1494683,33
	10	345638,43	1494689,56

9	1	2	3
11:45 (MAIA)	11	345640,15	1494693,74
345:03342	12 12(6.6%)	345636,42	1494682,35
	13	345631,55	1494668,71
3MY 2-3 2 A-37	14	345627,62	1494660,48
42701124	15	345619,84	1494643,73
1/45/41/11/14/5	16	345610,36	1494622,62
345697,53	17	345607,56	1494614,43
Service of	18	345605,42	1494609,00
	1	345594,81	1494589,25
magazar o filo	19	345640,15	1494693,74
3454451	20 1.13.4(193)[1]	345642,50	1494699,46
345645.85	21 4404766	345645,96	1494706,71
3456461.52	22 - 14194712.17	345649,52	1494712,90
MINDS A	23	345654,44	1494722,29
	24	345657,20	1494727,83
Edwin, Sv	25	345661,33	1494735,79
34/46/525	26	345665,26	1494742,71
20007.6	27	345667,46	1494746,43
355550 E	28	345669,69	1494749,99
115572 49	29	345672,43	1494754,71
845.00 : 8	30 14/14/17	345674,37	1494757,87
DESERVE	31 1494787	345677,26	1494762,42
1200000	32	345680,68	1494767,28
	33	345684,09	1494772,02
THE WAY IN	34 3494773-	345686,58	1494775,69
N. 172 - 15	35 \$224762	345691,54	1494782,38
12490 TV V	36 1494780.1	345698,23	1494789,30
345665-07	37 1=9=7-02	345695,07	1494782,88
25501.0	38 3 40 40 40	345676,66	1494756,44
Mahhhy ha	39	345667,59	1494741,35
SAGEGE A	40	345663,83	1494734,74
Particular I	41 42.4726	345659,66	1494726,72
345656,8/	42 [494721,]	345656,87	1494721,11
3450.2,04	43 1494711.10	345652,03	1494711,84
K4564172	44 14947(16.45)	345649,22	1494706,95
94566666	45 149478131	345646,66	1494701,91
545665113	46 1494698,19	345645,18	1494698,59
345640,15	19 1494093,74	345640,15	1494693,74
345699,2	47 - 1494780.1	345699,24	1494790,34
645/09.95	48 +474004-0	345709,93	1494801,40
125705.05	49	345705,05	1494795,59
345600,73	47	345699,24	1494790,34

Таблица 6

AND	№ п/п	X (M)	Y (M)
-	1	2	3
1746527127	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:560:3У1	
40.000	1	345092,32	1494124,40
overage to	2	345120,53	1494188,21
965120 75	3	345163,79	1494190,47
11/18/32/17/20	4	345373,78	1494233,72
lahaba/2 r	5 449451.4.6	345363,28	1494211,46
40007.5	6 -149 1295, JB	345387,55	1494205,39
45.207.50	7 140 12000	345387,53	1494200,99
45 ATT.27	8 indiana	345407,27	1494187,52
	9	345330,16	1494024,08
35002.42	1 1000012430	345092,32	1494124,40
=00000000000000000000000000000000000000		:560:3У17	
	1	345387,53	1494200,99
141535-V 2s	2 - 14554455	345387,55	1494205,39
PE 102 TO 1	3	345389,93	1494204,79
81-8114_X	4 144471	345414,29	1494202,40
5 22	5	345407,27	1494187,52
	1 1000	345387,53	1494200,99
1 1 1 1 1 1 1 1		:104:3У1	Tig V 3
51.51.75	1 149 57711	345387,75	1494077,21
VE 46 M	2 Education	345444,91	1494186,93
Elwa 4	+ 3 145 vib-1	345472,62	1494196,93
65476.10	1 4 1491200519	345479,16	1494201,59
- 54701, EV	5: (4)(3)(4)	345479,17	1494204,56
1850an	6 14947704	345478,81	1494204,99
PELLYS U	7 1404040	345513,81	1494213,13
45555.07	8 1494254.(5	345533,09	1494254,05
-15544.14	9 149425319	345544,14	1494253,29
ERRAR RE	10 1/29/1720 75	345563,86	1494220,65
STATE OF STREET	11 12542534	345564,46	1494163,69
45588,13	12 1494127,48	345588,13	1494127,48
15555 86	13 1494058,17	345555,33	1494068,27
45145173	14 14(24()(42)	345550,79	1494004,97
45582,94	15 1493959.40	345582,94	1493969,48
25/287 71	1 140407775	345387,75	1494077,21
41.440.77	16	345463,75	1494223,09
46.405	17 149423	345472,39	1494239,68
ALL MARKET	18 14514119	345479,61	1494242,25
45459.75	19 1/49/215 2/4	345469,78	1494215,84
3-1-1-75	16 1404203.0	345463,75	1494223,09
	1	345387,75	1494077,21
		:104:3У13	3.04
	1	345444,91	1494186,93

	1	2	3
	2 - 1/4	345463,75	1494223,09
a c	3	345469,78	1494215,84
	4	345464,50	1494201,67
£	5 19	345478,81	1494204,99
7	6 44	345479,17	1494204,56
Ī	7	345479,16	1494201,59
9		345472,62	1494196,93
	1	345444.91	1494186.93

:

Таблица 7

точек предомость координат поворотных точек образуемых земельных участков путем раздела земельных участков с сохранением исходного в измененных границах

N ₂ π/π 1 2 3 4 5 6	X (M) :3У2 345854,22 346156,93 346167,92 346178,84 346189,70	Y (M) 1491289,28 1491352,04 1491354,33 1491356,63
2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	345854,22 346156,93 346167,92 346178,84 346189,70	1491352,04 1491354,33
2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	346156,93 346167,92 346178,84 346189,70	1491352,04 1491354,33
3 4 14-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-	346167,92 346178,84 346189,70	1491354,33
4 1451356.0 5 173375332	346178,84 346189,70	
5 TABELLE A	346189,70	1491356 63
5 TABELLE A		1-10100,00
	THE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	1491359,00
	346200,50	1491361,46
7		1491367,24
8 2422244		1491373,66
		1491380,70
		1491388,37
		1491396,66
		1491405,56
10		1491415,06
		1491425,16
		1491435,86
		1491447,13
		1491458,98
10		1491471,39
		1491484,36
		1491497,87
		1491511,93
		1491526,50
		1491541,60
		1491557,19
		1491573,28
		1491589,85
25		1491606,89
		1491624,38
		1491642,32
		1491650,73
		1491659,23
		1491667,82
		1491676,47
00		
		1491698,21
		1491710,52
		1491713,13
		1491714,81
30		1491715,52
		1491720,72
		1491723,83
		1491726,00 1491727,15
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	7 346223,83 8 346246,99 9 346269,96 10 346292,73 11 346315,29 12 346337,61 13 346359,69 14 346381,49 15 346403,01 16 346424,24 17 346445,14 18 346455,72 19 346485,95 20 346505,82 21 346525,32 22 346544,42 23 346563,12 24 34659,25 26 346616,66 27 346633,61 28 346660,09 29 346666,08 30 346673,29 31 346680,45 32 346687,58 33 346694,73 34 346712,65 35 346714,11 36 346704,31 38 346698,99 39 346697,46 40 346701,92 41 346706,89

25 (0-)	№ п/п	X (M)	Y (M)
346713.35	43 1451727.	346715,91	1491727,21
3.1	44	346715,95	1491727,13
1,2-93.87 3,3 3,5 3,5	45	346718,67	1491721,32
445730-517	46	346723,40	1491711,24
3005734.52	47 149 1697 14	346734,52	1491687,54
194117-11113	1 48 142 160.	346749,35	1491686,86
346749 91	49 129 (400)	346749,94	1491686,83
140700.54	50	346788,64	1491685,05
Z946753,17	51	346752,14	1491640,78
194676777	52	346747,70	1491636,32
346742.51	53 1491632.14	346742,51	1491632,74
546736,75	54 1491630, 9	346736,75	1491630,19
346750.62	55 1/91646. 4	346730,62	1491628,74
Bub/20.33	56	346724,33	1491628,45
346718,60	57 1401600.	346718,09	1491629,33
346712.12.	58 1491631.4	346712,12	1491631,34
3.00.000	59	346706,62	1491634,42
346790.62	60 1401624.2	346706,62	1491634,42
346700.71	61 1491627.44	346700,74	1491627,43
RARROR RI	62 (49)(50)	346693,31	1491618,77
3466/6.65	63 1491600.05	346676,66	1491600,09
3/16/650.51	64 1/191581 / 8	346659,51	1491581,88
346041,05	65 14913645	346641,86	1491564,15
34662275	66 1491546.10	346623,75	1491546,90
Setting in	67 14915.30	346605,16	1491530,15
346586 18	68 1491513.77	346586,13	1491513,91
346566.6	69 - 144141414	346566,66	1491498,20
SARFAR IN	70 (40)(483)(7	346546,78	1491483,02
346526,41	71 1431466,15	346526,48	1491468,39
	72 1491411	346505,80	1491454,32
346404.74	73 1491440.8.2	346484,74	1491440,82
346463.32	74 1491427.90	346463,32	1491427,90
340441.33	75 1491413.17	346441,55	1491415,57
340415,45	76 1/191/103.45	346419,46	1491403,83
346307.05	77 1491397.10	346397,05	1491392,70
346374.35	78 1491382.	346374,35	1491382,19
340351.33	79 1491372,20	346351,38	1491372,29
2402011	80 1491363.13	346328,14	1491363,03
346304,65	81 1491354,40	346304,65	1491354,40
245250 05	82 1499941 2	346280,95	1491346,42
346257.03	83 1491339.19	346257,03	1491339,09
J-10202.JL	84 1431322	346232,92	1491332,41
346208.54	85 1491525. 5	346208,64	1491326,39
346197,50	86 14913234	346197,50	1491323,85
3461863/	87 1401323.43.	346186,37	1491321,43
346175.29	88 1/0131010	346175,28	1491319,09
346164.24	89 1491316 9	346164,24	1491316,79
245444374	90 1491282.	345990,74	1491280,82
345001.35	91 1491227	345901,35	1491288,30

31700	№ п/п	X (M)	Y (M)
345654,24	1 149126	345854,22	1491289,28
		:3У6	
Takan biya di	1 401/62, 1	344658,87	1491782,71
SANTHU HIL	2 10017 100	344709,80	1491719,56
7944706.79	3 14917513	344706,79	1491730,33
-34470a,3 MVV	4	344701,31	1491752,92
TARCINE C	5 - 14917 - 19	344696,60	1491775,69
-34dan2	6	344692,66	1491798,60
	7	344689,51	1491821,63
SAMBLY FELLIN	8 1001100	344687,15	1491844,76
344665,55	9 714918671 6	344685,58	1491867,96
344685,11	10 -1494878.3	344685,11	1491875,93
311000.00	11 155555	344698,68	1491885,77
344607.13	12 14918919	344697,13	1491893,00
344054,53	13 interest, 2	344684,58	1491897,32
UHABUA, DI	14 1491900, 2	344684,68	1491900,42
244640.00	15 1401001.40	344648,80	1491891,03
	16 14910000	344648,83	1491888,78
344633.2L	1 17 1491875.11	344633,21	1491875,21
944633.40	18 1491870.10	344633,40	1491870,20
344649.93	19 1491851.13	344649,90	1491861,13
3/14650.52	20 (1915/15)	344650,92	1491846,18
344055,231005	21 4491821.14	344653,28	1491821,51
3/4656.53	22 1491706.44	344656,50	1491796,94
344658.878	1 1491762	344658,87	1491782,71
1272		:3У3	1431702,71
244662.27	1 140176-47	344662,27	1491764,07
2.4.1777.73	2 149169502	344717,13	1491695,02
saaven as	3 1491005.7	344720,05	1491685,77
344727,82	4 140166145	344727,82	1491663,85
344736,32	5 1491642,12	344736,32	1491642,22
344745.59	6 149163036	344745,56	1491620,88
344700,02	7 149:559.	344755,52	1491599,87
344766,19	8 1491579, 2	344766,19	1491579,22
R44777,55	9 4401558 4	344777,56	1491558,94
544769,61	10 149/539.5	344789,61	1491539,06
344002.33	11 1431515	344802,33	1491519,60
344810.71	12 1/0150710	344810,71	1491507,50
544015,51	13 1491405, 5	344819,31	1491495,45
344626.07	14 1491403 5	344828,07	1491483,36
344020.07	1 15 1491470 0	344873,45	1491420,90
	16 149141412	344878,01	1491414,62
344882.57	17 1491408. U	244002 57	1491414,62
344987.12	18 1491402, 1		
244801.73	19 1/21/2020	344887,12	1491402,21
	20 1/01/3/01/3	344891,70	1491396,08
244806.3)		344896,30	1491390,03
3/4/9/0.96	21 1491384.15 22 2491278 1	344900,94	1491384,06
244905.61		344905,64	1491378,18
	23	344910,40	1491372,41

24 (45) ENLY (25) 26 (27) (27)	344915,26 344926,70 344938,68	1491366,71 1491354,13
26 27		1491354,13
27	344938 68	
THE DAY IN THE PROPERTY OF THE	011000,00	1491342,08
	344951,19	1491330,58
28	344964,20	1491319,64
29	344977,69	1491309,29
30 [-7127]	344991,62	1491299,55
31	345005,97	1491290,44
32		1491281,98
33		1491274,18
34		1491267,06
		1491263,51
		1491245,81
		1491249,28
		1491245,64
		1491242,10
		1491239,31
		1491237,26
		1491235,97
		1491235,64
		1491235,43
		1491235,34
	· ·	1491235,35
		1491235,44
		1491235,59
0 000	and control was a second	1491235,80
		1491236,04
		1491236,30
	345488,00	1491244,27
- 53 1401245.15	345513,37	1491245,28
54 1491248	345538,39	1491246,59
55 149 (146-)	345538,73	1491246,60
56 1471240	345564,07	1491248,23
57 [491250.] 7	345589,39	1491250,17
58	345614,68	1491252,42
59 1401254,	345639,95	1491254,97
60		1491257,83
61 1401261		1491261,00
62		1491264,48
		1491268,26
		1491272,35
		1491276,75
60		1491281,45
		1491286,45
60		1491289,28
		1491288,30
		1491280,82
		1491251,20 1491246,11
	32 33 34 35 36 37 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 54 59 60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 66 66 67 67 66 66 67 67 67 67	32

25 (10)	№ п/п	X (M)	Y (M)
300/8/,1	73 (49) 20:	345797,15	1491241,33
	74	345771,71	1491236,86
Jens 740,22	75 - 1-0-1-1-1-1	345746,22	1491232,70
sa-rain,	76	345720,67	1491228,85
345895.5	77 1491228.1	345695,08	1491225,31
SALSEMENT -	(78 and 222 d	345669,45	1491222,09
343943.79	79 1481210 7	345643,79	1491219,17
-3-15515L51	80	345618,09	1491216,58
34971.2.3	81	345592,35	1491214,29
(3/15/36/18)	82 1/621212	345566,60	1491212,32
345545-7	83	345545,40	1491210,96
5450-000	84 1491210.15	345540,82	1491210,66
345315.02	85 1481208.12	345515,02	1491209,32
345430.21	86 144373444	345489,21	1491208,29
analah i	87 1-191200, 24 V	345252,54	1491200,32
345/2401.75	88	345244,75	1491200,06
SEMESTERS (C)	89 1/01100/2	345236,92	1491199,82
18/1/2/2/2017 1	90	345229,05	1491199,60
3/15/2/1.1	91 4491199.	345221,14	1491199,44
PARSON 12	92	345213,18	1491199,35
345205 1	93 140/199.1	345205,19	1491199,34
Data (Sz. 7)	94	345197,16	1491199,44
	95	345189,10	1491199,66
3 3 3 4 4 - 3 7 4	96	345181,04	1491200,02
Tribute U.V	97 3493,451	345162,48	1491201,43
PARISE III	98 140120377	345144,01	1491203,67
	99	345125,66	1491206,72
"AdRian X-	100	345107,45	1491210,59
	101	345089,44	
NONDERF. 6		345071,66	1491215,27
745871 65 945054 11	102 1401220.74	Non-linear control of the source	1491220,74
	103 2492227 (4) 104 - 104 - 104 (1)	345054,13	1491227,00
345086.81	100	345036,91 345020,01	1491234,04
SHOUZHU!			1491241,83
545005.47	106	345003,47	1491250,37
344987	107	344987,34	1491259,64
3449/1,55	108 1491259,1	344971,63	1491269,61
	109 14917887 /	344956,38 344941,62	1491280,27
54-15-11-52	The state of the s		1491291,61
	111 1727303	344927,37	1491303,58
344013.01	112 1457 1111 11	344913,68	1491316,18
7447(1),7.	113 +401300	344900,56	1491329,38
344666.04 544664.04	114 1481843. 5	344888,04	1491343,15
344882.81	115 1491349.28	344882,81	1491349,28
24457.45	116 2/5523-5-1	344877,68	1491355,51
destruición de	117	344872,66	1491361,78
	118	344867,76	1491368,09
	119	344862,94	1491374,42
	120	344858,21	1491380,76
	121	344853,53	1491387,10

	№ п/п	X (M)	Y (M)
344648,91	122	344848,91	1491393,43
	123	344844,33	1491399,74
741777777	124 1402 122 1	344798,94	1491462,20
siia Amiri	125	344790,10	1491474,40
THE YELL OF L	126	344781,28	1491486,77
T44 / / / 5 /	1 127	344772,57	1491499,33
1447.5	128 1451520.17	344759,02	1491520,07
324746,40	129 1401541.7	344746,18	1491541,27
received.	130	344744,91	1491543,47
34.1733.00	131 -1491540.43	344732,93	1491540,63
chiera e :	132 -1491523	344723,30	1491528,75
	133 1404529.47	344719,40	1491529,47
	134	344716,46	1491535,02
SAMPAGE X	135 1491558.	344719,47	1491556,04
	136	344726,12	1491578,17
100774 77	137 199584.3	344722,75	1491584,93
	138 3.653.05977 (2	344712,17	1491607,34
	139	344702,38	1491630,10
	100		
		344693,38	1491653,18
	141	344685,17	1491676,56
	142 14017003	344677,78	1491700,21
	143	344671,22	1491724,11
	144	344665,47	1491748,21
	1 120172217	344662,27	1491764,07
		:3У8	
1-12	1 1492248.11.	344656,23	1492248,81
	2	344656,34	1492253,75
	3 349.967	344669,11	1492257,46
	4 14222714	344669,47	1492273,01
54 175, 197	5 140227419	344673,87	1492274,39
100	- 6 1492273. 5	344687,11	1492273,35
744 G	7 1/40/2001	344686,86	1492262,15
544777	8 44 *********	344692,54	1492262,02
K44691124	9 1492347, 2	344692,22	1492247,72
20/12/2019	1 1/07249.4	344656,23	1492248,81
58/3/1		:3У9	
34405002	1 1492274.76	344656,82	1492274,76
RANGER E	2	344657,19	1492291,12
344657.87	3 1192835, 8	344657,97	1492316,48
3440.17.19	4 149234132	344659,18	1492341,82
Saladicks, (1)	5 (49257.4	344660,82	1492367,14
- Janes de	1 - 6	344662,87	1492392,43
344564.07	7 1492404.t	344664,07	1492404,64
14416131	8 149211113	344665,35	1492417,68
1.0100000	9 1100410	344668,25	1492442,88
	10	344671,57	1492468,04
	11	344675,31	1492493,13
		344679,47	1492518,16
	12	3446 / 4 / /	1447518 15

a stop	№ п/п	X (M)	Y (M)
.544 (all fa 15	14	344686,36	1492554,64
	15	344688,35	1492536,29
	16	344699,50	1492519,13
144712.64	17 1492494	344712,62	1492498,03
347/10.8	18	344710,87	1492487,53
540767.22	19	344707,22	1492463,03
1214 7 1 1 1 H	20	344703,98	1492438,47
144701,50	21 4/197/19, 9	344701,79	1492419,49
A A THE SEA OF THE	22	344701,15	1492413,86
244688.73	23 1492589_1	344698,73	1492389,21
H44690.72	24	344696,72	1492364,52
144605.10	25 1402336.1	344695,13	1492339,81
M4680.5	26	344693,95	1492315,06
**************************************	27	344693,18	1492290,31
144885.0	28	344693,01	1492282,66
944667.3	29 4492282.4	344687,32	1492282,49
14/10/7 1	30	344687,11	1492273,35
ANT METHOD SERVICES	31	344673,87	1492274,39
SALAGO GOPPO, L.	32 44944/5.	344669,47	1492273,01
NAME OF STREET	33 1455274	344669,50	1492274,48
ampreja Kork a CCZ TO	1 1 240.227	344656,82	1492274,76
	9	:3У11	
W	1	344687,90	1492562,28
al-terminal in the	2	344689,04	1492567,99
MARCH ST.	3 1297597	344694,45	1492592,78
de yan ya	4 (499619.17	344700,27	1492617,47
444-0	5	344706,51	1492642,07
PP4713.1	6	344713,15	1492666,55
-6-720.2 Y	7 1492690-	344720,20	1492690,93
us4797.6	8 1492715 1	344727,66	1492715,18
W1735.5	9 1492784	344735,52	1492739,30
M4743.78	10 1992/63 -	344743,79	1492763,29
44752.45	11 (492/6/15	344752,45	1492787,13
44761.52	12 1/19/28/10.13	344761,52	1492810,83
44770.07	13 1492884.7	344770,97	1492834,37
(44780,82	14 1432557, 5	344780,82	1492857,75
144791.07	15 140200017	344791,06	1492880,97
44792.47	16 1492663	344792,47	1492884,08
ARTER BI	17 149289441	344801,69	1492904,01
44934.37	18 1453150.10	344936,90	1493190,58
144903.25	19 1497115,77	344903,25	1493115,87
449217	20 14103441	344823,78	1492946,11
144759.97	21 1492796.02	344759,97	1492796,62
4477011	22 1432034, 0	344719,82	1492634,16
M4719.25	23	344719,26	1492630,99
	1 140756716	344687,90	
		:3У14	1492562,28
Service of the	1 *************************************	Part Sent West St. Howell	1404201 67
26.89	2	345464,50	1494201,67
	4	345478,81	1494204,99

a water finig	№ п/п	X (M)	Y (M)
(42)(41)(e) / j	1 3 EASTON 175	345469,78	1494215,84
Stores make	1	345464,50	1494201,67
444		:3У16	
H0187.5	1	345387,55	1494205,39
45387.5°	2 2-2-2-7-2	345387,56	1494207,93
ME422.4	3 - 1- 1- 1- 1- 1	345422,41	1494219,61
* *** *** * * * * * * * * * * * * * *	4 72222	345414,29	1494202,40
	5	345389,93	1494204,79
/117.20.7 T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	345387,55	1494205,39
-3700		:3У20	
45507.3	1	345507,33	1494316,66
M5510.03	2 - 1494936, 6	345510,98	1494326,46
F15526.02	3 14343/14	345526,63	1494371,04
MALLA ET	4 4 250 27 72 20 1	345554,62	1494430,01
45722.5	5 3494770.40	345722,58	1494770,90
145010.15	6 1434649.13	345810,16	1494849,83
115006.4	7 1.03202013	345906,41	1494928,81
official and	8 4 574-014/95 4 10 4	345805,65	1494841,00
H5790.8	9 1451835	345799,80	1494835,90
	10	345793,99	1494830,81
497632	11	345788,24	1494825,73
	12	345782,55	1494820,63
	13	345776,93	1494815,51
	14	345771,39	1494810,35
LOVEE BY	15	345765,95	1494805,16
MS760.61	16 149,4799	345760,61	1494799,90
45251.37	17	345755,37	1494794,56
-15,015,017	18	345745,07	1494783,42
A STATE OF THE STA	19	345735,22	1494771,89
	20 1404/-81		
45716.9	21 1494747.1	345725,84	1494759,97
	22 1/49//77/-/	345716,94	1494747,69
16576/A,53	23 4494772	345708,53	1494735,07
45700.68 Hoose oo	100 000	345700,63	1494722,13
145696,9[2 145693,3[2	24 1/19/17/15/17	345696,92	1494715,62
	25 1494709.1	345693,32	1494709,06
54568U,8U	26 149470240	345689,80	1494702,40
145696,37	27 1494095.07	345686,36	1494695,67
PEANZ 11)	28 14040555	345682,96	1494688,87
45079.6L	29 1484682.10	345679,61	1494682,00
45070 25 Henne	30 147-1175.17	345676,29	1494675,07
145672 93	31 14946(48.11)	345672,98	1494668,10
	32 249456333	345669,67	1494661,08
14:000V-10:0	1 1494315.45	345507,33	1494316,66
		:3У22	
CONSTITUTE	1 3/44/03/03	345612,50	1494615,33
	1 2 1494KSK 1	345631,55	1494668,71
	3 1/89/3575,	345635,60	1494677,17
	4	345640,56	1494687,71
	5	345643,55	1494694,91

50 4.40	№ п/п	X (M)	Y (M)
345645,33	6 :- 1/05/005/05	345645,18	1494698,59
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	7	345661,04	1494713,84
Stratter lak	1 2 2000 1152 2	345612,50	1494615,33
-95/94	A 3 A S S S	:3У25	
125,515.1.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	345816,11	1494897,87
	2	345879,60	1494953,21
7-1-7-1-7	3	345881,49	1494954,85
SEASON IN	4	345863,47	1494938,63
VIII. 2011	5 7,49,914	345836,89	1494914,63
	1 110107	345816,11	1494897,87
77.5		:3У27	1,1
146213.5	1 1/95244.15	346213,53	1495244,25
19392.0	2 2722221	346311,36	1495329,51
MERRY 4	3 3405253	346337,45	1495352,41
146363,5°	4 198587870	346363,38	1495375,50
3/16/14/1/6/2	5 1495/45.5	346464,62	1495466,25
action 7 7	6	347423,23	1496325,55
5570 <u>0</u> 2.3	7 342036035	347462,31	1496360,21
47501.7	8 1/42/02/03/17	347501,75	1496394,47
	9 1490320 5	347678,56	1496546,45
A7032.0 ×	10	347632,88	1496505,01
V 1990 (N 12)	11 (42)	347607,36	1496480,86
75.6.6	12	347534,90	1496414,29
ACCOUNT AS	13	347322,61	1496232,11
300	14	347145,40	1496071,18
15775 0 7	15 7/05735/	346772,96	1495735,00
or with the	16	346480,88	1495475,57
- 15 (a) (a) (b)	17	346300,08	1495314,18
- 200 M	1 141-244	346213,53	1495244,25
		:3У29	T.
7.77 3	1 1456453.13	347677,30	1496493,63
17,089,81	2 144(1-14.1	347699,80	1496514,82
HYVIIII	3 1405505.	347701,17	1496505,31
47699.32	1 4 1/306/300 63	347699,32	1496490,63
AZ IO LAI	5 4496488.3	347695,44	1496488,33
1471-77,31	1 149543.13	347677,30	1496493,63
1937.50		:3У38	
17728.9	1 1955-11	347728,96	1496542,30
47830.93	2 1490544.05	347836,99	1496644,06
77137.37	3 1490724.00	347933,37	1496724,08
47551.33	4 1495721.14	347931,38	1496721,74
- 4.12.734.43	1 5 440870s. 8	347918,67	1496708,13
140912,93	6 1456702.43	347912,98	1496702,41
18781001.10	7 1136696.13	347907,19	1496696,79
White a	8 14900-13	347901,35	1496691,28
	9 120687518	347895,46	1496685,88
	10	347889,55	1496680,56
	11	347883,62	1496675,32
	12	347877,68	1496670,15

14 (94)	№ п/п	X (M)	Y (M)
awaran ya	13	347871,75	1496665,03
	14	347865,84	1496659,94
45002000	1	347728,96	1496542,30
485 445		:3У32	
347928 1	1 74907750	347928,11	1496775,01
31713531	2 1/21/21/21	347935,87	1496785,94
	3	347945,09	1496800,22
047910.70	4 :4:4:4:	347953,65	1496814,89
7-2011	5	347957,22	1496821,48
242000	6	347960,68	1496828,12
-277-111 (1) v	7	347964,05	1496834,85
347907.3	8 1490841.4	347967,35	1496841,66
AND AND AND ASSESSED TO	9	347970,59	1496848,53
2.47/17/17/1	10 1495955	347973,79	1496855,47
2/7474 4	11 1496947.7	347976,96	1496862,47
354999933.17	12 1/195859	347980,12	1496869,51
	13 1.400.000	347983,27	1496876,60
er same ny ny	14 1516000	348003,76	1496922,65
	15	348008,35	1496932,95
2000 000	16	348012,99	1496943,28
23 3 7 7 7 8		348017,71	1496953,63
and the second second	17	348022,52	1496963,97
radii 4	19	348027,46	
	20		1496974,27
	10-00-1	348032,51	1496984,53
Ke Taran Ing ya	21	348037,66	1496994,70
	22	348042,89	1497004,80
. 250	23	348048,15	1497014,83
. STANTON TO	24 455A6M (-	348053,41	1497024,81
	25	348141,95	1497192,39
******	26	348142,78	1497185,65
G. M.O.	27 1497152 16	348126,27	1497152,76
	28 1497926, 4	348059,57	1497026,74
347966 97	29 14161114 14	347996,97	1496904,84
347958 bs	30 17965783/	347968,53	1496828,97
347961.81	. 31 4405845.10	347961,84	1496815,70
347942.5)	32 14957917 3	347942,59	1496791,13
047028.11	1 1307751	347928,11	1496775,01
		:3У34	
240018.B/	1 1750557.55	348018,97	1496854,33
540020.07	2 1-2-71.12	348028,07	1496871,62
Section 1	3 1496861 18	348033,37	1496861,28
UH410.11.77	4 143357.13	348031,73	1496857,58
Addition 4	1 14966545	348018,97	1496854,33
-1.6		:3У35	W. Carlotte
(4.0 m/m)	1 1497247, 3	348163,52	1497147,33
100000000000000000000000000000000000000	2 14171711	348175,88	1497171,70
	3	348178,01	1497167,72
	- 4 JANATES	348183,06	1497150,98
	5	348180,80	1497148,08

№ п/п	X (M)	Y (M)
1 2890.500	348163,52	1497147,33
	:27:3У1	39"
1 140254842	344723,66	1492569,62
2	344734,50	1492631,05
3 1492797 14	344774,24	1492791,84
4	344837,47	1492939,98
5 122222	344916,97	1493109,80
6	344995,92	1493279,75
7	345066,18	1493428,50
8 44000000	345145,78	1493596,98
9 7,393,713,114	345257,65	1493833,79
10 4494141.5	345402,94	1494141,35
11 14944334	345529,87	1494413,62
12	345713,55	1494785,80
13	345874,37	1494928,49
14 1495180. 5	346124,68	1495150,79
15 14852784 3	346281,12	1495278,89
16 1/6953702 4		1495370,39
1 17 4435320. 2		1495520,42
18 1/49/07/70 3		1495678,43
		1496059,95
		1496220,73
		1496475,82
		1496600,87
		1496761,96
		1496895,81
		1497048,90
		1497326,24
		1497318,89
		1497212,42
		1497138,87
		1497012,94
		1496892,79
		1496796,30
	Annual Company of the	1496781,43
		1496765,78
		1496750,60
		1496735,91
	CONTRACTOR	1496724,08
		1496615,13
		1496500,04
		1496494,47
	A CONTROL OF THE PARTY OF THE P	1496323,30
		1496209,36
		1496048,73
		1495712,61
		1495453,18 1495291,53
		1495139,52
	1	1

PERSONAL SERVICES	№ п/п	X (M)	Y (M)
84900 A	48	345884,71	1494917,01
	49	345722,58	1494770,90
770777102	50 1494410.1	345554,62	1494430,01
pwpd04-d	51	345469,45	1494250,58
040400.14	52 44442646	345459,12	1494228,66
A De De due	53	345438,34	1494184,56
Part Control of the	54	345387,75	1494077,21
717055	55	345303,58	1493898,59
es are assisted as a	56	345161,29	1493596,64
3/45/99/0/5/7	57 4493444.48	345089,67	1493444,68
2450 IV A	58	345012,98	1493281,93
344930.69	59 1/1901/03.14	344930,69	1493103,74
2700861.116	60 1492933	344851,16	1492933,85
WHITE E	61 4777747	344788,51	1492787,07
9///789 51	62	344783,78	1492767,94
246/v/2	63 34927517	344777,73	1492751,27
244760.6	64 4.40077715	344769,66	1492727,86
11 A 2 7 P 1 8 1	65 140170	344761,98	1492704,30
NAME OF THE	66	344754,70	1492680,63
San ore fil	67 4400000	344747,81	1492656,84
COSCI NO	60	344741,33	1492632,93
	69	344735,24	1492608,92
	70	344729,56	1492584,81
	71 4-4-12-13-1	344724,51	
	1 1 163755913	344723,66	1492561,68
	72 149-288 3		1492569,62
	73	345487,41	1494288,43
200 117 1	74 1494044	345481,34	1494291,29
	75 1-20-20-70	345477,75	1494283,64
	1 /5 194941 04 0	345478,84	1494270,36
	1 2.400=700	:27:3У2	1 402560 20
F43709 M3	1 1492509.1	344708,36	1492569,28
LogVarity	2 1/92/34	344719,82	1492634,16
NJA750 07	3 140079440	344759,97	1492796,62
344828,71	4 1,400045	344823,78	1492946,11
344903.25	5 4493415,17	344903,25	1493115,87
844986,01	6 1493190,16	344936,90	1493190,58
544901,07	7 1400240.10	344961,87	1493246,00
244005.21	8 149331413	344996,32	1493316,50
	9 1400000	345147,22	1493636,34
345252.52	10 1433333.13	345252,52	1493859,53
~_ x ~ ~ t : 1 .	11 149407410	345330,16	1494024,08
80.75072.27°	12 1252187	345407,27	1494187,52
3-15-122-41	13 1494219.44	345422,41	1494219,61
141.415.01	14 7.55.250.	345435,01	1494246,33
5.55 (5.55 A S	15 129477 10	345527,43	1494442,70
Carlotte and Salah	16 1402787	345695,07	1494782,88
	17	345698,35	1494789,54
	18	345705,05	1494795,59
	19	345863,47	1494938,63

anga alasad	№ п/п	X (M)	Y (M)
7607343634 00 11	20	345881,49	1494954,85
reach, and a	21	346110,21	1495160,77
THE STATE OF	22	346213,53	1495244,25
	23	346300,08	1495314,18
	24 3495475.47	346480,88	1495475,57
元母677至366n	25	346772,96	1495735,00
28/71/65 (4)	26	347145,40	1496071,18
50000000	27	347322,61	1496232,11
TANKET E	28 4,460,000	347661,05	1496522,55
347759,85	29 - 1496616.1	347759,85	1496616,31
347703.74	30 - 1495035.	347782,72	1496638,02
347814.3(31 499668.	347814,31	1496663,12
SAVORILE I	32 1/10/07/56.40	347931,68	1496756,40
XXXXXXXXXX	33	347954,04	1496790,32
2,470,0,0,0,7	34 - 07/40/00/04/2	347996,97	1496904,84
1×18050.57	35 1487026. 4	348059,57	1497026,74
SAME (11. 01)	36 1407152.1	348126,27	1497152,76
(Latestan av	37	348142,97	1497186,03
340163.07	38 1-07220	348163,07	1497226,07
	39	348221,22	1497333,28
	40	348233,73	1497326,24
N S CONTRACTOR OF THE CONTRACT	41	348088,40	1497048,90
	42	348010,43	1496895,81
1777	43	347953,07	1496761,96
	44	347764,54	1496600,87
A BLANCE GET	45 4.000 (78.1	347627,59	1496475,82
	46	347332,39	1496220,73
W1144 3	47	347155,35	1496059,95
2 11797 9	48	346731,28	1495678,43
- 111 111	49 1455,756	346554,61	1495520,42
2457274 7	50 1495371	346384,26	1495370,39
	51 1493278.19	346281,12	1495278,89
2 10 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	52 4405150 0	346124,68	1495150,79
345874.37	53 1404078 0	345874,37	1494928,49
246742.63	54 40478540	345713,55	1494785,80
345529.67	55 1494413.42	345529,87	1494413,62
242742	56	345402,94	1494141,35
241.057.5	57	345257,65	1493833,79
SURFICIENT OF V	58	345145,78	1493596,98
345866.13	59	345066,18	1493428,50
RELIGIO 97	60 143379 5	344995,92	1493279,75
34/31/04/7			1493109,80
	61 149 105 10	344916,97 344837,47	1492939,98
#88857947 22599494	63 1492791.14	344774,24	1492791,84
Tale Maril	64		1492631,05
1 3 4 5	65 010054019	344734,50	1492569,62
	66	344723,66	TE COMPANIES AND
		344724,51	1492561,68
	4	344724,28	1492560,61
	68	344719,40	1492536,33

A PERSON	№ п/п		X (M)	Y (M)
344711.	69	1002010110	344715,45	1492514,76
10101111111111111111111111111111111111	70	. Densie s	344712,27	1492522,54
amiruu.au	1	paystonday.	344708,36	1492569,28
1.28 54242454 ±4 1	71	LAMENT NO.	345445,60	1494268,86
MARKET ALL	72	1/15/17/70	345447,43	1494270,03
Martin M	73	1414450	345461,94	1494300,42
1454017	74	4.44.4.4.4.4.4	345460,70	1494301,01
	75	4.45.4505.51	345503,90	1494392,71
BORDAN TRANSPORT		·	66:59:0000000:27(1.3)	
347933.3	1	140672436	347933,37	1496724,08
347943.41	2	1/1907/35.40	347943,47	1496735,91
547954.91	3	1494750.40	347954,92	1496750,60
	4	41.59.65.12	347965,70	1496765,78
AMORNING ST	5	4 39 4 4 4 1 1 4 5 5 1	347975,79	1496781,43
147944.47	6	A state year to a	347984,47	1496796,30
547576.57	7	1489781.10	347978,59	1496782,10
0.37(Ez 7	8	14967411	347954,79	1496741,86
TERMONTO T	1	13450014470	347933,37	1496724,08

Таблица 8

Ведомость координат поворотных точек образуемых частей земельных участков под временный отвод (на период строительства) путем выдела земельных участков с сохранением исходного

A V		***	
Who.	№ п/п	X (M)	Y (M)
2	1	2	3
		:201:чзу/1	
ACTUAL VALUE	1 1 - 149 (1997)	346712,79	1491699,39
46664,85	2 -1451694,-2	346694,88	1491694,32
15551.47	3 1471577	346689,49	1491690,13
46670,01	4 743355.13	346679,01	1491689,83
45578.5	5	346672,52	1491687,99
40.574.74	6 125,110.0	346674,70	1491680,29
46704.9	7 -1491600.0	346704,94	1491688,85
46713.8	8	346712,65	1491698,21
02532 V a	1 5253000	346712,79	1491699,39
172/12/VIII/		:5957/чзу1	
0.64744.0	1 (1511)	346679,01	1491689,83
common or the	2	346689,49	1491690,13
mange sq	3	346694,88	1491694,32
Army or m	1 1001600	346679,01	1491689,83
		:34/чзу1	
	1 49204	344792,47	1492884,08
4500 8	2	344801,69	1492904,01
ANTENED TV	3 14501045	344910,37	1493134,35
	4 (400000)	344844,97	1492997,16
a Kindle de	5 1402075	344835,97	1492979,15
A MORE TO L	6 1492961.12	344827,53	1492961,01
71818.65	7 17979133	344818,65	1492943,06
CB1516.27	8 1492924 6	344810,27	1492924,76
Prince to	9 14929004	344802,19	1492906,41
44324	1 1	344792,47	1492884,08
G4/4372	100	:34/чзу2	1452004,00
41.511.1.11.1	1 1974.774.1	345503,90	1494392,71
4556/1,21	2 105-105-3	345504,23	1494393,64
48505 90	3 149439515	345505,99	1494398,65
er references i	4 1474.01.12	345460,53	1494301,09
15.466.73	5 140400143	345460,70	1494301,01
4. 100 4 7	1 1494397.1	345503,90	1494392,71
	1	:34/43y3	1454552,71
15879.63	1 - 1-0-0-1		1494953,21
		345879,60 345881,49	1494953,21
40004,47 45975,61	3 1445(344.4	345975,61	1495039,59
45972,64	4 449-037-0		
-0.07 2,03 -0.057,01		345972,64	1495037,18
	6	345967,03	1495033,54
1973.0	7	345964,10	1495031,16
		345958,29	1495026,38
	8	345920,74	1494992,92

	1	2	3
And the second of the second	9 - 3 - 30-34-36-30	345915,61	1494988,12
ENTRE OF A STORY	10	345906,66	1494979,98
	11	345892,50	1494965,68
seaseril e.g.	1 3 14 3 12 2 2	345879,60	1494953,21
*** A 1237****	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	:34/чзу4	
24411.74.71	1	346149,21	1495192,28
0.4612017	2 429.991.6	346160,12	1495201,10
101 11 11	, 3	346152,00	1495194,88
	1	346149,21	1495192,28
3975 1933		:34/чзу5	
346166,4	1 1495000	346166,41	1495206,18
2.2(47) 1.5	2 1971, 222	346213,53	1495244,25
	3	346292,26	1495312,87
	4	346212,29	1495247,50
TO A STANDARD TO THE STANDARD	5 - 4490240-4	346207,76	1495243,44
9-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	6 447.7223.	346193,32	1495229,61
mires s	7	346181,36	1495219,14
- yacaz Toyo a	8	346175,40	1495213,84
3/5450 /	1 400,00	346166,41	1495206,18
3000 in		:34/чзу6	1,6
No. 2015	1	346464,62	1495466,25
700.00	2	346671,72	1495651,90
Barrier St. Communication	3	346652,61	1495636,77
1	1 ~ ~	346464,62	1495466,25
	1	:34/чзу7	
	1 1/5/763	346783,47	1495752,07
V AND SE	2 *************************************	346823,58	1495788,02
	3 145-2-50.	346822,01	1495786,67
Substitute 1	4 1405780, 5	346814,39	1495780,17
Marian Int	5	346806,75	1495773,56
	6	346791,90	1495759,99
	1 1	346783,47	1495752,07
12/14/07/2		:34/чзу8	37
24/300 81	1 100000	347100,00	1496035,80
9450429.04	2 3/02/2001	347423,23	1496325,55
74 - 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 14003001	347462,31	1496360,21
337.81.75	4 1495394.7	347501,75	1496394,47
THE TORKS A	5 110000	347669,75	1496538,87
3 7 3 7	6 1499339,15	347659,70	1496530,55
1227(28)(2)	7 444552014	347646,40	1496520,04
TOWNS TITE	8 1/190-344	347541,48	1496433,16
11.01.12.12.12.12	9 1,344,550,550,477	347534,32	1496426,87
14.75-00.3	10 4496415.73	347521,31	1496415,23
36/752K4 /41	11 3.454(.493)	347504,48	1496401,13
82/300 (1)	12 1 21 21 21 2	347490,94	1496389,34
	13 449677670	347475,16	1496376,93
76 V	14	347459,85	1496363,84
	15	347444,53	1496350,74
	16	347414,74	1496324,11

×	1	2	3
2017 000 45	17 (12.000000000000000000000000000000000000	347399,95	1496310,08
3.473(9):14	18 Fabrica (1966 191	347396,34	1496306,70
44/30235	19	347385,55	1496296,19
347.570.60	20	347370,85	1496282,76
987854 B	21	347356,06	1496269,24
447414	22	347341,43	1496255,49
34732734	23	347327,01	1496241,69
34/310,85	24	347319,85	1496235,17
NA ALON TONE I	25	347312,25	1496228,24
44742799	26	347297,60	1496214,58
347384.51	27 449020046	347284,51	1496202,46
347207.0	28 120141111	347267,81	1496188,21
241721211	29	347252,63	1496175,03
54723737	30	347237,96	1496161,54
247222.57	31 1406148.70	347222,55	1496148,79
2.172.07.00	32 (400105)	347207,62	1496135,25
34×442.9	33	347192,98	1496121,76
5 at /a 55 17 7	34	347177,72	1496108,79
347163.05	35	347163,05	1496095,05
7.171.49 71	36 1/96011 7	347148,31	1496081,67
0.404000	37	347133,30	1496068,50
3471161	38	347118,11	1496055,02
23730	39	347104,42	1496040,12
Bay timed a	3 A 1 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A	347100,00	1496035,80
3-4-1	1 be naving in	:34/чзу9	1430033,80
TARREST A	1 1/3/18/6	345686,64	1494696,23
	2 141141014	345689,23	1494694,94
345711.15	3 1/19/4/39/4/3	345711,18	1494739,05
34570E.07	4	345708,53	1494735,07
12012/2010/201	5	345700,63	1494722,13
METANICANA.			1494722,13
	7	345696,92	
		345693,32	1494709,06
345680,80 325483334	8 1494/02,40 1 1/194696.14	345689,80	1494702,40
234/srav11	L september, vi	345686,64	1494696,23
345-821,DJ	1	:34/чзу10	1404660.71
345636,42	1 -1494660,11 2 1494682.15	345631,55	1494668,71
	3	345636,42	1494682,35
345645.76		345640,15	1494693,74
	4 1494698, 6	345645,18	1494698,59
(2) () (2) () () () () () () () () () () () () ()	5 1414(214.11 6 1414(414.11	345643,55	1494694,91
3455415 6 1	0 1 10 10 10 10 10	345640,56	1494687,71
	ACATEMIST IN	345635,60	1494677,17
R45.634.5	1 145450,13	345631,55	1494668,71
'M/ess/1	1	:34/чзу11	1404700 00
A4abULb I	1 1292787 (8	345691,54	1494782,38
1547/01127/11	2 3262703.	345692,30	1494783,41
	3 (400,000)	345699,67	1494793,61
5-17-98-19.	4	345703,06	1494797,70
	5	345706,49	1494801,73

	1	2	3
N45709 95	6	345709,95	1494805,72
345711 (1)	H - 7 1304507 / 1	345711,53	1494807,49
\$48 Claya Livin	8	345719,72	1494815,18
3/15/22/51	9 149481730	345722,61	1494817,90
15.5E7750 R	10	345725,55	1494820,57
Selexiva e	11 -19-3-2012, 4	345727,34	1494822,18
345780.7	12 MAGRAUS 7	345730,70	1494825,17
1.41. 1.4. 1.4. 1.4. 1.4. 1.4. 1.4. 1.4	13	345734,16	1494828,18
Vi-id-Koz, N	14	345737,81	1494831,30
2000 800 1 0 2	15	345741,80	1494834,38
3457413	16	345741,87	1494834,43
345713.04	17 1494010.2	345719,04	1494810,82
342773347	18 2/15/1122.11	345713,47	1494805,61
345765,03	19	345709,93	1494801,40
(*4E/40) (*	20 3.554750.77	345699,24	1494790,34
5/3500037	21	345698,35	1494789,54
The state of the s	22	345698,23	1494789,30
Subsection 1.	1	345691,54	1494782,38

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования земельных участков под размещение линейного объекта – автомобильный транспорт (7.2), в соответствии с Правилами землепользования и застройки, и Приказа федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 года № П/0412.

регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 года № П/0412 данный вид разрешенного использования предполагает:

- правительного транспорта;
- размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог;
 - размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров;
 - размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту.

В границах проектирования запланировано размещение автодороги и сооружений, связанных с ней.

Список используемых сокращений

ГП – генеральный план

ГО – городской округ

истройки ПЗЗ – правила землепользования и застройки

МСК – местная система координат

р. – река

п. – поселок

ГКУ СО – Государственное казенное учреждение Свердловской области

кВ – киловольт

га – гектар

шал шал ФГИС

федеральная государственная информационная система

реестр недЕГРН – единый государственный реестр недвижимости

 Γ . — Γ ОД

ЛЭП – линия электропередачи

кВ – киловольт

M. - METD

кв.м – квадратный метр

км. - километр

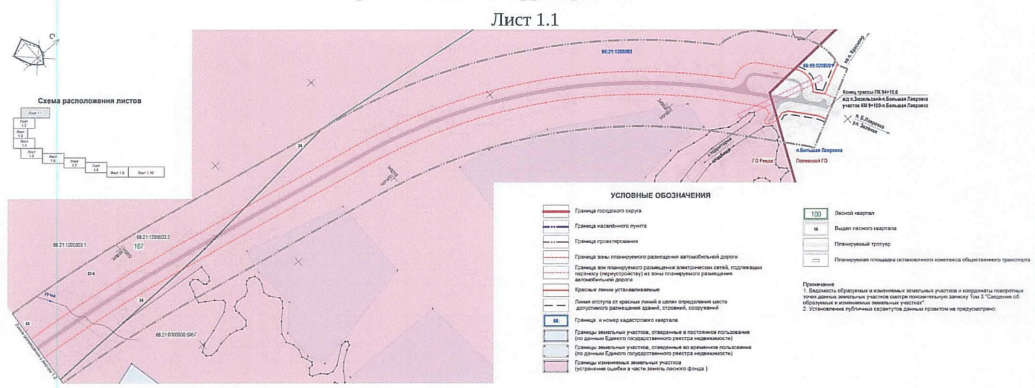
ЗУ – земельный участок

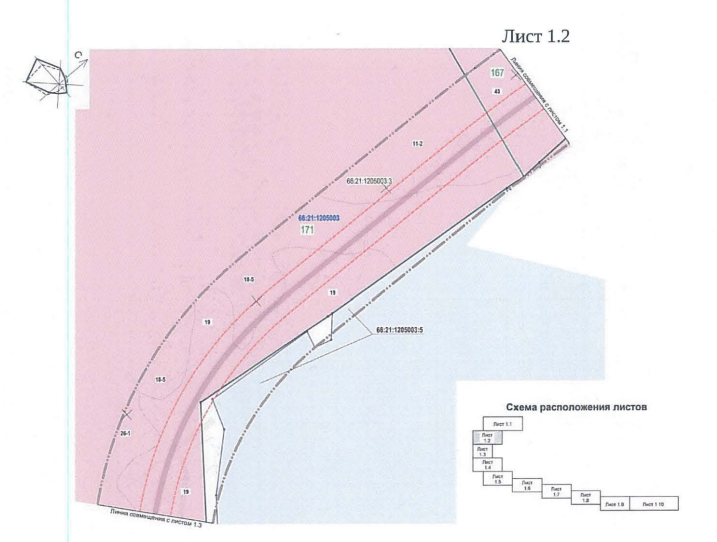
чзу – часть земельного участка

п/п – по порядку

Приложение 1

Чертеж межевания территории 1 этап





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

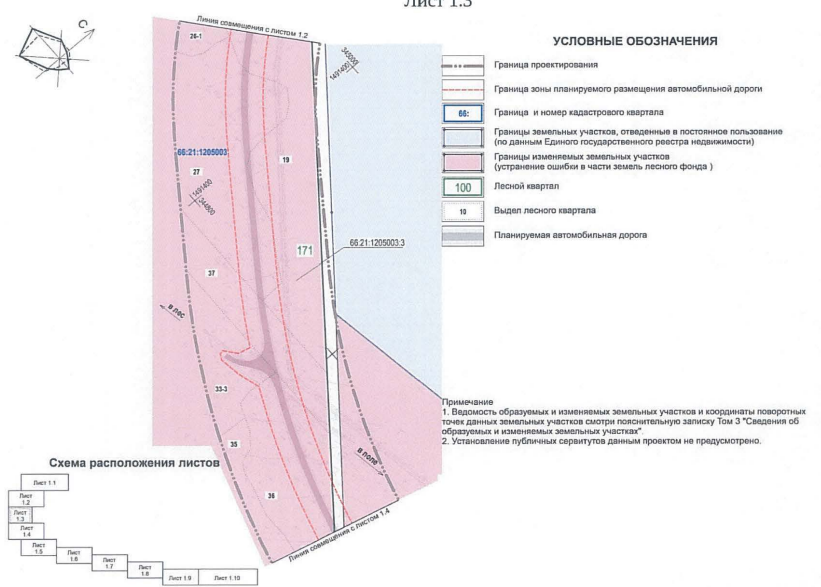
	Граница проектирования
	Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги
66:	Граница и номер кадастрового квартала
1/27	Границы земельных участков, отведенные в постоянное пользование (по данным Единого государственного реестра недвижимости)
	Границы изменяемых земельных участков (устранение ошибки в части земель лесного фонда)
100	Лесной квартал
10	Выдел лесного квартала
	Планируемая автомобильная дорога

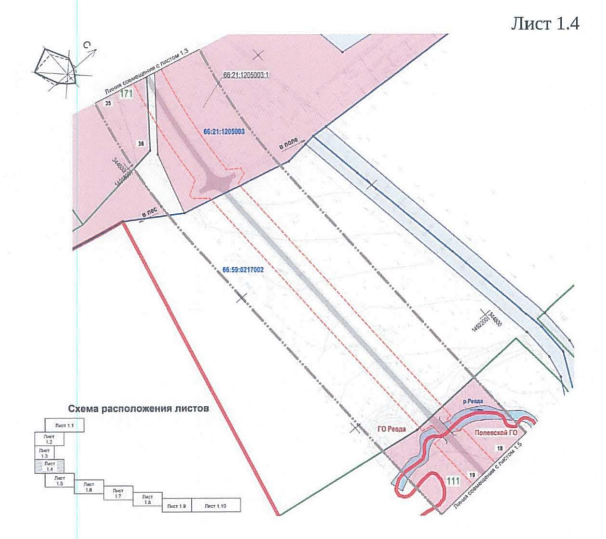
Примечание

1. Ведомость образуемых и изменяемых земельных участков и координаты поворотных точек данных земельных участков смотри пояснительную записку Том 3 "Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках".

2. Установление публичных сервитутов данным проектом не предусмотрено.

Лист 1.3





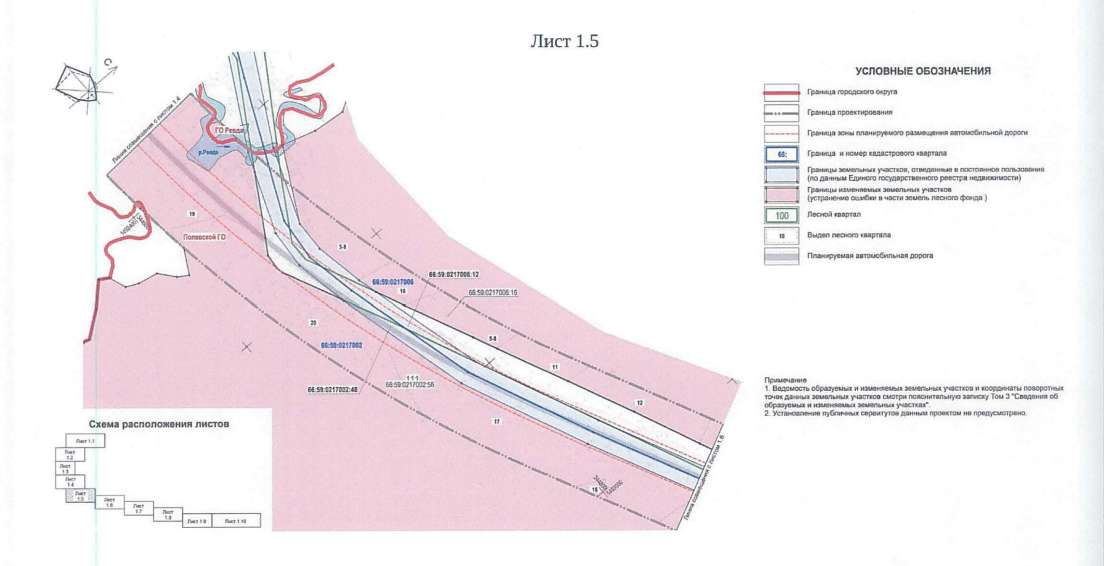
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

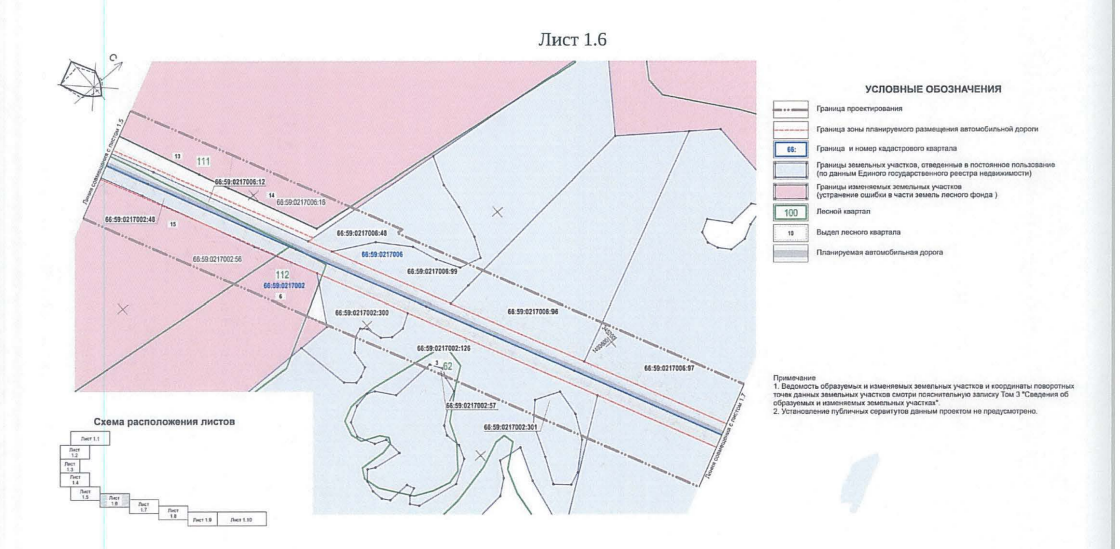
	Граница городского округа
	Граница проектирования
	Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги
66:	Граница и номер кадастрового квартала
	Границы земельных участков, отведенные в постоянное пользование (по данным Единого государственного реестра недвижимости)
	Границы изменяемых земельных участков (устранение ошибки в части земель песного фонда)
100	Лесной квартал
10	Выдел лесного квартала
	Планируемая автомобильная дорога
	Планируемый мост

Примечание

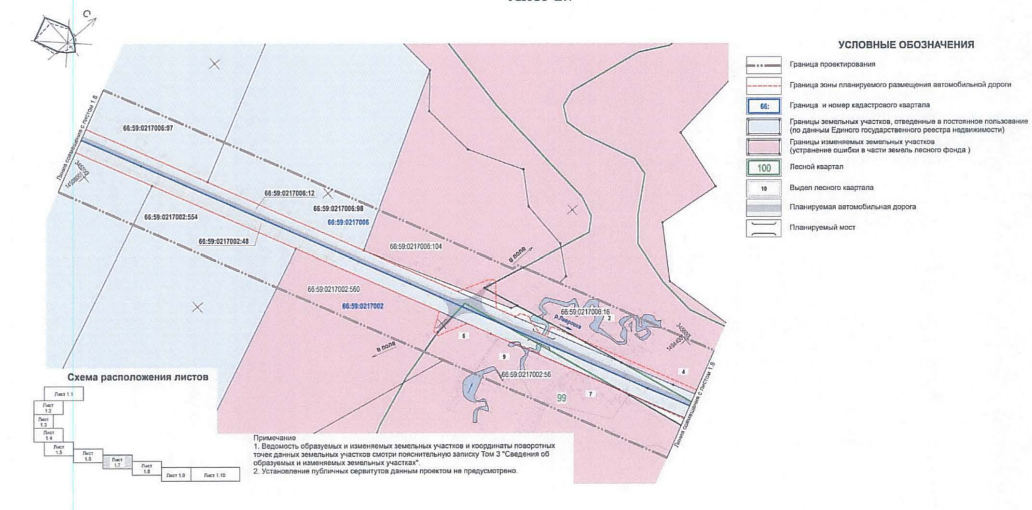
1. Ведомость образуемых и изменяемых земельных участков и координаты поворотных точек данных земельных участков смотри пояснительную записку Том 3 "Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках".

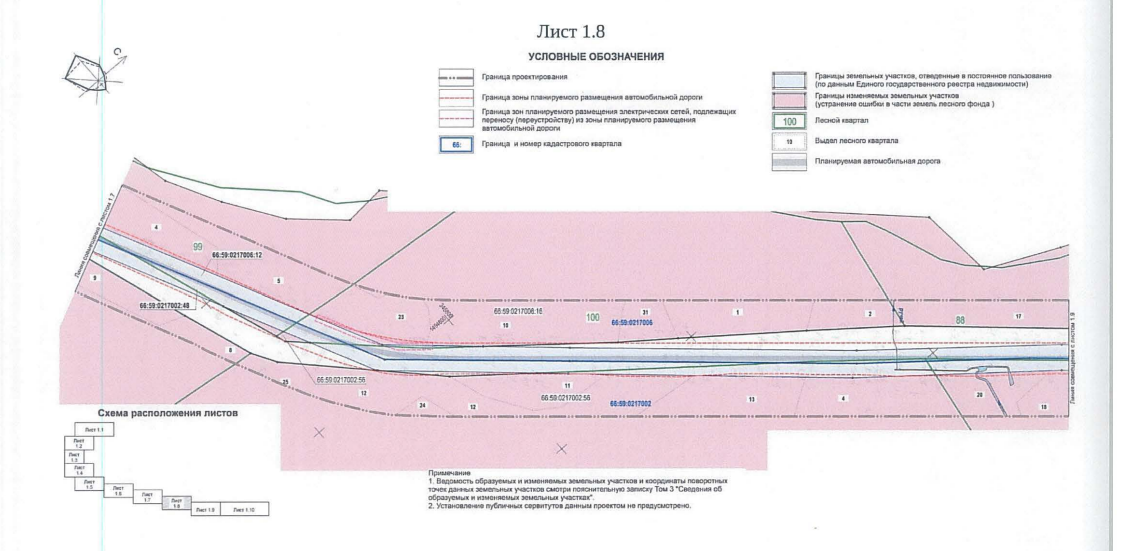
2. Установление публичных сервитутов данным проектом не предусмотрено.



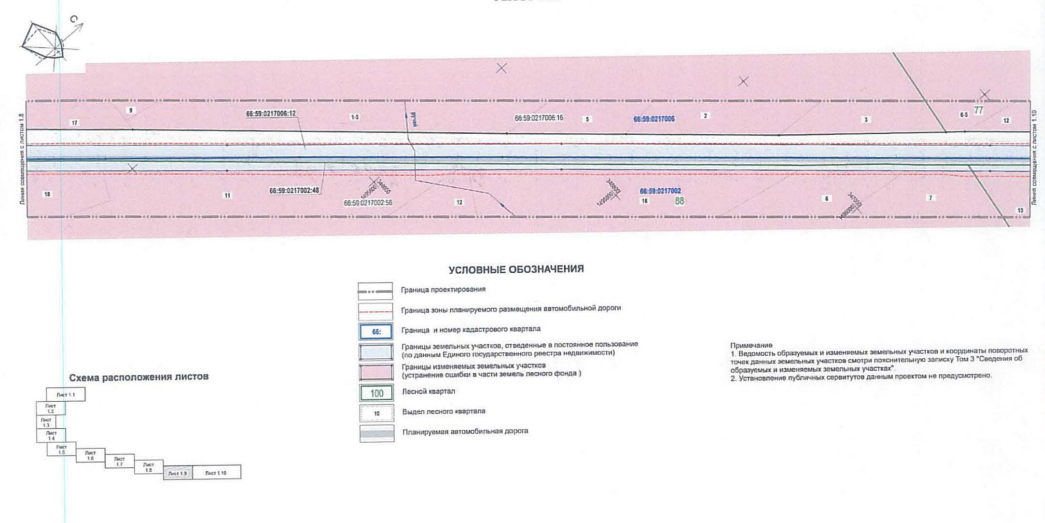


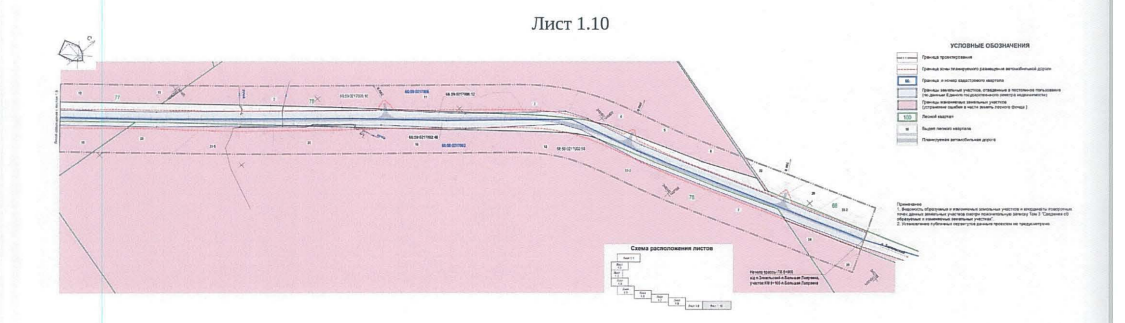
Лист 1.7





Лист 1.9





Приложение № 5		
к приказу Минист	ерства с	гроительства
и развития инфрас	труктур	ы
Свердловской обл	асти	
OT 04.10.2021	No	561-17

Чертеж межевания территории, масштаб 1:2000, шифр Д-4-66-59/ППТ/18-ППТ11

