



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З**

25.03.2026

№ 144-П

г. Екатеринбург

Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа» и основной части проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа»

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 5 пункта 6 Положения о Министерстве строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 05.09.2012 № 963-ПП «Об утверждении Положения, предельного лимита штатной численности Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области», на основании приказа Государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» от 19.10.2022 № 671 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа» (далее – проект планировки территории) в следующем составе:

положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-ТЧ (приложение № 1);

чертеж красных линий, масштаб 1:1000, шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01 (приложение № 2);

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, масштаб 1:1000, шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-02 (приложение № 3);

2) основную часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Киладчевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа» (далее – проект межевания территории) в следующем составе:

сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях, том 3, шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ПМТ-ТЧ (приложение № 4);

чертеж межевания территории, масштаб 1:1000, шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ПМТ-01 (приложение № 5).

2. Отделу реализации градостроительной политики Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области обеспечить:

1) информирование о принятом решении Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области, государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» (посредством Системы электронного документооборота Правительства Свердловской области);

2) направление проекта планировки территории и проекта межевания территории Главе Артемовского муниципального округа для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и размещения на официальном сайте Артемовского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

3) направление настоящего приказа в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Уральскому федеральному округу;

4) направление настоящего приказа в Управление выпуска правовых актов Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области в порядке, установленном Указом Губернатора Свердловской области от 27.02.2023 № 77-УГ «О государственной регистрации нормативных правовых актов областных и территориальных исполнительных органов государственной власти Свердловской области».

3. Отделу информационных ресурсов в градостроительстве Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области обеспечить размещение проекта планировки территории и проекта межевания территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Свердловской области.

4. Организационно-контрольному отделу Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области Е.В. Тележук.

6. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru) и «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр



Г.В. Сурганов

3

Приложение № 1
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 25.03.2026 № 144-П

Положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка),
том 1, шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-ТЧ



Общество с ограниченной ответственностью
«Проектная Компания «УралДорТехнологии»»

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Киладчевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Киладчевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа»

Основная часть

**Положение о размещении линейного объекта.
Пояснительная записка**

Том 1

10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-ТЧ






Главный инженер проекта



О.В. Горяева

2025

Список разработчиков

Должность	Фамилия	Подпись
1	2	3
Главный инженер проекта	О.В. Горяева	
И.о. начальника отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	А.А. Лебедева	
Ведущий специалист отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	М.И. Русинова	
Специалист отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	А.И. Кашпур	
Инженер 1 категории Отдел проектирования объектов дорожно-транспортной инфраструктуры	В.К. Федорахина	

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов
1	2	3	4
I. Проект планировки территории			
Основная часть проекта планировки территории			
раздел 1 «Положение о размещении линейного объекта»			
1.1.1.	Текстовая часть Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-ТЧ	–	35
раздел 2 «Проект планировки территории. Графическая часть»			
1.2.1.	Чертеж красных линий. Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01	1:1000	24
1.2.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-02	1:1000	14
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»			
1.3.1.	Пояснительная записка. Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-МО	–	69
раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»			
1.4.1.	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов). Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-МО-01	1:50000	1
1.4.2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, совмещенная со схемой границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-МО-02	1:1000	14
1.4.3.	Схема организации улично-дорожной сети, и движения транспорта, совмещенная со схемой конструктивных и планировочных решений Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-МО-03	1:1000	14
1.4.4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-МО-04	1:1000	15
II. Проект межевания территории			
Основная часть проекта межевания территории			
раздел 1 «Проект межевания территории. Текстовая часть»			
2.1.1.	Текстовая часть. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях. Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ПМТ-ТЧ	–	79
раздел 2 «Проект межевания территории. Графическая часть»			

1	2	3	4
2.2.1.	Чертеж межевания территории. Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ПМТ-01	1:1000	14
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»			
2.3.1	Пояснительная записка Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ПМТ-МО	–	24
2.2.2	Выписки из Единого государственного реестра недвижимости	–	320
раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»			
2.4.1.	Чертеж фактического использования территории. Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ПМТ-МО-ГЧ	1:1000	14

Введение.....	9
1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	12
2. Информация о существующих/ устанавливаемых/ отменяемых красных линиях в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.....	15
3. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	15
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	16
5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	30
6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	30
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	31
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	32
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	32
10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	34
Список используемых сокращений.....	38

Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа» разработана в рамках государственного контракта от 09.12.2022 № 10-ПС/1501000 904/ЭА, на основании приказа Государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» от 19.10.2022 № 671 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа» (далее – Приказ № 671).

При разработке документации по планировке территории использованы следующие нормативные правовые акты и нормативные документы:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный Закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

ГОСТ Р 52766-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы благоустройства. Общие требования, утвержденный приказом Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст;

постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;

постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции

объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Постановление № 1816);

Закон Свердловской области от 26.04.2024 № 24-ОЗ «О наделении отдельных городских округов, расположенных на территории Свердловской области» (далее Закон № 24-ОЗ);

постановление Правительства Свердловской области от 25.01.2018 № 28-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспортного комплекса Свердловской области», с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

схема территориального планирования Свердловской области (далее – СТП), утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области»;

Генеральный план Артемовского городского округа, утвержденный Решением Думы Артемовского городского округа от 27.12.2012 № 226, с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

Правила землепользования и застройки Артемовского городского округа, утвержденные решением Думы Артемовского городского округа от 05.16.2017 № 178, с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 01.08.2023 № 435-П «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;

приказ Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 18.12.2024 № 534 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог регионального значения»;

руководящий документ системы РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

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

СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги;

СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»;

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» в 2025 году в составе следующих материалов:

отчетная документация по инженерно-геодезическим изысканиям шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ИГДИ от 2025 г.,

отчетная документация по инженерно-геологическим изысканиям шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ИГИ от 2025 г.,

отчетная документация по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ИГМИ от 2025 г.,

отчетная документация по инженерно-экологическим изысканиям шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ИЭИ от 2025 г.;

действующие государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта.

Документация по планировке территории выполнена в системе координат МСК-66.

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

Настоящим проектом планировки территории предусматривается размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа» (далее – линейный объект).

Реконструкция линейного объекта проводится с учетом положений СТП, в отношении участка существующей автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское», (код автодороги –1501000), кадастровый номер объекта 66:00:0000000:1413, номер по СТП 1.1.3.261.

Категория участков автомобильной дороги:

- с. Покровское – ул. Ленина (в составе улично-дорожной сети в границах населенного пункта) – участок км 96+000 – км 102+615 - IV категория;

- д. Малое Трифоново – ул. Ленина (в составе улично-дорожной сети в границах населенного пункта) – участок км 104+980 – км 106+807 – IV категория, участок км 106+807 – км 106+860 – III категория, участок км 106+860 – км 107+750 – III категория (для остановок на 107 км);

- с. Большое Трифоново – ул. Советская (в составе улично-дорожной сети в границах населенного пункта) – участок км 107+650 – км 107+870 – III категория, участок км 107+870 – км 109+350 – IV категория.

Начало участка реконструкции автомобильной дороги в с. Покровское ПК 0+00 соответствует км 95+890 а/д «г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское». Конец участка ПК 68+86 соответствует км 102+784.

Начало участка реконструкции автомобильной дороги в д. Малое Трифоново ПК 0+00 соответствует км 104+932 а/д «г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское». Конец участка ПК 20+66 соответствует км 106+995.

Начало участка реконструкции автомобильной дороги в с. Большое Трифоново ПК 0+00 соответствует км 107+611 а/д «г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское». Конец участка ПК 18+59 соответствует км 109+465.

Начало и конец участка реконструкции могут быть уточнены на этапе проектирования.

В целях повышения безопасности движения в границах населенного пункта предусмотрено устройство наружного освещения.

Питание проектируемого наружного электроосвещения осуществляется от пяти точек подключения, устанавливаемых в распределительных шкафах

на существующих опорах ВЛ 0,4 кВ в соответствии с техническими условиями ПО Артемовские ЭС филиала ПАО «Россети Урал» - «Свердловэнерго».

Общая площадь границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки составляет 24,00 га, из них площадь зоны планируемого размещения линейного объекта – 24,00 га.

Реконструкция линейного объекта заключается в устройстве автобусных остановок, тротуаров и наружного освещения вдоль проезжей части существующей автомобильной дороги, с изменением границы полосы отвода автомобильной дороги в целях максимального приведения ее ширины к нормативным параметрам с учетом размещения на застроенной территории населенных пунктов, без конструктивных изменений полотна существующей дороги.

Основные параметры проектируемого участка назначены с учетом категории автомобильной дороги, расчетной скорости движения, а также с взаимной увязкой профильных элементов между собой и прилегающей территорией. Тротуары запроектированы с учетом требований п. 5.5.27 СП 396.1325800.2018. «Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования». Между проезжей частью и бортовым камнем предусмотрено устройство краевой полосы минимум 0,5 м. Ширина проезжей части (с учетом краевых полос у бортовых камней) в границах населенного пункта принята 7,0 м. На участках автомобильной дороги с покрытием более 7 метров, примыкание тротуаров выполняется непосредственно к существующей кромке без подрубки.

Изменение существующей границы полосы отвода автомобильной дороги предусмотрено с учетом положений пункта 9 статьи 3 Федерального Закона от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», включая необходимость устройства тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройства тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройства автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км (предусмотрено на основании решения Октябрьского районного суда города Екатеринбурга от 30 июля 2018 года) и включения в границы полосы отвода частей земельных участков, за счет которых возможно доведение полосы отвода дороги до нормативных параметров.

Вид строительства: реконструкция с изменением границ полосы отвода автодороги.

Настоящим проектом планировки территории в границах зоны планируемого размещения линейного объекта предусмотрено устройство тротуаров, автобусных остановок и наружного освещения.

Характеристики проектируемого линейного объекта представлены в таблице № 1.

Основные характеристики проектируемого линейного объекта

№ п/п	Наименование показателя	Количество
1	2	3
1	Вид строительства	реконструкция
2	Назначение	дорога регионального значения
3	Категория	III, IV
4	Число полос движения	2
5	Ширина полосы движения, м	3
6	Количество автобусных остановок	6
7	Тротуары	
	Общая протяженность участков устройства тротуаров, м., в том числе:	19268,47
	В с. Покровское	13203,84
	В д. Малое Трифоново	3368,71
	В с. Большое Трифоново	2695,92
	Ширина	1,5-2,25
8	Электроснабжение	
	Напряжение питающей сети, В	380/220
	Категория надежности электроснабжения	III
	Исполнение линии электроснабжения	кабельная линия в траншее
	Строительная длина, м	155,00
9	Наружное освещение	
	Категория объекта по освещению	главные дороги и улицы сельских поселений
	Размещение линии освещения	одностороннее одностороннее
	Исполнение линии освещения	кабельная линия в траншее
	Количество питающих пунктов (ШУО), шт.	5

Примечание: основные характеристики проектируемого линейного объекта могут быть уточнены на стадии проектирования объекта.

Размещение строительной площадки, временных проездов, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств на период реконструкции, предусмотрено в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. Для организации движения автомобильного транспорта на период реконструкции линейного объекта предусмотрено использование существующей сети автомобильных дорог.

Конструктивные решения настоящего проекта планировки территории разработаны в соответствии с требованиями ОДМ 218.2.007-2001 «Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства».

Мероприятия направлены на обеспечение беспрепятственного передвижения по территории инвалидов всех категорий и других маломобильных групп населения как пешком, так и с помощью трости, костылей, кресла коляски.

Размещение объектов социальной инфраструктуры на территории проектирования не предусмотрено.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта, предлагаемой настоящим проектом планировки территории, объекты инженерной

инфраструктуры, требующие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

2. Информация о существующих/ устанавливаемых/ отменяемых красных линиях в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Согласно пункту 11 статьи 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации красными линиями являются линии, которые обозначают границы территории общего пользования.

Настоящим проектом предусмотрено установление красных линий (территории общего пользования), определяемых границами земельных участков, образуемых для размещения линейного объекта и линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения.

Границы и координаты характерных точек устанавливаемых красных линий и существующих (изменяемых) красных линий, предлагаемых к отмене, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, в системе координат МСК-66, приведены в графической части на чертеже красных линий, шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01.

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

Линейный объект транспортной инфраструктуры регионального значения размещен на территории Артемовского муниципального округа Свердловской области, частично в границах с. Покровское, д. Малое Трифоново и с. Большое Трифоново.

Артемовский городской округ преобразован в муниципальный округ с 01.01.2025 на основании Закона № 24-ОЗ.

Зона планируемого размещения линейного объекта установлена в границах кадастровых кварталов 66:02:1401001, 66:02:1401002, 66:02:1401003, 66:02:1501001, 66:02:1601002, 66:02:1601001.

Обзорная схема расположения участка проектирования представлена на рисунке 1.

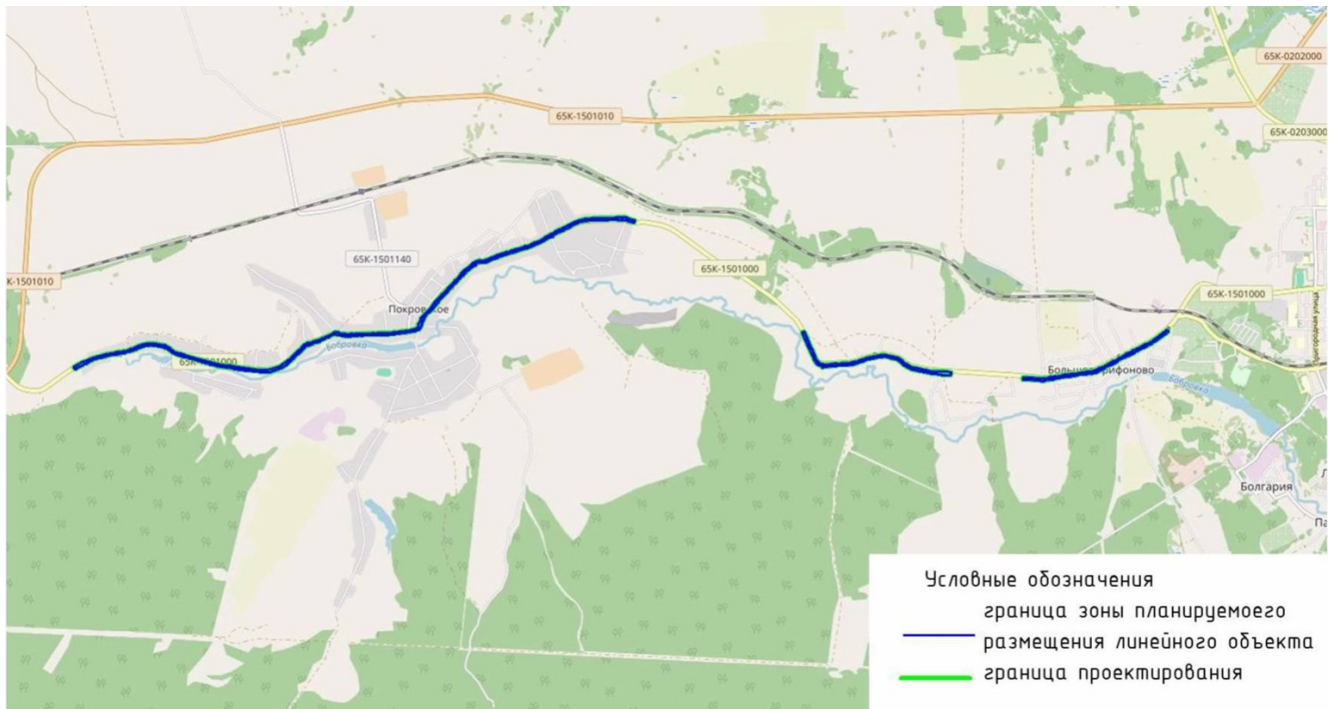


Рис. 1. Обзорная схема расположения участка проектирования

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Настоящей документацией по планировке территории установлена граница зоны планируемого размещения линейного объекта (участок реконструкции).

Учитывая, что автомобильная дорога частично расположена в границах сельских населенных пунктов, в условиях стесненной жилой застройки, для обеспечения условий содержания автомобильной дороги, для производства работ по ремонту, капитальному ремонту ширина полосы отвода автомобильной дороги установлена 17-33 м.

Координаты поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлены в таблице № 2.

Сведения о границах зоны планируемого размещения линейного объекта отражены в графической части проекта планировки территории на чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта, шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-02.

Таблица № 2

Координаты поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

№ точки	Координаты, м		№ точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
с. Покровское					
1	449316,45	1595337,39	561	451079,82	1601237,85
2	449366,70	1595415,83	562	451079,81	1601227,60
3	449413,71	1595504,09	563	451079,69	1601219,38
4	449429,57	1595540,80	564	451079,58	1601192,63
5	449446,73	1595590,30	565	451079,12	1601180,56

1	2	3	1	2	3
6	449452,04	1595604,23	566	451077,83	1601163,86
7	449467,14	1595633,85	567	451077,50	1601156,28
8	449480,39	1595672,47	568	451077,14	1601148,67
9	449490,03	1595702,17	569	451076,68	1601132,09
10	449499,67	1595747,86	570	451076,03	1601118,56
11	449499,77	1595755,16	571	451073,55	1601075,39
12	449500,80	1595761,04	572	451073,00	1601067,09
13	449505,12	1595772,87	573	451073,25	1601066,86
14	449512,78	1595813,71	574	451072,90	1601062,20
15	449516,68	1595833,75	575	451071,27	1601062,26
16	449517,44	1595834,27	576	451070,99	1601056,51
17	449522,18	1595853,57	577	451068,57	1601051,60
18	449520,93	1595863,70	578	451068,40	1601048,54
19	449523,59	1595875,52	579	451067,39	1601029,85
20	449526,03	1595888,99	580	451066,33	1601008,36
21	449528,68	1595900,16	581	451065,21	1600984,18
22	449533,09	1595921,19	582	451066,76	1600967,65
23	449535,65	1595936,86	583	451065,92	1600962,39
24	449537,01	1595943,14	584	451059,91	1600941,98
25	449540,38	1595942,59	585	451045,16	1600874,83
26	449545,35	1595966,09	586	451037,69	1600857,68
27	449550,76	1595987,32	587	451035,79	1600852,52
28	449561,18	1596021,53	588	451024,51	1600828,01
29	449563,07	1596027,26	589	451021,89	1600822,55
30	449566,22	1596036,89	590	451002,91	1600786,94
31	449568,33	1596042,96	591	450996,65	1600783,60
32	449571,01	1596042,12	592	450988,11	1600768,34
33	449571,22	1596042,44	593	450986,76	1600768,51
34	449576,86	1596058,00	594	450982,31	1600759,66
35	449579,76	1596066,00	595	450983,43	1600758,71
36	449582,75	1596074,27	596	450957,95	1600706,61
37	449583,78	1596073,86	597	450957,28	1600705,19
38	449586,90	1596081,42	598	450958,63	1600704,53
39	449588,41	1596084,98	599	450955,93	1600699,09
40	449592,48	1596095,98	600	450954,61	1600699,74
41	449597,43	1596107,26	601	450952,10	1600700,97
42	449609,37	1596138,67	602	450949,76	1600696,55
43	449614,59	1596154,00	603	450951,39	1600695,71
44	449617,24	1596153,40	604	450949,11	1600690,76
45	449617,54	1596153,45	605	450947,95	1600691,17
46	449620,46	1596166,59	606	450945,34	1600685,69
47	449623,06	1596177,27	607	450943,17	1600681,24
48	449624,61	1596183,64	608	450945,27	1600679,97
49	449626,07	1596198,54	609	450940,20	1600670,88
50	449628,10	1596219,48	610	450930,24	1600651,11
51	449629,90	1596237,92	611	450920,97	1600633,73
52	449628,08	1596253,61	612	450910,74	1600614,81
53	449626,66	1596272,38	613	450895,27	1600587,12
54	449627,55	1596282,67	614	450888,03	1600590,73
55	449627,20	1596291,97	615	450887,64	1600589,96
56	449627,10	1596309,43	616	450883,75	1600582,33
57	449625,60	1596324,32	617	450882,73	1600568,97
58	449625,15	1596330,39	618	450877,55	1600559,91
59	449624,53	1596338,67	619	450878,79	1600559,20
60	449620,76	1596355,47	620	450875,11	1600552,54
61	449609,37	1596406,15	621	450871,03	1600545,16
62	449616,56	1596383,07	622	450858,46	1600522,40
63	449618,32	1596375,30	623	450855,72	1600515,82
64	449599,41	1596420,90	624	450850,99	1600511,00

1	2	3	1	2	3
65	449591,39	1596435,51	625	450847,21	1600504,86
66	449591,86	1596435,76	626	450839,79	1600490,22
67	449590,72	1596438,29	627	450821,80	1600457,48
68	449575,94	1596455,33	628	450802,88	1600427,43
69	449572,60	1596460,07	629	450792,42	1600406,71
70	449571,81	1596459,58	630	450792,78	1600406,30
71	449571,28	1596459,26	631	450783,63	1600388,83
72	449568,93	1596462,93	632	450778,19	1600370,76
73	449569,53	1596463,31	633	450761,97	1600334,39
74	449570,64	1596464,02	634	450761,78	1600333,28
75	449558,23	1596485,65	635	450763,39	1600332,37
76	449555,83	1596484,40	636	450761,62	1600328,60
77	449547,48	1596499,65	637	450759,57	1600329,14
78	449544,70	1596505,61	638	450757,72	1600324,32
79	449545,81	1596506,38	639	450756,45	1600320,40
80	449537,00	1596531,50	640	450756,82	1600320,26
81	449535,67	1596531,12	641	450758,70	1600319,57
82	449534,17	1596532,23	642	450755,81	1600311,18
83	449532,92	1596535,61	643	450753,67	1600311,70
84	449532,27	1596538,94	644	450752,94	1600309,24
85	449534,07	1596539,38	645	450750,99	1600302,70
86	449534,26	1596542,34	646	450750,94	1600302,30
87	449531,22	1596554,59	647	450753,61	1600301,61
88	449529,47	1596561,68	648	450751,16	1600292,55
89	449527,88	1596568,08	649	450744,26	1600273,72
90	449529,73	1596568,67	650	450733,99	1600245,58
91	449528,50	1596572,62	651	450736,25	1600244,61
92	449523,51	1596571,23	652	450734,02	1600237,71
93	449522,62	1596574,73	653	450731,98	1600238,60
94	449521,56	1596579,06	654	450729,65	1600233,73
95	449525,59	1596580,27	655	450714,95	1600192,92
96	449522,34	1596592,72	656	450717,32	1600191,98
97	449520,60	1596591,97	657	450715,38	1600186,99
98	449518,97	1596597,93	658	450713,42	1600187,34
99	449520,28	1596598,42	659	450711,52	1600188,01
100	449518,35	1596604,40	660	450707,50	1600172,39
101	449517,71	1596607,52	661	450705,22	1600159,06
102	449516,96	1596610,26	662	450707,34	1600158,33
103	449516,06	1596613,53	663	450705,00	1600151,28
104	449514,54	1596619,08	664	450703,25	1600151,79
105	449512,05	1596634,17	665	450698,87	1600136,92
106	449510,88	1596637,52	666	450684,48	1600095,26
107	449507,94	1596636,69	667	450681,67	1600095,91
108	449505,75	1596645,31	668	450672,52	1600069,28
109	449507,99	1596645,86	669	450670,88	1600058,14
110	449504,64	1596655,54	670	450672,35	1600057,56
111	449497,21	1596686,56	671	450669,99	1600051,09
112	449496,73	1596688,60	672	450669,20	1600051,25
113	449489,16	1596720,14	673	450667,61	1600046,63
114	449488,50	1596723,00	674	450669,44	1600046,08
115	449479,05	1596762,34	675	450666,27	1600035,91
116	449478,01	1596764,40	676	450666,74	1600036,00
117	449475,78	1596773,17	677	450664,28	1600029,02
118	449475,04	1596777,70	678	450663,68	1600029,30
119	449476,56	1596782,98	679	450660,22	1600020,48
120	449469,42	1596811,34	680	450659,32	1600020,82
121	449468,59	1596813,52	681	450653,71	1600008,08
122	449467,08	1596819,14	682	450649,72	1599998,60
123	449461,84	1596832,13	683	450642,99	1599986,40

1	2	3	1	2	3
124	449460,52	1596832,21	684	450642,02	1599984,52
125	449457,55	1596843,16	685	450638,32	1599976,68
126	449455,74	1596851,14	686	450637,97	1599976,89
127	449452,63	1596862,19	687	450637,59	1599976,14
128	449453,88	1596862,62	688	450631,32	1599962,06
129	449442,90	1596908,85	689	450626,43	1599942,43
130	449434,45	1596944,50	690	450622,09	1599933,53
131	449433,39	1596951,62	691	450618,64	1599926,54
132	449423,57	1597009,68	692	450612,17	1599913,21
133	449423,03	1597016,06	693	450596,91	1599882,04
134	449421,50	1597040,61	694	450589,90	1599868,52
135	449420,88	1597044,24	695	450592,71	1599866,98
136	449418,37	1597043,99	696	450594,46	1599866,02
137	449417,24	1597051,14	697	450595,81	1599865,28
138	449416,42	1597058,48	698	450587,79	1599848,04
139	449414,24	1597078,53	699	450583,26	1599810,78
140	449413,89	1597082,96	700	450584,24	1599786,74
141	449412,86	1597101,95	701	450578,61	1599767,28
142	449407,01	1597163,13	702	450571,90	1599759,13
143	449406,20	1597169,18	703	450565,42	1599751,46
144	449404,57	1597169,10	704	450560,39	1599755,71
145	449403,70	1597175,12	705	450553,91	1599747,99
146	449406,55	1597175,78	706	450554,69	1599747,37
147	449405,56	1597190,65	707	450547,75	1599738,91
148	449403,58	1597202,84	708	450535,08	1599719,50
149	449400,16	1597202,47	709	450522,66	1599703,10
150	449399,53	1597208,46	710	450520,81	1599699,88
151	449402,77	1597208,74	711	450500,50	1599677,80
152	449401,96	1597215,49	712	450467,51	1599642,58
153	449401,34	1597215,41	713	450459,78	1599633,66
154	449399,66	1597230,69	714	450454,60	1599628,17
155	449398,95	1597237,73	715	450445,42	1599620,56
156	449395,55	1597237,53	717	450444,85	1599620,17
157	449394,59	1597246,38	718	450427,63	1599597,79
158	449398,43	1597247,03	719	450414,51	1599585,25
159	449391,57	1597288,67	720	450412,44	1599587,30
160	449385,93	1597343,76	721	450394,85	1599569,30
161	449383,40	1597368,63	722	450394,26	1599568,92
162	449382,16	1597386,12	723	450389,36	1599565,89
163	449381,32	1597391,38	724	450385,10	1599561,60
164	449382,93	1597391,52	725	450385,81	1599560,68
165	449381,89	1597410,98	726	450386,97	1599559,18
166	449381,77	1597416,18	727	450382,22	1599555,12
167	449380,75	1597434,56	728	450381,01	1599556,41
168	449378,87	1597434,61	729	450380,26	1599557,22
169	449378,36	1597443,75	730	450369,78	1599547,52
170	449380,40	1597443,87	731	450367,95	1599549,57
171	449376,14	1597475,41	732	450358,66	1599541,11
172	449375,84	1597483,98	733	450360,24	1599539,25
173	449377,41	1597514,99	734	450361,42	1599537,74
174	449431,78	1597657,92	735	450354,47	1599531,61
175	449477,33	1597721,08	736	450343,92	1599524,00
176	449491,92	1597754,30	737	450340,18	1599520,68
177	449512,39	1597775,68	738	450311,19	1599494,53
178	449516,91	1597777,91	739	450311,80	1599493,99
179	449529,51	1597791,36	740	450289,50	1599473,50
180	449533,39	1597796,88	741	450289,24	1599473,91
181	449538,03	1597802,13	742	450289,00	1599474,28
182	449537,31	1597802,91	743	450279,72	1599465,66

1	2	3	1	2	3
183	449545,23	1597811,16	744	450273,29	1599460,18
184	449546,70	1597809,80	745	450272,61	1599461,04
185	449547,07	1597809,46	746	450253,43	1599443,82
186	449548,49	1597811,11	747	450220,96	1599413,97
187	449561,73	1597826,79	748	450200,82	1599398,69
188	449570,33	1597835,60	749	450178,08	1599379,35
189	449571,75	1597834,19	750	450163,91	1599368,42
1616	449572,16	1597834,61	751	450158,93	1599364,69
190	449598,79	1597859,29	752	450159,53	1599363,93
191	449611,29	1597872,64	753	450156,78	1599361,64
192	449621,30	1597883,89	754	450156,07	1599362,49
193	449626,31	1597889,29	755	450150,12	1599358,15
194	449644,98	1597907,13	756	450149,38	1599358,00
195	449659,71	1597925,69	757	450134,41	1599346,63
196	449663,72	1597932,70	758	450135,65	1599345,11
197	449673,42	1597952,46	759	450130,86	1599341,27
198	449671,98	1597953,16	1592	450128,32	1599340,71
199	449676,47	1597966,87	1593	450126,75	1599339,30
200	449678,02	1597966,05	760	450123,63	1599335,02
201	449679,74	1597965,15	761	450091,85	1599312,41
202	449684,43	1597980,60	762	450056,62	1599284,86
203	449687,93	1597990,61	763	450036,58	1599265,84
204	449687,25	1597997,80	764	450019,24	1599245,26
205	449689,06	1598002,81	765	450006,49	1599232,26
206	449691,38	1598002,25	767	449994,54	1599223,25
207	449696,59	1598017,06	768	449976,87	1599214,25
208	449694,08	1598017,85	769	449960,17	1599208,41
209	449696,24	1598025,21	770	449951,00	1599204,93
210	449699,13	1598024,29	771	449941,16	1599200,87
211	449701,31	1598031,38	772	449941,33	1599199,64
212	449702,51	1598035,32	773	449937,73	1599198,29
213	449705,39	1598044,56	774	449930,95	1599196,40
214	449707,38	1598050,86	775	449910,45	1599192,42
215	449710,84	1598060,22	776	449906,80	1599192,03
216	449714,69	1598062,73	777	449898,41	1599190,61
217	449733,20	1598101,55	778	449898,60	1599187,88
218	449733,46	1598104,81	779	449892,93	1599187,06
219	449729,87	1598106,49	780	449873,60	1599176,20
220	449732,51	1598111,98	781	449834,13	1599175,03
221	449734,86	1598110,99	782	449833,94	1599145,27
222	449736,53	1598110,57	783	449834,10	1599129,06
223	449748,11	1598121,20	784	449833,64	1599122,23
224	449752,20	1598133,76	785	449833,21	1599117,99
225	449753,12	1598144,77	786	449831,00	1599118,06
226	449762,38	1598168,76	787	449829,98	1599105,29
227	449772,84	1598192,79	788	449829,00	1599098,60
228	449780,73	1598205,98	789	449826,10	1599094,58
229	449802,98	1598235,96	790	449819,41	1599050,04
230	449806,70	1598239,30	791	449821,39	1599049,73
231	449806,63	1598245,25	792	449823,71	1599049,36
232	449806,49	1598257,11	793	449822,52	1599041,61
233	449806,33	1598271,36	794	449822,21	1599039,63
234	449802,31	1598278,45	795	449817,63	1599009,89
235	449792,04	1598292,35	796	449814,93	1598998,37
236	449789,87	1598300,10	797	449814,21	1598991,55
237	449789,67	1598323,56	798	449812,42	1598975,64
238	449790,92	1598324,40	799	449808,02	1598947,26
239	449790,36	1598331,14	800	449805,33	1598935,45
240	449788,11	1598351,44	801	449804,79	1598926,15

1	2	3	1	2	3
241	449786,80	1598352,45	802	449800,95	1598912,46
242	449782,53	1598358,62	803	449799,91	1598903,71
243	449780,47	1598378,06	804	449801,28	1598903,51
244	449780,76	1598392,36	805	449800,57	1598895,89
245	449784,55	1598392,24	806	449798,62	1598896,01
246	449785,14	1598406,32	807	449798,39	1598885,48
247	449784,95	1598433,90	808	449798,37	1598881,57
248	449785,03	1598442,10	1602	449797,23	1598872,64
249	449786,00	1598463,02	809	449792,38	1598836,39
250	449786,03	1598470,12	810	449791,36	1598826,48
251	449787,94	1598471,58	811	449791,28	1598819,39
252	449790,61	1598499,25	812	449791,10	1598809,95
253	449791,02	1598506,64	813	449789,34	1598799,70
254	449791,23	1598522,50	814	449789,06	1598791,24
255	449792,71	1598545,31	815	449788,50	1598774,13
256	449794,71	1598545,19	816	449786,27	1598774,22
257	449795,59	1598559,73	817	449785,92	1598759,19
258	449793,40	1598559,80	818	449786,62	1598738,94
259	449793,85	1598570,37	819	449784,16	1598730,36
260	449794,24	1598570,39	820	449784,20	1598708,75
261	449796,24	1598570,48	821	449783,98	1598707,59
262	449796,96	1598570,51	822	449784,69	1598697,37
263	449796,98	1598576,92	823	449784,20	1598678,33
264	449796,25	1598578,66	824	449785,79	1598678,34
265	449796,54	1598586,73	825	449784,78	1598660,15
266	449796,88	1598592,76	826	449786,85	1598660,08
267	449798,22	1598602,89	827	449786,44	1598653,30
268	449798,43	1598611,38	828	449786,30	1598651,12
269	449796,72	1598611,11	829	449781,22	1598650,92
270	449797,32	1598620,94	830	449781,10	1598643,53
271	449798,80	1598621,03	831	449780,10	1598643,60
272	449799,36	1598628,70	832	449779,98	1598639,22
273	449799,90	1598628,69	833	449782,06	1598639,18
274	449800,41	1598635,08	834	449784,05	1598639,14
275	449803,88	1598660,26	835	449783,29	1598627,11
276	449803,30	1598673,18	836	449779,17	1598617,94
277	449801,15	1598673,33	837	449778,40	1598605,63
278	449801,76	1598685,30	838	449777,12	1598591,78
279	449801,94	1598689,57	839	449777,60	1598584,31
280	449802,10	1598690,19	840	449777,63	1598575,10
281	449802,89	1598709,50	841	449776,63	1598575,08
282	449804,48	1598718,31	842	449776,64	1598569,68
283	449805,20	1598755,77	843	449776,38	1598564,23
284	449805,40	1598763,77	844	449777,27	1598564,19
285	449807,32	1598782,84	845	449779,27	1598564,09
286	449807,61	1598798,76	846	449778,96	1598557,75
287	449805,21	1598798,84	847	449776,96	1598557,84
288	449805,64	1598808,02	848	449775,97	1598557,89
289	449806,82	1598817,56	849	449775,45	1598547,30
290	449807,86	1598825,88	850	449773,95	1598547,38
291	449810,87	1598854,36	851	449773,52	1598538,40
292	449813,40	1598868,43	852	449776,30	1598538,09
293	449816,10	1598886,96	853	449774,37	1598520,18
294	449816,73	1598886,90	854	449776,43	1598510,11
295	449817,78	1598886,80	855	449775,58	1598501,35
296	449821,02	1598905,72	856	449772,91	1598501,21
297	449822,81	1598918,59	857	449771,53	1598493,97
298	449823,80	1598918,48	858	449773,90	1598493,65
299	449824,08	1598920,46	859	449770,80	1598472,10

1	2	3	1	2	3
300	449828,79	1598958,03	860	449764,57	1598447,16
301	449832,98	1598989,99	861	449764,60	1598446,26
302	449833,81	1598990,43	862	449768,18	1598445,83
303	449837,99	1599027,01	863	449767,90	1598443,56
304	449838,22	1599028,94	864	449767,10	1598443,58
305	449838,04	1599038,29	865	449766,75	1598439,94
306	449839,51	1599047,27	866	449764,18	1598440,20
307	449857,51	1599049,23	867	449763,97	1598437,21
308	449862,63	1599096,01	868	449768,18	1598435,38
309	449863,30	1599100,30	869	449767,69	1598431,56
310	449868,09	1599139,13	870	449767,26	1598425,94
311	449871,37	1599144,00	871	449763,42	1598423,95
312	449884,43	1599148,36	872	449762,83	1598418,02
313	449905,16	1599157,39	873	449762,88	1598414,95
314	449918,39	1599156,80	874	449764,94	1598414,82
315	449922,45	1599161,18	875	449764,79	1598409,05
316	449936,75	1599172,33	876	449763,53	1598400,46
317	449944,75	1599169,68	877	449765,72	1598400,26
318	449945,23	1599169,52	878	449765,06	1598387,85
319	449946,74	1599169,59	879	449762,88	1598371,69
320	449948,32	1599169,66	880	449763,26	1598344,10
321	449962,81	1599182,72	881	449761,28	1598336,29
322	449971,15	1599174,14	882	449762,71	1598327,61
323	449986,19	1599188,75	883	449765,64	1598327,98
324	449996,76	1599195,88	884	449768,49	1598307,57
325	450030,80	1599222,63	885	449768,86	1598307,57
326	450053,75	1599253,36	886	449770,58	1598296,10
327	450098,38	1599287,74	887	449770,65	1598279,61
328	450142,71	1599321,09	888	449772,15	1598271,70
329	450233,72	1599397,37	889	449777,00	1598254,11
330	450262,96	1599427,27	890	449777,07	1598239,00
331	450303,23	1599464,25	891	449773,67	1598229,47
332	450328,32	1599487,16	892	449769,33	1598218,33
333	450358,62	1599514,42	893	449751,12	1598185,10
334	450383,09	1599535,76	894	449749,48	1598181,47
335	450387,96	1599530,59	895	449747,11	1598177,14
336	450425,80	1599566,24	896	449743,18	1598164,46
337	450433,36	1599573,15	897	449744,23	1598163,93
338	450437,54	1599576,97	898	449741,51	1598157,98
339	450460,72	1599598,14	899	449741,00	1598158,03
340	450466,90	1599605,44	900	449726,92	1598135,88
341	450471,31	1599610,34	901	449723,90	1598126,30
342	450474,65	1599614,43	902	449720,87	1598121,11
343	450472,03	1599616,72	903	449721,14	1598119,45
344	450479,36	1599625,07	904	449721,56	1598118,46
345	450482,50	1599622,56	905	449722,20	1598117,41
346	450483,11	1599622,26	906	449722,66	1598117,08
347	450487,69	1599628,91	907	449722,95	1598116,50
348	450490,70	1599631,68	908	449720,54	1598111,52
349	450494,83	1599636,46	909	449715,85	1598112,14
350	450498,53	1599640,46	910	449699,25	1598082,12
351	450502,79	1599645,28	911	449696,59	1598076,45
352	450500,62	1599647,41	912	449699,40	1598074,24
353	450504,20	1599651,32	913	449695,99	1598066,17
354	450506,36	1599649,32	914	449684,84	1598034,11
355	450509,17	1599652,65	915	449685,33	1598033,93
356	450515,64	1599659,59	916	449682,21	1598027,55
357	450516,05	1599659,24	917	449672,61	1598007,87
358	450518,54	1599662,06	918	449670,42	1598003,32

1	2	3	1	2	3
359	450520,00	1599663,71	919	449668,80	1597994,82
360	450525,10	1599669,47	920	449667,11	1597989,15
361	450533,28	1599682,95	921	449665,34	1597984,92
362	450555,19	1599706,83	922	449664,23	1597981,63
363	450574,64	1599729,68	923	449661,72	1597982,76
364	450586,35	1599745,36	924	449646,87	1597944,62
365	450595,98	1599758,22	925	449636,61	1597930,86
366	450604,17	1599778,78	926	449638,66	1597926,25
367	450606,35	1599790,76	927	449634,34	1597922,01
368	450606,33	1599801,31	928	449629,74	1597920,33
369	450606,05	1599815,77	929	449615,14	1597903,89
370	450604,62	1599829,30	930	449592,84	1597881,98
371	450609,26	1599847,30	931	449591,34	1597883,47
372	450620,60	1599873,45	932	449586,02	1597878,10
373	450636,29	1599909,98	933	449580,52	1597872,60
374	450645,32	1599932,45	934	449571,75	1597864,55
375	450654,36	1599954,93	935	449566,60	1597857,89
376	450656,87	1599960,24	936	449567,10	1597857,28
377	450667,63	1599986,00	937	449568,36	1597855,74
378	450668,38	1599987,80	938	449568,93	1597855,05
1594	450671,30	1599994,80	939	449562,30	1597848,72
1595	450670,12	1599998,63	940	449561,44	1597849,21
1596	450670,33	1599999,28	941	449559,64	1597850,23
1597	450675,63	1600012,58	942	449548,07	1597838,77
1598	450675,13	1600012,76	943	449494,50	1597783,17
1599	450679,47	1600023,72	944	449489,21	1597783,04
1600	450680,57	1600023,32	945	449485,70	1597779,70
379	450687,50	1600048,64	946	449485,99	1597779,08
1618	450689,28	1600048,16	947	449475,11	1597766,04
380	450691,05	1600047,69	948	449460,75	1597750,01
381	450691,62	1600049,65	949	449462,53	1597748,50
382	450692,67	1600053,29	950	449458,88	1597744,67
383	450693,07	1600054,64	951	449456,87	1597744,81
384	450697,40	1600069,62	952	449438,10	1597723,00
385	450700,03	1600078,23	953	449405,73	1597680,83
386	450698,94	1600078,56	954	449380,78	1597619,07
387	450697,02	1600079,13	955	449359,82	1597550,25
388	450700,16	1600089,09	956	449354,75	1597505,28
389	450701,02	1600088,84	957	449355,09	1597469,85
390	450702,94	1600088,30	958	449354,53	1597461,18
391	450706,97	1600099,58	959	449356,11	1597443,31
392	450716,07	1600125,66	960	449361,52	1597432,56
393	450714,21	1600126,39	961	449361,53	1597414,19
394	450713,76	1600126,56	962	449363,87	1597414,16
395	450718,23	1600140,15	963	449364,09	1597408,72
396	450719,06	1600139,95	964	449361,85	1597408,70
397	450721,00	1600139,48	965	449362,34	1597399,17
398	450724,10	1600148,91	966	449362,94	1597387,45
399	450728,36	1600163,55	967	449364,42	1597371,95
400	450734,03	1600180,10	968	449362,59	1597371,79
401	450733,33	1600180,37	969	449363,25	1597366,80
402	450744,59	1600221,03	970	449364,99	1597366,87
403	450746,07	1600225,45	971	449366,03	1597366,89
404	450750,16	1600237,68	972	449368,01	1597366,94
405	450764,47	1600281,68	973	449368,83	1597353,67
406	450766,89	1600289,36	974	449366,50	1597353,37
407	450768,73	1600290,13	975	449368,14	1597338,13
408	450772,61	1600289,02	976	449368,99	1597330,38
409	450774,41	1600294,57	977	449368,89	1597328,71

1	2	3	1	2	3
410	450775,14	1600296,95	978	449369,26	1597322,57
411	450771,40	1600298,29	979	449369,98	1597310,51
412	450775,60	1600313,30	980	449370,53	1597302,61
413	450779,03	1600321,81	981	449372,90	1597302,58
414	450786,05	1600338,26	982	449373,37	1597297,95
415	450793,67	1600355,36	983	449371,02	1597297,48
416	450794,81	1600357,94	984	449370,82	1597287,65
417	450793,11	1600359,10	985	449370,13	1597287,59
418	450792,66	1600359,40	986	449370,34	1597282,49
419	450795,93	1600366,79	987	449374,36	1597282,65
420	450796,47	1600366,63	988	449376,74	1597255,64
421	450798,40	1600366,08	989	449378,66	1597229,14
422	450805,30	1600382,61	990	449380,17	1597201,18
423	450816,23	1600408,23	991	449380,97	1597195,35
425	450828,11	1600432,28	992	449380,87	1597185,06
426	450839,29	1600452,77	993	449382,81	1597160,48
427	450839,67	1600452,56	994	449400,54	1597026,68
428	450851,63	1600473,71	995	449419,40	1596921,46
429	450859,12	1600487,04	996	449425,12	1596899,39
430	450866,74	1600501,34	997	449427,03	1596895,22
431	450871,85	1600510,55	998	449433,97	1596874,42
432	450874,12	1600509,22	999	449435,43	1596866,68
433	450882,74	1600524,77	1000	449437,61	1596844,74
434	450883,39	1600524,47	1001	449441,23	1596830,81
435	450885,51	1600528,05	1002	449442,85	1596831,36
436	450882,65	1600529,73	1003	449445,04	1596822,44
437	450886,40	1600536,64	1004	449443,28	1596822,06
438	450889,55	1600535,00	1005	449445,73	1596812,36
439	450891,56	1600539,18	1006	449448,10	1596810,10
440	450893,85	1600543,59	1007	449449,80	1596803,29
441	450895,85	1600546,37	1008	449457,62	1596773,24
442	450905,33	1600564,59	1009	449457,79	1596772,65
443	450911,61	1600567,40	1010	449459,43	1596761,68
444	450915,61	1600575,36	1011	449462,93	1596761,69
445	450918,08	1600586,69	1012	449465,29	1596753,20
446	450934,84	1600616,47	1591	449463,85	1596751,79
447	450941,61	1600623,37	1013	449465,03	1596746,83
448	450947,26	1600633,43	1014	449474,80	1596707,79
449	450952,89	1600643,65	1015	449479,71	1596688,84
450	450959,04	1600668,56	1016	449481,88	1596689,21
451	450962,41	1600675,15	1017	449483,34	1596683,55
452	450965,59	1600673,54	1018	449481,23	1596683,10
453	450976,54	1600692,76	1019	449482,50	1596675,30
454	450981,80	1600702,84	1020	449481,84	1596675,24
455	450980,16	1600703,98	1021	449480,13	1596675,08
456	450978,45	1600705,16	1022	449481,64	1596668,03
457	450981,92	1600711,73	1023	449490,97	1596633,66
458	450983,79	1600710,96	1608	449494,64	1596619,84
459	450985,64	1600710,19	1609	449497,81	1596620,43
460	450986,15	1600709,98	1610	449501,47	1596608,72
461	450991,42	1600718,28	1611	449497,61	1596607,42
462	451004,15	1600740,93	1024	449500,65	1596596,78
463	451001,27	1600742,70	1025	449502,88	1596597,25
464	451005,61	1600750,51	1026	449504,50	1596591,38
465	451004,91	1600753,17	1027	449503,58	1596588,73
466	451009,92	1600762,56	1028	449502,29	1596588,34
467	451012,89	1600763,81	1029	449499,64	1596587,54
468	451046,08	1600823,22	1030	449501,13	1596581,34
469	451044,17	1600823,84	1031	449503,86	1596581,76

1	2	3	1	2	3
470	451046,46	1600830,33	1032	449505,25	1596581,97
471	451047,15	1600830,09	1033	449507,28	1596578,74
472	451049,04	1600829,44	1034	449509,48	1596570,49
473	451057,62	1600850,72	1035	449507,19	1596569,87
474	451062,96	1600863,12	1036	449512,04	1596553,01
475	451064,42	1600869,03	1037	449520,08	1596521,87
476	451068,25	1600880,07	1038	449522,90	1596522,53
477	451071,55	1600895,94	1039	449525,20	1596513,25
478	451073,54	1600902,62	1040	449522,53	1596512,63
479	451077,28	1600911,58	1041	449526,06	1596502,50
480	451078,88	1600919,44	1042	449528,53	1596503,03
481	451080,76	1600929,25	1043	449531,33	1596501,76
482	451083,39	1600947,31	1045	449535,01	1596493,30
483	451085,14	1600957,46	1046	449538,55	1596486,07
484	451084,55	1600957,58	1047	449541,57	1596480,52
485	451085,60	1600966,08	1048	449547,65	1596466,50
486	451085,96	1600966,04	1049	449560,85	1596443,87
487	451086,26	1600966,01	1050	449569,42	1596436,31
488	451087,34	1600977,93	1051	449576,75	1596425,13
489	451087,61	1600986,90	1052	449580,56	1596418,78
490	451085,19	1600987,12	1053	449574,40	1596415,99
491	451085,88	1600992,92	1054	449582,33	1596395,08
492	451087,69	1600992,89	1055	449589,24	1596396,98
493	451087,98	1600999,53	1056	449592,78	1596384,86
494	451091,03	1601040,96	1057	449592,21	1596384,79
495	451091,87	1601052,27	1058	449596,17	1596372,28
496	451089,46	1601052,40	1059	449597,01	1596366,64
497	451090,44	1601066,19	1061	449595,27	1603814,22
498	451092,35	1601097,87	1060	449597,35	1596365,28
499	451095,04	1601124,77	1061	449598,04	1596365,39
500	451096,77	1601159,84	1062	449599,39	1596357,40
501	451098,58	1601169,75	1063	449600,74	1596357,61
502	451099,39	1601181,75	1064	449602,23	1596352,50
503	451095,55	1601182,17	1065	449603,75	1596343,46
504	451095,91	1601188,47	1066	449604,31	1596332,49
505	451096,10	1601194,60	1067	449606,43	1596324,63
506	451098,36	1601194,40	1068	449607,35	1596313,87
507	451100,35	1601194,23	1069	449611,63	1596260,68
508	451100,48	1601196,52	1070	449612,00	1596251,03
509	451100,79	1601204,51	1071	449610,26	1596249,27
510	451101,10	1601209,73	1072	449606,61	1596222,41
511	451099,25	1601209,75	1073	449604,74	1596211,07
512	451096,72	1601209,78	1074	449603,71	1596181,32
513	451097,24	1601220,95	1075	449602,55	1596174,06
514	451099,03	1601244,66	1076	449597,66	1596153,93
515	451099,59	1601261,23	1077	449596,59	1596147,44
516	451100,79	1601277,98	1078	449594,94	1596147,58
517	451101,78	1601296,07	1079	449590,35	1596134,82
518	451101,72	1601303,14	1082	449589,33	1596134,48
1612	451101,84	1601303,25	1083	449569,05	1596089,68
1613	451101,82	1601305,63	1084	449566,09	1596081,23
1614	451102,07	1601309,55	1085	449565,40	1596078,32
1615	451102,48	1601316,17	1086	449562,31	1596070,23
519	451102,64	1601320,56	1087	449541,68	1596023,70
520	451104,00	1601335,00	1088	449535,84	1596004,46
521	451104,11	1601342,43	1089	449536,44	1596003,97
522	451104,21	1601347,32	1090	449531,29	1595986,94
523	451104,53	1601359,83	1091	449532,68	1595986,43
524	451105,71	1601374,53	1092	449508,82	1595897,21

1	2	3	1	2	3
525	451106,14	1601383,91	1093	449498,23	1595845,80
526	451099,01	1601421,25	1094	449494,39	1595820,71
527	451082,54	1601477,61	1095	449488,43	1595781,77
528	451081,37	1601517,85	1096	449481,37	1595764,28
529	451079,87	1601525,62	1097	449477,69	1595765,12
530	451080,14	1601527,72	1098	449471,83	1595738,80
531	451081,79	1601539,30	1099	449471,35	1595737,07
532	451070,63	1601550,15	1100	449470,81	1595735,11
533	451064,36	1601556,24	1101	449468,71	1595727,49
534	451064,34	1601555,97	1102	449467,53	1595723,76
535	451063,70	1601551,65	1103	449474,59	1595721,46
536	451062,83	1601550,98	1104	449469,08	1595700,46
537	451057,27	1601552,29	1105	449466,65	1595701,14
538	451046,60	1601501,34	1106	449463,54	1595691,53
539	451048,24	1601484,02	1107	449458,65	1595678,83
540	451050,05	1601478,25	1108	449451,58	1595654,57
541	451053,37	1601471,72	1109	449454,03	1595653,71
542	451073,79	1601402,91	1110	449441,49	1595621,65
543	451074,98	1601391,33	1111	449431,29	1595599,25
544	451076,88	1601385,11	1112	449428,33	1595600,47
545	451079,71	1601379,67	1113	449424,11	1595591,65
546	451080,42	1601367,82	1114	449410,08	1595564,39
547	451080,29	1601360,41	1115	449401,15	1595548,61
548	451077,93	1601360,39	1116	449396,83	1595541,21
549	451077,33	1601333,12	1117	449393,45	1595533,69
550	451082,07	1601333,03	1118	449390,86	1595527,11
551	451081,69	1601325,30	1119	449374,59	1595497,14
552	451077,19	1601325,22	1120	449358,70	1595467,02
553	451076,82	1601308,79	1121	449342,65	1595437,11
554	451079,03	1601308,72	1122	449325,63	1595405,39
555	451078,79	1601297,89	1123	449321,97	1595396,69
556	451081,10	1601297,83	1124	449291,40	1595354,22
557	451081,04	1601290,09	1125	449301,30	1595347,57
558	451080,65	1601263,55	1126	449307,56	1595343,36
559	451080,29	1601255,79	1	449316,45	1595337,39
560	451080,17	1601247,68	-	-	-
д. Малое Трифоново					
1127	449989,74	1603348,33	1228	449518,95	1604893,15
1128	449972,01	1603360,37	1229	449519,00	1604888,07
1129	449890,76	1603398,47	1230	449519,24	1604888,07
1130	449848,09	1603417,72	1231	449520,32	1604881,11
1131	449769,60	1603454,92	1232	449525,15	1604847,59
1132	449761,00	1603459,14	1233	449527,81	1604833,50
1133	449758,73	1603458,56	1234	449531,11	1604815,26
1606	449737,82	1603465,95	1235	449527,88	1604807,41
1607	449729,28	1603469,80	1236	449529,38	1604799,39
1134	449715,25	1603476,36	1237	449530,98	1604790,20
1135	449704,26	1603481,77	1238	449532,57	1604765,20
1136	449636,30	1603524,14	1239	449535,96	1604749,88
1137	449618,92	1603540,31	1240	449540,47	1604735,97
1138	449603,49	1603557,91	1241	449544,00	1604716,85
1139	449597,84	1603572,54	1242	449545,39	1604707,67
1140	449593,07	1603599,72	1243	449546,55	1604699,40
1141	449592,39	1603610,95	1244	449548,12	1604691,21
1142	449593,88	1603616,83	1245	449545,45	1604690,84
1143	449594,58	1603632,09	1246	449547,44	1604679,97
1144	449595,06	1603632,08	1247	449551,30	1604659,50
1145	449598,03	1603651,38	1248	449575,10	1604552,57
1146	449601,36	1603679,64	1249	449578,70	1604541,77

1	2	3	1	2	3
1147	449607,25	1603720,90	1250	449590,85	1604510,54
1148	449605,81	1603728,35	1251	449612,41	1604476,88
1149	449609,92	1603789,47	1252	449621,40	1604468,13
1150	449610,79	1603795,41	1253	449632,48	1604449,12
1151	449615,51	1603838,34	1254	449643,13	1604432,11
1152	449621,68	1603879,67	1255	449644,65	1604431,08
1153	449623,00	1603885,94	1256	449645,68	1604429,99
1154	449630,49	1603920,24	1257	449646,09	1604427,78
1155	449636,37	1603946,20	1258	449657,89	1604410,61
1156	449640,29	1603957,15	1259	449670,78	1604386,07
1157	449643,78	1603967,98	1260	449682,29	1604345,46
1158	449652,41	1603988,18	1261	449688,11	1604315,52
1159	449661,33	1604015,54	1262	449693,96	1604295,31
1160	449664,37	1604025,34	1263	449696,88	1604279,40
1161	449672,69	1604046,53	1264	449697,72	1604269,00
1162	449684,61	1604088,37	1265	449699,64	1604253,82
1163	449686,33	1604094,42	1266	449698,00	1604237,43
1164	449691,01	1604112,51	1267	449695,30	1604220,76
1165	449692,19	1604119,57	1268	449694,62	1604218,50
1166	449689,94	1604120,19	1269	449691,51	1604203,15
1167	449691,69	1604127,24	1270	449691,17	1604200,34
1168	449692,23	1604129,42	1271	449686,90	1604179,60
1169	449694,16	1604129,35	1272	449684,47	1604166,22
1170	449697,46	1604144,89	1273	449685,92	1604166,01
1171	449703,67	1604175,32	1274	449685,30	1604162,80
1172	449705,06	1604187,72	1275	449684,46	1604158,90
1173	449709,45	1604201,12	1276	449681,82	1604156,98
1174	449709,62	1604202,14	1277	449677,44	1604131,33
1175	449712,09	1604216,69	1278	449668,79	1604104,09
1176	449717,47	1604239,18	1279	449666,11	1604093,02
1177	449717,82	1604243,51	1280	449664,23	1604085,72
1178	449714,90	1604260,97	1281	449659,83	1604070,62
1179	449713,24	1604273,39	1282	449647,45	1604032,54
1180	449712,53	1604273,35	1283	449641,17	1604015,73
1181	449710,59	1604286,90	1284	449638,85	1604004,26
1182	449697,65	1604354,60	1285	449636,33	1603997,01
1183	449697,69	1604358,19	1286	449634,72	1603997,52
1184	449694,80	1604376,94	1287	449629,39	1603985,45
1185	449683,67	1604412,23	1288	449627,70	1603981,79
1186	449663,51	1604445,07	1289	449620,39	1603958,54
1187	449660,19	1604443,66	1290	449606,86	1603916,31
1188	449658,93	1604444,88	1291	449604,84	1603903,29
1189	449661,12	1604448,72	1292	449602,09	1603890,54
1190	449638,26	1604472,75	1293	449600,65	1603884,44
1191	449633,69	1604476,49	1294	449599,12	1603880,13
1192	449629,27	1604482,63	1295	449595,02	1603851,56
1193	449627,05	1604486,00	1296	449593,03	1603834,31
1194	449623,91	1604496,64	1297	449591,16	1603820,25
1195	449616,40	1604507,40	1298	449593,93	1603814,60
1196	449610,23	1604518,60	1299	449594,24	1603802,91
1197	449599,31	1604539,50	1300	449593,83	1603798,40
1198	449595,84	1604548,40	1301	449593,20	1603791,37
1199	449584,37	1604596,41	1302	449590,39	1603770,09
1200	449581,52	1604610,31	1303	449587,43	1603745,00
1201	449578,59	1604636,81	1304	449585,85	1603734,06
1202	449575,05	1604661,23	1305	449583,90	1603713,02
1203	449571,54	1604667,76	1306	449583,95	1603710,40
1603	449570,28	1604674,54	1307	449584,20	1603707,81

1	2	3	1	2	3
1204	449562,17	1604718,44	1308	449585,07	1603707,75
1205	449559,64	1604730,45	1310	449581,98	1603681,06
1206	449558,57	1604749,18	1311	449581,74	1603678,97
1207	449554,90	1604767,01	1312	449574,14	1603655,51
1208	449552,11	1604780,92	1313	449573,28	1603646,84
1209	449551,44	1604792,90	1314	449573,45	1603634,90
1210	449552,05	1604806,76	1315	449569,91	1603593,54
1211	449553,44	1604815,78	1316	449571,14	1603585,78
1212	449554,90	1604816,12	1317	449581,61	1603544,98
1213	449554,51	1604824,23	1318	449595,07	1603525,71
1214	449553,16	1604824,97	1319	449626,60	1603504,99
1215	449553,12	1604839,16	1320	449633,21	1603501,36
1216	449557,47	1604857,14	1321	449638,28	1603498,16
1217	449557,35	1604865,77	1322	449639,90	1603495,60
1218	449557,68	1604867,79	1323	449651,11	1603490,88
1219	449555,69	1604869,33	1324	449686,29	1603473,73
1220	449555,44	1604877,32	1325	449683,67	1603467,71
1221	449553,68	1604933,31	1326	449870,74	1603373,74
1222	449546,91	1605122,16	1327	449973,46	1603318,96
1223	449541,67	1605122,21	1328	449975,68	1603322,97
1224	449519,67	1605121,66	1329	449986,35	1603342,22
1225	449512,28	1605121,49	1330	449988,02	1603345,22
1226	449516,59	1604985,15	1227	449989,74	1603348,33
1227	449519,52	1604918,85	-	-	-
с. Большое Трифоново					
1331	449522,45	1605733,66	1462	449914,34	1607164,34
1332	449510,88	1605982,37	1463	449911,77	1607162,69
1333	449510,58	1605989,12	1464	449904,30	1607148,87
1334	449510,91	1605992,22	1465	449885,96	1607116,56
1335	449511,04	1605995,77	1466	449884,02	1607113,35
1336	449510,01	1605998,19	1467	449877,63	1607100,83
1337	449508,95	1605999,41	1468	449875,32	1607096,62
1338	449512,93	1606024,60	1469	449869,24	1607088,32
1339	449516,20	1606045,00	1470	449864,59	1607076,87
1340	449519,73	1606060,88	1471	449859,80	1607067,22
1341	449522,22	1606074,54	1472	449836,40	1607023,59
1342	449526,01	1606096,48	1473	449829,95	1607013,37
1343	449527,51	1606104,74	1474	449827,62	1607009,68
1344	449529,15	1606113,36	1475	449824,98	1607005,51
1345	449531,46	1606131,54	1476	449813,25	1606984,00
1346	449534,27	1606145,63	1477	449812,15	1606982,00
1347	449536,62	1606159,26	1478	449804,90	1606969,00
1348	449537,34	1606163,48	1479	449800,75	1606970,05
1349	449544,24	1606193,78	1480	449795,28	1606958,91
1350	449547,09	1606206,49	1481	449796,69	1606958,22
1351	449554,28	1606239,05	1482	449786,67	1606937,75
1352	449555,82	1606241,40	1483	449781,58	1606927,63
1353	449557,19	1606243,49	1484	449784,00	1606926,39
1354	449558,22	1606248,36	1485	449781,41	1606921,23
1355	449558,46	1606251,29	1486	449778,36	1606922,68
1356	449558,55	1606252,39	1487	449776,04	1606918,28
1357	449567,37	1606305,38	1488	449772,07	1606909,18
1358	449566,64	1606305,50	1489	449770,15	1606905,74
1359	449565,54	1606305,69	1490	449763,78	1606893,57
1360	449565,98	1606307,89	1491	449752,10	1606870,11
1361	449568,95	1606327,16	1492	449749,75	1606863,38
1362	449572,06	1606326,69	1493	449732,30	1606829,95
1363	449573,06	1606332,63	1494	449733,25	1606829,56
1364	449569,92	1606333,46	1495	449713,59	1606792,83

1	2	3	1	2	3
1365	449571,47	1606343,53	1496	449709,52	1606789,13
1366	449578,35	1606386,20	1497	449707,00	1606788,44
1367	449581,49	1606409,37	1498	449703,15	1606791,78
1368	449584,06	1606423,22	1499	449701,82	1606790,09
1369	449588,60	1606448,59	1500	449695,01	1606781,43
1370	449594,31	1606492,42	1501	449691,25	1606776,65
1371	449595,70	1606501,54	1502	449696,57	1606773,04
1372	449600,68	1606513,81	1503	449684,61	1606754,30
1373	449601,80	1606520,76	1504	449682,66	1606750,76
1374	449599,98	1606525,65	1505	449685,30	1606748,97
1375	449602,63	1606541,45	1506	449679,45	1606739,71
1376	449606,12	1606540,83	1507	449677,89	1606737,24
1377	449611,28	1606562,73	1508	449665,66	1606717,91
1378	449614,20	1606568,61	1509	449663,40	1606705,71
1379	449612,74	1606569,27	1510	449661,29	1606701,42
1380	449615,79	1606576,13	1511	449659,76	1606701,47
1381	449617,60	1606575,23	1512	449657,07	1606695,78
1382	449624,54	1606586,16	1513	449655,67	1606692,50
1383	449623,87	1606586,85	1514	449654,89	1606690,64
1384	449643,61	1606624,59	1515	449628,78	1606645,20
1385	449641,26	1606625,98	1516	449626,84	1606644,75
1386	449639,72	1606626,88	1517	449625,77	1606643,92
1387	449647,78	1606641,13	1518	449623,62	1606640,13
1388	449650,76	1606646,30	1519	449623,45	1606638,74
1389	449666,04	1606672,80	1520	449623,69	1606637,99
1390	449669,73	1606670,75	1521	449619,05	1606629,80
1391	449671,16	1606673,39	1522	449609,37	1606608,04
1392	449677,24	1606685,42	1523	449608,00	1606605,31
1393	449675,03	1606687,07	1524	449606,18	1606601,66
1394	449674,87	1606688,11	1525	449600,10	1606589,43
1395	449677,25	1606692,24	1526	449599,55	1606588,00
1396	449678,89	1606692,57	1527	449593,19	1606573,42
1397	449684,43	1606701,42	1528	449585,62	1606553,04
1398	449695,62	1606728,71	1529	449582,54	1606536,25
1399	449698,25	1606733,69	1530	449580,35	1606527,20
1400	449702,62	1606741,91	1531	449577,83	1606527,30
1401	449706,13	1606739,91	1532	449577,11	1606521,70
1402	449713,67	1606754,81	1533	449579,88	1606520,91
1403	449719,69	1606751,39	1534	449580,16	1606520,13
1404	449722,97	1606756,42	1535	449579,19	1606511,38
1405	449726,31	1606761,55	1536	449577,77	1606506,15
1406	449727,55	1606763,45	1537	449575,34	1606485,33
1407	449719,07	1606769,72	1538	449572,80	1606471,54
1408	449735,26	1606798,96	1539	449569,11	1606472,28
1409	449748,90	1606821,74	1540	449566,36	1606460,24
1410	449766,34	1606855,09	1541	449570,09	1606459,05
1411	449774,01	1606864,28	1542	449569,05	1606453,44
1412	449777,39	1606871,00	1543	449567,58	1606453,26
1413	449789,04	1606890,96	1544	449565,60	1606432,68
1414	449805,79	1606924,69	1545	449566,30	1606432,56
1415	449817,04	1606947,04	1546	449564,96	1606422,50
1416	449829,53	1606968,27	1547	449562,56	1606405,42
1417	449856,07	1607017,03	1548	449559,48	1606388,30
1418	449861,46	1607020,94	1549	449556,95	1606369,75
1419	449863,51	1607025,00	1550	449553,49	1606349,75
1420	449870,71	1607043,71	1551	449551,29	1606335,26
1604	449880,08	1607062,11	1552	449544,81	1606297,20
1605	449883,98	1607070,06	1553	449542,90	1606287,05
1421	449891,14	1607083,78	1554	449541,43	1606279,16

1	2	3	1	2	3
1422	449909,27	1607116,49	1555	449539,05	1606271,04
1423	449911,85	1607123,32	1556	449537,51	1606262,70
1424	449923,48	1607147,54	1557	449535,72	1606253,18
1425	449926,37	1607152,27	1558	449531,24	1606232,99
1426	449941,09	1607173,95	1559	449532,08	1606229,12
1427	449951,63	1607189,36	1560	449528,15	1606207,95
1428	449964,83	1607203,06	1561	449525,83	1606195,14
1429	449981,35	1607226,35	1562	449523,82	1606188,80
1430	449997,41	1607251,58	1617	449520,52	1606174,50
1431	450004,42	1607260,80	1563	449519,12	1606168,44
1432	450029,07	1607290,00	1564	449511,54	1606135,29
1433	450034,43	1607296,40	1565	449506,04	1606135,92
1434	450037,64	1607297,73	1566	449505,42	1606132,25
1435	450063,30	1607327,53	1567	449504,35	1606125,97
1436	450083,31	1607341,94	1568	449503,85	1606123,02
1437	450155,61	1607402,59	1569	449503,76	1606122,48
1438	450149,39	1607409,38	1570	449507,14	1606118,45
1439	450144,31	1607415,29	1571	449502,42	1606102,92
1440	450138,42	1607422,20	1572	449498,48	1606103,05
1441	450133,60	1607427,78	1573	449497,41	1606096,10
1442	450053,50	1607349,58	1574	449501,24	1606095,05
1443	450038,42	1607335,05	1575	449501,68	1606094,01
1444	450030,05	1607324,81	1576	449501,24	1606091,91
1445	450031,78	1607323,15	1577	449495,31	1606073,36
1446	450027,87	1607318,32	1578	449485,89	1606001,30
1447	450023,84	1607313,69	1579	449482,44	1605999,39
1448	450022,18	1607314,75	1580	449481,99	1605994,94
1449	450020,89	1607315,59	1581	449481,95	1605990,20
1450	450018,15	1607312,12	1582	449481,20	1605983,40
1451	450018,51	1607311,58	1583	449485,94	1605956,28
1452	450019,02	1607310,80	1584	449487,01	1605920,75
1453	450012,56	1607303,92	1621	449488,50	1605884,16
1454	449986,50	1607270,31	1585	449489,52	1605859,35
1455	449981,55	1607265,33	1586	449490,88	1605823,77
1456	449967,96	1607248,23	1620	449490,97	1605821,64
1457	449969,29	1607246,96	1587	449492,31	1605795,65
1458	449947,00	1607214,18	1588	449494,61	1605743,91
1459	449930,62	1607190,62	1589	449495,15	1605732,46
1460	449918,59	1607171,81	1590	449517,17	1605733,41
1461	449916,55	1607168,25	1331	449522,45	1605733,66

5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Настоящей документацией по планировке территории не предусмотрено установление зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В составе реконструируемого линейного объекта запроектированы следующие объекты капитального строительства:

1) устройство тротуаров на участке автомобильной дороги «г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское;

- 2) устройство автобусных остановок;
- 3) линия электроснабжения – кабельная линия электропередачи 0,4 кВ;
- 4) линия наружного освещения 0,4 кВ, включая шкафы управления освещением (ШУО -1, ШУО-2, ШУО-3, ШУО-4 и ШУО-5).

Настоящим проектом не предусматривается установление предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов. Предельные параметры будут установлены на стадии архитектурно-строительного проектирования.

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

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта на застроенной территории установлена с исключением сноса существующих объектов (зданий, строений, сооружений). Объекты капитального строительства, подлежащие демонтажу (сносу), в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

Разрабатываемой документацией по планировке территории для устройства тротуаров и стационарного освещения не требуется переустройство существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону планируемого размещения линейного объекта, так как не нарушаются их условия эксплуатации.

Из-за стесненных условий проектирования в районе реконструкции участка дороги, максимального сохранения и защиты всех существующих инженерных коммуникаций, настоящим проектом планировки предусматривается необходимость осуществления всех строительных работ в присутствии представителей организаций, эксплуатирующих соответствующие коммуникации.

В предлагаемых к установлению границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в соответствии с проектными решениями настоящего проекта планировки территории сохраняются следующие объекты капитального строительства:

- 1) электросетевые комплексы, ВЛ 0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 110 кВ, находящиеся в ведении филиала ПАО «Россети Урал» - «Свердловэнерго» ПО Центральные электрические сети;
- 2) водопроводная сеть;
- 3) газопровод низкого давления – ГУП СО Газовые сети Артемовский газовый участок.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно информации Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция автомобильной дороги г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа», расположенном в Свердловской области, отсутствуют объекты культурного наследия федерального регионального и местного (муниципального) значения, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

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

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Согласно информации Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, на участке проектирования особо охраняемые природные территории областного значения и места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Свердловской области, отсутствуют.

По сведениям ЕГРН, на участке ПК 29+1,56 – ПК 29+2,55, границы зоны планируемого размещения линейного объекта пересекают береговую линию ручья без названия (код водного объекта 14010501912299000000630), установленную в соответствии с материалами проекта «Выполнение работ по определению границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий на водных объектах или на их частях, расположенных на территории Свердловской области в бассейне реки Ница».

Фактически, на участке проектирования от ПК 29+1,56 до ПК 29+2,55 водный объект отсутствует.

На участке ПК 28+91,88 – ПК 28+97,69 границы зоны планируемого размещения линейного объекта пересекают береговую линии р. Бобровка, что установлено инженерными изысканиями, выполненными ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» в рамках подготовки документации по планировке территории.

Данные обстоятельства потребуют корректировки границ береговой линии и, соответственно, границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы.

При реконструкции линейного объекта возможны следующие основные воздействия на объекты окружающей среды:

вырубка деревьев по прохождению трасс линейных объектов;

изменение рельефа местности при выполнении планировочных и земляных работ (возможно нарушение естественной структуры потока грунтовых вод).

Документацией по планировке предусмотрены следующие направления охраны природной среды и рационального расходования природных ресурсов:

- сокращение земельных площадей, отводимых в соответствии с действующими нормативами для постоянного использования;
- сохранение плодородного слоя почвы;
- предотвращение недопустимого загрязнения поверхности земли, атмосферы отходами, побочными продуктами и технологическими воздействиями, недопущение превышения установленных предельно допустимых уровней загрязнения и воздействия;
- предотвращение возможности возникновения по причине выполнения работ отрицательных гео- и гидродинамических явлений, изменяющих природные условия (эрозия, осушение, заболачивание, оползни и тому подобное);
- предупреждение непосредственного уничтожения, повреждения или ухудшения условия существования людей, животных, растительности вследствие выполнения работ.

В границах проектирования водные объекты (объекты гидрографии) отсутствуют.

Вертикальная планировка предусматривает сохранение и отвод поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы. Вертикальная планировка территории решена таким образом, чтобы исключить нарушение режима грунтовых вод и заболачивание территории. Пропуск поверхностных вод через тело насыпи осуществляется по существующим водопропускным трубам.

Регулирование стока и отвод поверхностных вод с тротуаров осуществляется посредством продольного и поперечных уклонов.

При определении планировочных отметок продольного профиля учтены требования СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги» для II дорожно-климатической зоны по условиям:

- снегонезаносимости;
- гидрогеологии;
- гидрологии.

С целью предотвращения загрязнения земель, поверхностных и подземных вод, при выполнении данного проекта планировки территории, предусмотрены следующие мероприятия по охране природной среды и рационального расходования природных ресурсов:

- с целью снижения запыленности, проектируемые тротуары предложены с твердым покрытием;
- строгое соблюдение границ участка производства работ, осуществление движения всех видов строительной техники только в пределах организованных проездов;

- размещение строительных машин и механизмов в период производства работ предусмотрено на существующих автомобильных дорогах или площадках с твёрдым покрытием;
- хранение сыпучих материалов открытым способом не предусмотрено – либо сразу в строительство, либо закрытое хранение;
- заправка автомобилей и строительной техники на стационарных АЗС;
- установка специальных контейнеров для сбора бытовых и строительных отходов;
- размещение мест захоронений отходов производства и потребления и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на состояние окружающей среды, на специализированных площадках;
- неукоснительное соблюдение правил пожарной безопасности при производстве строительных работ.

Предложения мероприятий, обеспечивающих сохранность окружающей среды во время эксплуатации:

- исключение организованного сброса сточных вод с придорожной территории;
- укрепление обочин из дренирующих грунтов.

Мероприятия по защите от шума в период эксплуатации объекта.

Ввиду того, что тротуары и наружное освещение в период эксплуатации не оказывают значительного негативного воздействия на окружающую среду обитания, установление санитарных разрывов не предусмотрено, проведение шумозащитных мероприятий не требуется.

В дальнейшем, при проведении работ по реконструкции автомобильной дороги, затрагивающих непосредственно параметры проезжей части, будут определены зоны санитарного разрыва и, при необходимости, предусмотрены мероприятия по защите окружающей среды.

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

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

Катастрофы техногенного и природного характера приводят к следующим возможным последствиям: пожары, взрывы, перебои в обеспечении электроэнергией.

Среди чрезвычайных ситуаций техногенного характера вероятны чрезвычайные ситуации на системах электроснабжения.

Чрезвычайные ситуации природного характера на проектируемой территории могут возникнуть в результате неблагоприятных природных явлений (процессов): подтопление, половодье, сильный ветер, сильный снегопад, град, гололед, заморозок, природный пожар.

Климатические воздействия могут нанести ущерб сооружениям, оборудованию, затруднить или приостановить технологические процессы.

При сильном ветре существует вероятность повреждения воздушных линий связи, линий электропередач, повала деревьев, разрушения легких построек.

При выпадении крупного града существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением автотранспорта и разрушением крыш строений, уничтожением растительности.

При выпадении обильного снега и при гололеде прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с обрывом воздушных линий связи и электропередачи; затруднением в работе транспорта.

При весенних и осенних заморозках существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением и гибелью теплолюбивых растений.

При установлении жаркой погоды существует вероятность усиления пожароопасной обстановки и возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с прекращением подачи электроэнергии по причине пожаров и аварий, возникающих на электроподстанциях и электросетях.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Среди чрезвычайных ситуаций техногенного характера большая доля приходится на аварии на автодорогах, пожары в зданиях, на коммуникациях.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций на автотранспорте настоящим проектом планировки территории предусмотрено проведение следующего комплекса мероприятий:

- улучшение качества зимнего содержания автодорог в период гололеда;
- устройство освещения линейного объекта;
- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Для нормального функционирования объектов жизнеобеспечения и предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций необходимо соблюдение специального режима в пределах охранных зон объектов инженерной инфраструктуры. Наличие охранных зон объектов инженерной инфраструктуры в комплексе с зонами с особыми условиями использования территории накладывает дополнительные ограничения на хозяйственное освоение территории.

Для предотвращения непрогнозируемых последствий строительства и эксплуатации объекта, необходимо строгое и неукоснительное исполнение правил техники безопасности и охраны труда на рабочем месте.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера.

На проектируемой территории из чрезвычайных ситуаций природного характера возможно возникновение опасных метеорологических явлений.

С целью защиты населения от опасных метеорологических явлений и процессов предусматривается комплекс мероприятий по предотвращению развития гололедных явлений, воздействия молний, снежных заносов.

Предотвращение развития гололедных явлений на дорожных покрытиях территории осуществляют дорожные организации (предприятия), занимающиеся зимним содержанием автомобильных дорог общего пользования.

В соответствии с «Руководством по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах», утвержденным распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 16.06.2003 № ОС-548-р для предупреждения образования или ликвидации зимней скользкости проводят следующие мероприятия:

- профилактическую обработку покрытий противогололедными материалами (далее – ПГМ) до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;
- ликвидацию снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных ПГМ;
- обработку снежно-ледяных отложений фрикционными материалами.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем связи в районе размещения потенциально опасных объектов» создание локальной системы оповещения на проектируемых объектах не требуется.

Проектируемые объекты не являются потенциально опасными, поэтому на них отсутствуют источники возникновения чрезвычайных ситуаций, информацию о которых необходимо доводить до людей, находящихся на территории объекта и заинтересованных организаций.

Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности.

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» 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.

Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности на линейном объекте, следующие:

- создание пожарной охраны и организация её деятельности;
- 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. Спасение людей осуществляется самостоятельно, с помощью пожарных подразделений или специально обученного персонала, в том числе с использованием спасательных средств и первичных средств пожаротушения.

В случае возникновения чрезвычайной ситуации на территорию проектирования линейного объекта по тревоге выезжает отряд пожарной части ГКПТУ СО «ОПС СО №16/2» с. Покровское, время следования до участка строительства составляет не более 20 минут.

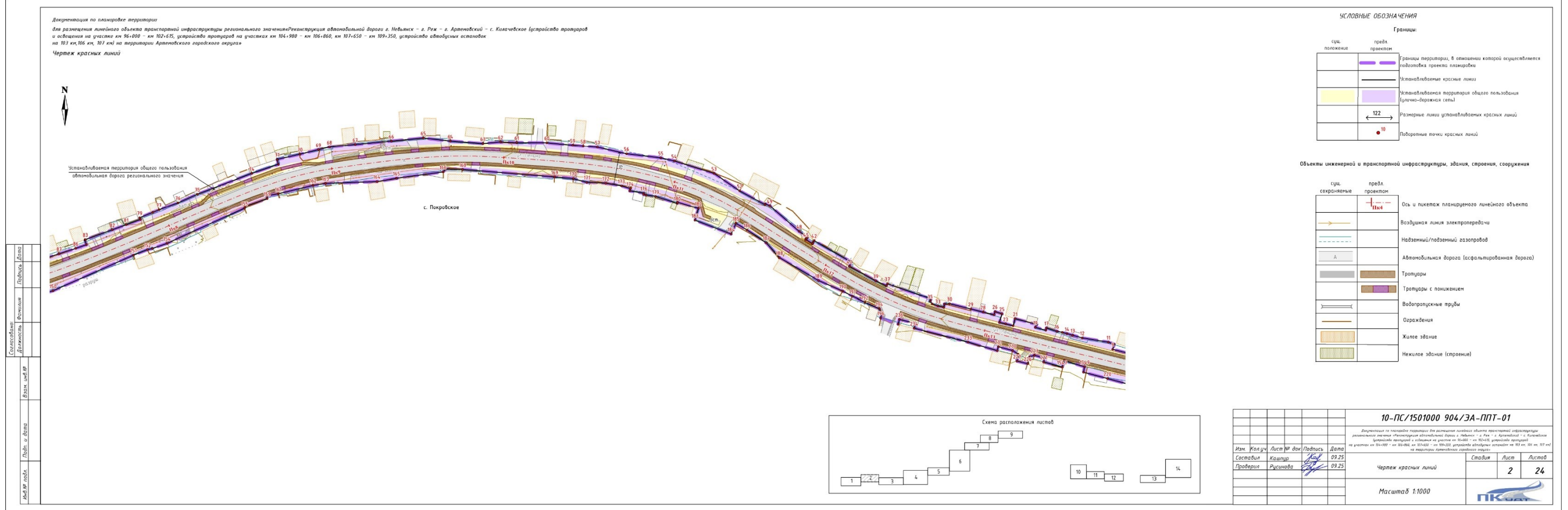
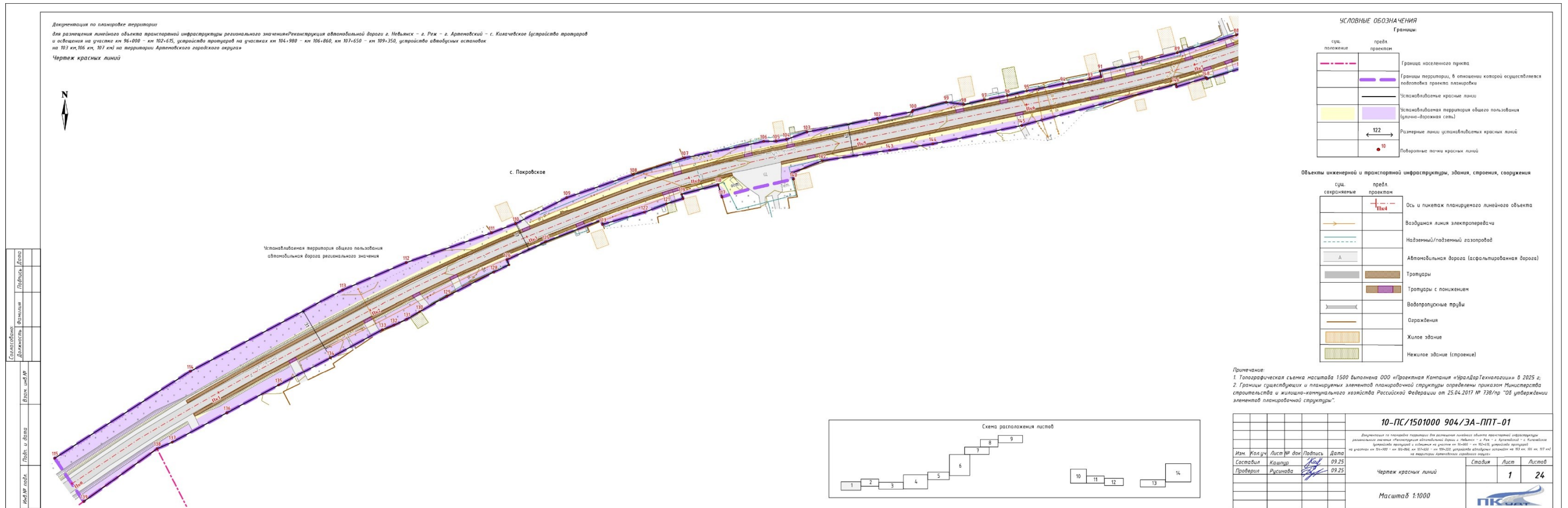
На проектируемой территории потенциально опасные объекты отсутствуют.

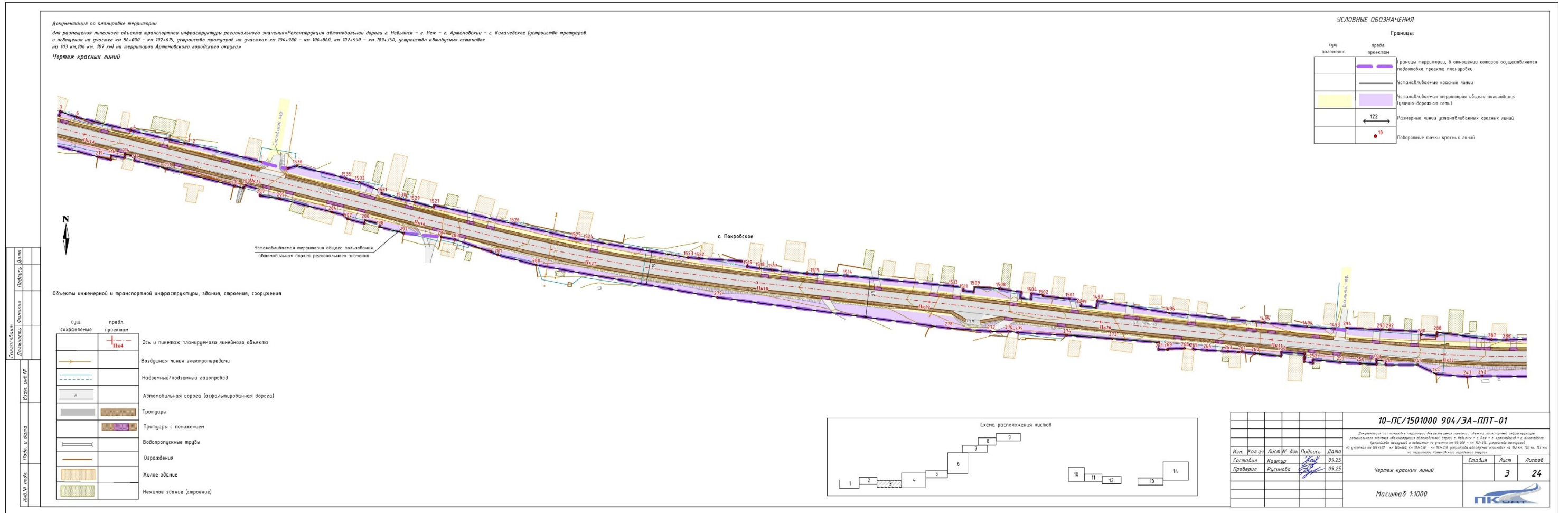
Список используемых сокращений

АЗС – автомобильная заправочная станция;
АО – акционерное общество;
ВЛ – воздушная линия электропередачи;
ВОЛС – волоконно-оптическая линия связи;
в т. ч. – в том числе;
г. – город;
га – гектар;
ГОСТ – государственный стандарт;
ЕТК – Екатеринбургская теплосетевая компания;
ЕЭСК – Екатеринбургская электросетевая компания;
кВ – киловольт;
КМ – кабельная муфта;
км – километр;
км/ч – километров в час;
кН – коэффициент надежности;
КТП – комплектная трансформаторная подстанция;
КТПН – комплектная наружная трансформаторная подстанция;
м – метр;
МСК – местная система координат;
ОДМ – отраслевой дорожный методический документ;
ООО – общество с ограниченной ответственностью;
ПАО – публичное акционерное общество;
ПК – пикет;
ПС – подстанция;
РДС – руководящий документ системы;
СНиП – строительные нормы и правила;
СНТ – садовое некоммерческое товарищество;
СП – свод правил;
ст. – статья;
СТ – садоводческое товарищество;
ТП – трансформаторная подстанция;
ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;
УК – управляющая компания;
ФЗ – Федеральный Закон;
шт. – штук.

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 25.03.2026 № 144-17

Чертеж красных линий, масштаб 1:1000, шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01





Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги с. Невьянск - с. Реж - с. Артемовский - с. Килачевское (устройство тротуаров и освещения на участках км 96+000 - км 102+015, устройство тротуаров на участках км 104+900 - км 106+860, км 107+650 - км 109+750, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа»
 Чертеж красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

сущ. положение	предел. проектом	Границы:
		Границы территории, в отношении которой осуществляется изъятие земель для государственных нужд Российской Федерации
		Устанавливаемые красные линии
		Устанавливаемая территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
		Размерные линии устанавливаемых красных линий
		Поворотные точки красных линий
		Поверхностные водные объекты

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

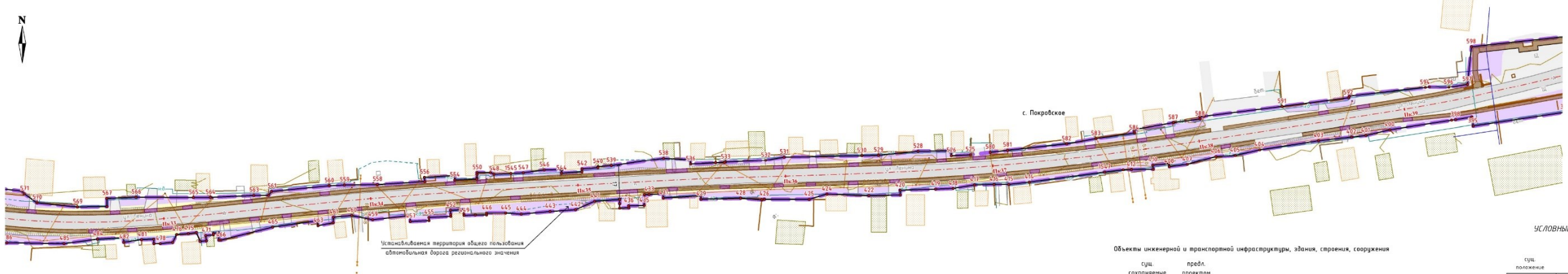
сущ. сохранение	предел. проектом	Объекты:
		Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
		Подземная линия связи
		Воздушная линия электропередачи
		Наземный/подземный газопровод
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с понижением
		Водопрпускные решетки
		Ограждения
		Жилые здания
		Нежилые здания (строения)



10-ПС/1501000 904/ЗА-ППТ-01			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги с. Невьянск - с. Реж - с. Артемовский - с. Килачевское (устройство тротуаров и освещения на участках км 96+000 - км 102+015, устройство тротуаров на участках км 104+900 - км 106+860, км 107+650 - км 109+750, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа»			
Изм.	Кол-во	Лист № док.	Подпись
Составил	Киселев	Кис	09.25
Проверил	Русинава	Рус	09.25
Чертеж красных линий			Стадия
Масштаб 1:1000			Лист
			Листов
			4 24

Составитель	Проверен
Дизайнер	Корректор
Ведущий инженер	Инженер
Главный архитектор	Инженер
Инженер	Инженер

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения Реконструкция автомобильной дороги «Небьюжск - д. Рех - д. Артемьевский - с. Килачевское (бустроисполняемая трасса)» и обустройство на участке км 36+000 - км 32+415, устройство водопроводов на участках км 104+380 - км 104+880, км 107+650 - км 109+350, устройство водопровода отстойника на 102 км 306 км, 107 км) на территории Артемьевского городского округа
 Чертеж красных линий



Устанавливается территория общего пользования автомобильная дорога регионального значения

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохранение	предл. проектом	Описание
		Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
		Воздушная линия электропередачи
		Наземный/подземный газопровод
		Подземный водопровод
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с понижениями
		Водопропускные трубы
		Ограждения
		Жилые здания
		Нежилые здания (строения)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

сущ. положение	предл. проектом	Границы
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Устанавливаемые красные линии
		Устанавливаемая территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
		Размеры линии устанавливаемых красных линий
		Пivotные точки красных линий



10-ПС/1501000 904/ЗА-ППТ-01				
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Небьюжск - д. Рех - д. Артемьевский - с. Килачевское (бустроисполняемая трасса)» и обустройство на участке км 36+000 - км 32+415, устройство водопроводов на участках км 104+380 - км 104+880, км 107+650 - км 109+350, устройство водопровода отстойника на 102 км 306 км, 107 км) на территории Артемьевского городского округа»</small>				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Составил	Кашур			09.25
Проверил	Русакова			09.25
Статус			Лист	Листов
Чертеж красных линий			5	24
Масштаб 1:1000				

Составлено	Листы	Дата
Должность	Фамилия	
Взам. инж. П.		
Инж. П.		

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Регистрация автомобильной дороги с. Покровское - с. Ржев - с. Артемьевское - с. Козельское (бульварная проезжая часть) на участке от 104+000 до 107+475, с/устройства проезжей части на участке от 104+000 до 104+800 и обустройства проезжей части на участке от 104+800 до 107+475, с/устройства автомобильных остановок от 102+000 до 107+475 на территории Артемьевского сельского поселения»
 Чертеж красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

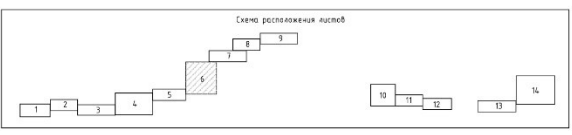
Границы:

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проектной планировки	Границы территории
Границы земельных участков	Границы земельных участков
Границы объектов планировки территории общего пользования (улицы-проезды, проезды)	Границы объектов планировки территории общего пользования (улицы-проезды, проезды)
Границы территории размещения красных линий	Границы территории размещения красных линий
Границы земельных участков	Границы земельных участков

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

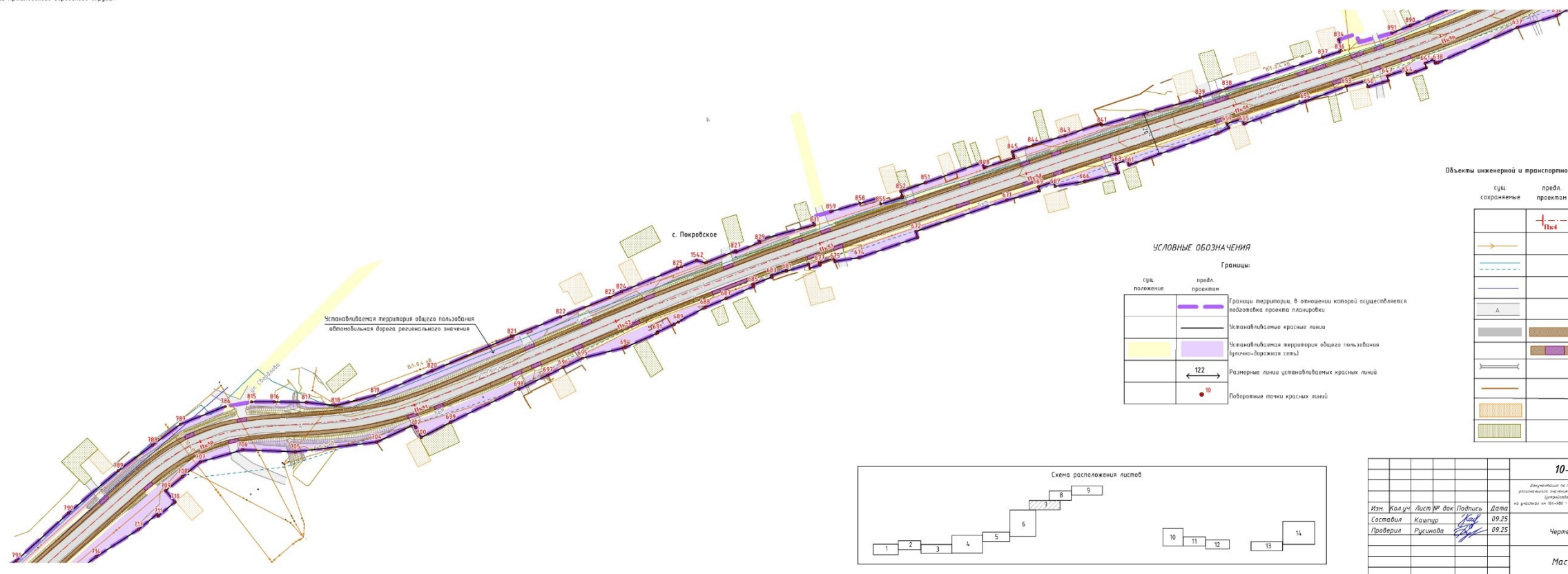
Сеть электроснабжения	Сеть электроснабжения
Воздушная линия электропередачи	Воздушная линия электропередачи
Наземный/подземный газопровод	Наземный/подземный газопровод
Подземный водопровод	Подземный водопровод
Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)	Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
Тротуары	Тротуары
Тротуары с понижениями	Тротуары с понижениями
Водопроводные трубы	Водопроводные трубы
Ограждения	Ограждения
Железнодорожные пути	Железнодорожные пути
Нежилые здания (строения)	Нежилые здания (строения)

Составление	Д.И.Иванов	Проверка	С.В.Петров
Дизайн	Д.И.Иванов	Эксп. оценка	С.В.Петров
Листы и абзацы	Лист 14		
№ документа	10-ПК/1501000 904/ЗА-ПТТ-01		



10-ПК/1501000 904/ЗА-ПТТ-01			
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Регистрация автомобильной дороги с. Покровское - с. Ржев - с. Артемьевское - с. Козельское (бульварная проезжая часть) на участке от 104+000 до 107+475, с/устройства проезжей части на участке от 104+000 до 104+800 и обустройства проезжей части на участке от 104+800 до 107+475, с/устройства автомобильных остановок от 102+000 до 107+475 на территории Артемьевского сельского поселения»</small>			
Имя	Кол-во	Лист №	Дата
Составитель	Крылова	14	09.21
Проверен	Григорьев		09.21
Чертеж красных линий			Лист
			6
Масштаб 1:1000			Листов
			24

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения Реконструкция автомобильной дороги з. Нейтский - з. Реч - з. Артемьевский - с. Килачейское (устройство трассы) и обочины на участках км 36+000 - км 102+415, устройство трассы на участках км 104+300 - км 106+850, км 107+650 - км 109+350, устройство обочины на участках км 103 км, 106 км, 107 км на территории Артемьевского городского округа
 Чертеж красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

сущ. положение	предл. проектом	Границы территории, в отношении которой осуществляется разработка проекта планировки
—	—	Устанавливаемые красные линии
—	—	Устанавливаемая территория общего пользования (улично-дворовая сеть)
← 122	← 122	Размерные линии устанавливаемых красных линий
• 10	• 10	Поворотные точки красных линий

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохраняемые	предл. проектом	Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
—	—	Воздушная линия электропередачи
—	—	Наземный/подземный газопровод
—	—	Подземный водопровод
—	—	Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
—	—	Тротуары
—	—	Тротуары с понижением
—	—	Водопроводные трубы
—	—	Сарафения
—	—	Жилые здания
—	—	Нежилое здание (строение)



10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения Реконструкция автомобильной дороги з. Нейтский - з. Реч - з. Артемьевский - с. Килачейское (устройство трассы) и обочины на участках км 36+000 - км 102+415, устройство трассы на участках км 104+300 - км 106+850, км 107+650 - км 109+350, устройство обочины на участках км 103 км, 106 км, 107 км на территории Артемьевского городского округа				
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Составил	Каспир			09.25
Проверил	Русанова			09.25
Чертеж красных линий			Стадия	Лист
Масштаб 1:1000			7	24

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения Реконструкция автомобильной дороги з. Нейтский - з. Реч - з. Артемьевский - с. Килачейское (устройство трассы) и обочины на участках км 36+000 - км 102+415, устройство трассы на участках км 104+300 - км 106+850, км 107+650 - км 109+350, устройство обочины на участках км 103 км, 106 км, 107 км на территории Артемьевского городского округа
 Чертеж красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

сущ. положение	предл. проектом	Границы территории, в отношении которой осуществляется разработка проекта планировки
—	—	Устанавливаемые красные линии
—	—	Устанавливаемая территория общего пользования (улично-дворовая сеть)
← 122	← 122	Размерные линии устанавливаемых красных линий
• 10	• 10	Поворотные точки красных линий

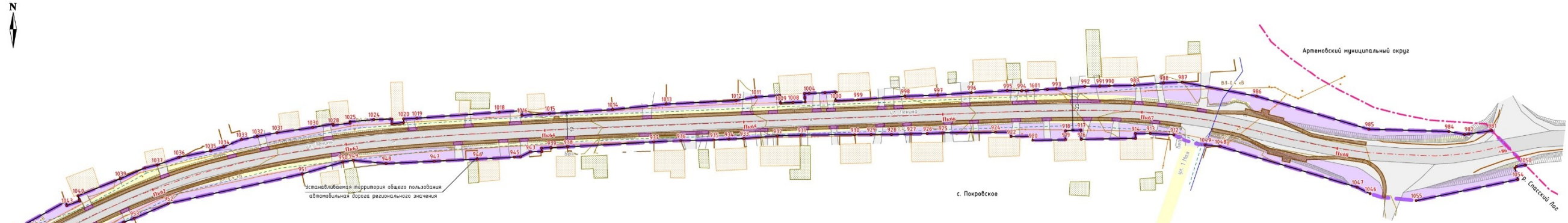
Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохраняемые	предл. проектом	Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
—	—	Воздушная линия электропередачи
—	—	Наземный/подземный газопровод
—	—	Подземный водопровод
—	—	Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
—	—	Тротуары
—	—	Тротуары с понижением
—	—	Водопроводные трубы
—	—	Сарафения
—	—	Жилые здания
—	—	Нежилое здание (строение)



10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения Реконструкция автомобильной дороги з. Нейтский - з. Реч - з. Артемьевский - с. Килачейское (устройство трассы) и обочины на участках км 36+000 - км 102+415, устройство трассы на участках км 104+300 - км 106+850, км 107+650 - км 109+350, устройство обочины на участках км 103 км, 106 км, 107 км на территории Артемьевского городского округа				
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Составил	Каспир			09.25
Проверил	Русанова			09.25
Чертеж красных линий			Стадия	Лист
Масштаб 1:1000			8	24

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения Реконструкция автомобильной дороги с. Невьянск - с. Риж - с. Артемовский - с. Качебское (устройство програвированных и обустройство участка км 96+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+860, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км 000 м, 107 км) на территории Артемовского городского округа
 Чертеж красных линий



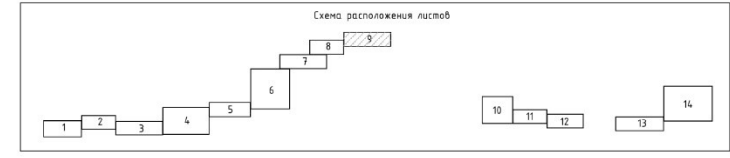
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

сущ. положение	проект. проектом	Границы:
		Граница населенного пункта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Устанавливаемые красные линии
		Устанавливаемая территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
		Размерные линии устанавливаемых красных линий
		Положительные точки красных линий

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

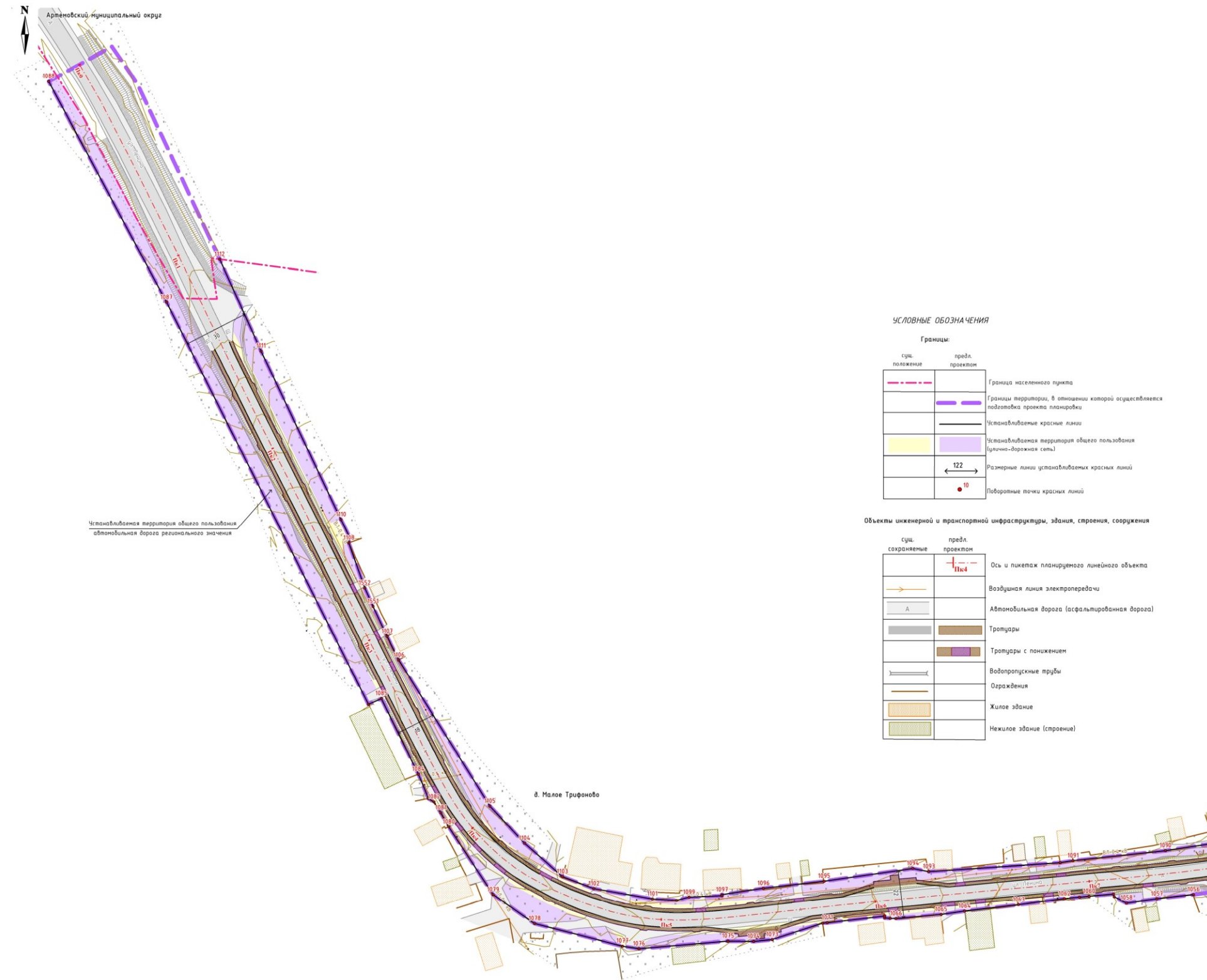
сущ. сохранение	проект. проектом	Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения
		Ось и пакеты планировочного линейного объекта
		Воздушная линия электропередачи
		Надземный/подземный газопровод
		Подземный водопровод
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с пандусами
		Водопроводные трубы
		Ограждения
		Жилые здания
		Нежилые здания (строения)



				10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01		
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения Реконструкция автомобильной дороги с. Невьянск - с. Риж - с. Артемовский - с. Качебское (устройство програвированных и обустройство участка км 96+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+860, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км 000 м, 107 км) на территории Артемовского городского округа						
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Статус	Лист
Составил	Кашпир			09.25		9
Проверил	Русинова			09.25		24
Чертеж красных линий						
Масштаб 1:1000						

Составлено	Дата
Достоинство	Подпись
Взвешивание	Дата
Листы и дата	
Листы	

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Ижевск - г. Реж - г. Артемовский - с. Килачское (устройство тротуаров и освещения на участках кн 96+000 - кн 102+615, устройство тротуаров на участках кн 104+980 - кн 106+860, кн 107+650 - кн 109+250, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км на территории Артемовского городского округа)»
 Чертеж красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

сущ. положение	предл. проектом	Границы:
		Граница населенного пункта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Устанавливаемые красные линии
		Устанавливаемая территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
		Размерные линии устанавливаемых красных линий
		Поворотные точки красных линий

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

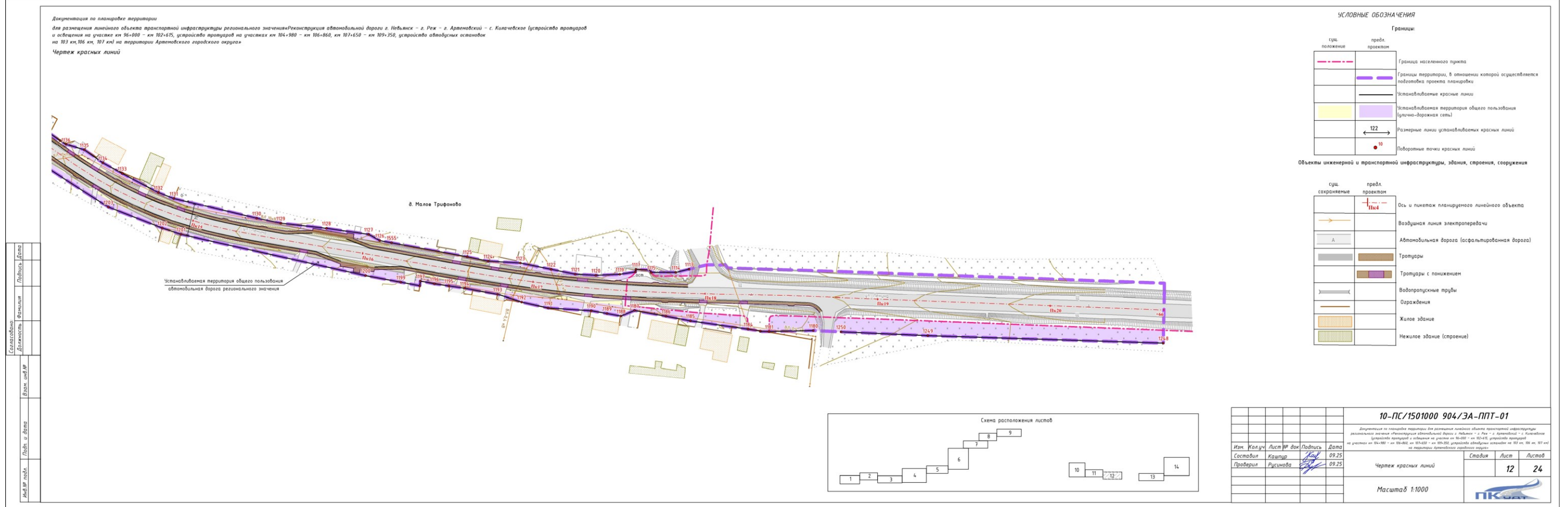
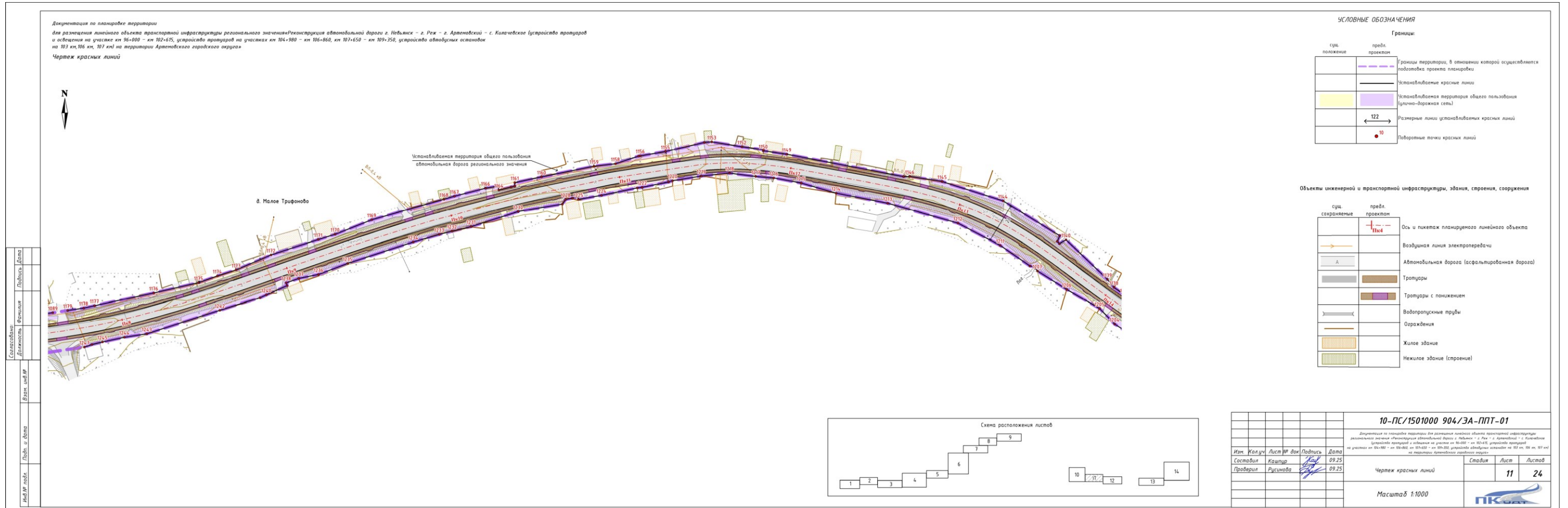
сущ. сохраняемые	предл. проектом	Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения
		Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
		Воздушная линия электропередачи
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с понижением
		Водопропускные трубы
		Ограждения
		Жилые здания
		Нежилое здание (строение)

Составитель:	Восникова	Пользователь:	Дата:
Должность:	Инженер	Владелец:	
Имя, инициалы:	В.И.И.	Лист:	из 14



10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Ижевск - г. Реж - г. Артемовский - с. Килачское (устройство тротуаров и освещения на участках кн 96+000 - кн 102+615, устройство тротуаров на участках кн 104+980 - кн 106+860, кн 107+650 - кн 109+250, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км на территории Артемовского городского округа)»			
Изм.	Кол-во	Лист № док.	Подпись
Составил	Кашур	09.25	
Проверил	Русинова	09.25	
Чертеж красных линий		Стадия	Лист
Масштаб 1:1000		10	24





Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения Реконструкция автомобильной дороги г. Нальчик - г. Ржев - г. Армавирский - с. Килачейское (устройство тротуаров
 и освещение на участках км 96+000 - км 102+415, устройство тротуаров на участках км 104+900 - км 106+850, км 107+650 - км 109+350, устройство воздушных установок
 на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Армавирского городского округа

Чертеж красных линий

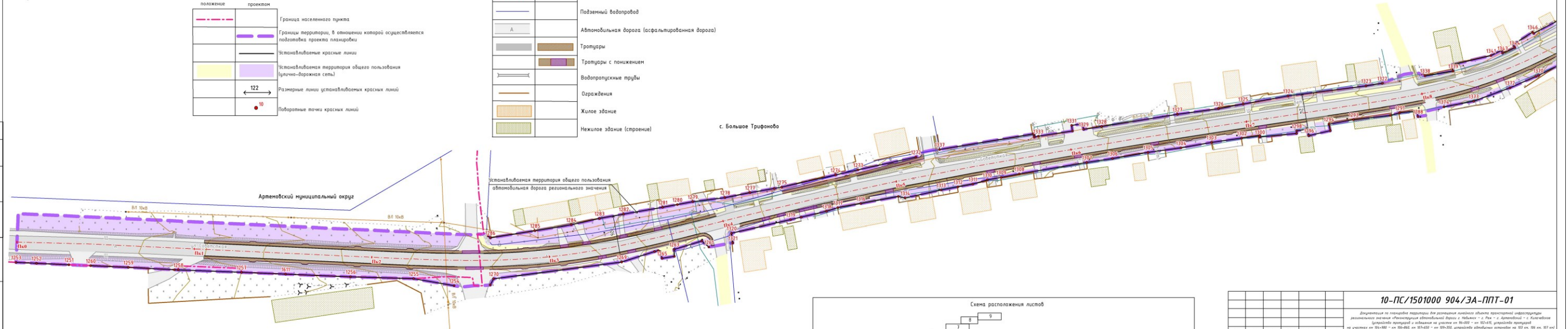
Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы		
сущ. положение	предл. проектом	
		Граница населенного пункта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
		Устанавливаемые красные линии
		Устанавливаемая территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
		Размерные линии устанавливаемых красных линий
		Поворотные точки красных линий

сущ. сохраняемые	предл. проектом	
		Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
		Воздушная линия электропередачи
		Наземный/подземный газопровод
		Подземный водопровод
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с понижением
		Водопроводные трубы
		Ограждения
		Жилое здание
		Нежилое здание (строение)



10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Нальчик - г. Ржев - г. Армавирский - с. Килачейское (устройство тротуаров и освещение на участках км 96+000 - км 102+415, устройство тротуаров на участках км 104+900 - км 106+850, км 107+650 - км 109+350, устройство воздушных установок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Армавирского городского округа»				
Изм.	Кол.уч.	Лист №	Дата	
Составил	Качур	13	09.25	
Проверил	Русинава	14	09.25	
Чертеж красных линий				Станд. Лист Листов
Масштаб 1:1000				13 24

Составитель	Дата
Должность	
Имя Ф.И.О.	
Лист	Дата
Имя Ф.И.О.	



Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения: Реконструкция автомобильной дороги «Ныбьск - д. Реч - д. Артемовский - с. Калачёвское (устройство пропускной и обводной на участке км 96+000 - км 102+675, устройство артезианной на участках км 104+980 - км 106+860, км 107+650 - км 109+250, устройство обводных осей) на 103 км, 106 км, 107 км на территории Артемовского городского округа»
 Чертеж красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

сущ. положение	проект. проекция	Граница населенного пункта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
		Установленные красные линии
		Установленная территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
		Размеры линии установленных красных линий
		Выборочные точки красных линий

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. скрываемые	проект. проекция	Ось и ливневый коллектор линейного объекта
		Воздушная линия электропередачи
		Надземный/подземный газопровод
		Подземный водопровод
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с понижением
		Водопропускные трубы
		Ограждения
		Жилые здания
		Нежилые здания (строения)



10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01				
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения: Реконструкция автомобильной дороги «Ныбьск - д. Реч - д. Артемовский - с. Калачёвское (устройство пропускной и обводной на участке км 96+000 - км 102+675, устройство артезианной на участках км 104+980 - км 106+860, км 107+650 - км 109+250, устройство обводных осей) на 103 км, 106 км, 107 км на территории Артемовского городского округа»</small>				
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись	Дата
		16	Рисцова	09.25
Составил	Кадатур			09.25
Проверил	Рисцова			09.25
Чертеж красных линий				
			Страница	Лист
				16 24
Масштаб 1:1000				

Составление	Выполнение	Листы	Дата
Рисцова	Рисцова	16	09.25
Проверка	Кадатур	16	09.25
Исполнение	Рисцова	16	09.25

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Номер	X. м	Y. м	длина. м	дир.углы	Номер	X. м	Y. м	длина. м	дир.углы	Номер	X. м	Y. м	длина. м	дир.углы	Номер	X. м	Y. м	длина. м	дир.углы
с. Покровское																			
	Контур 1				280	449419,40	1596921,46	22,8	284°32'17"	555	449795,59	1598559,73	14,57	266°32'13"	831	450687,50	1600048,64	3,67	345°01'33"
1	449479,05	1596762,34	40,46	283°30'44"	281	449425,12	1596899,39	4,59	294°38'34"	556	449794,71	1598545,19	2	176°33'58"	1606	450689,28	1600048,16	1,83	345°07'44"
2	449488,50	1596723,00	2,94	282°59'39"	282	449427,03	1596895,22	21,93	288°25'52"	557	449792,71	1598545,31	22,86	266°17'13"	832	450691,05	1600047,69		
3	449489,16	1596720,14	32,43	283°29'47"	283	449433,97	1596874,42	7,88	280°42'20"	558	449791,23	1598522,50	15,86	269°13'47"	Контур 16				
4	449496,73	1596688,60	2,1	283°14'45"	284	449435,43	1596866,68			559	449791,02	1598506,64	7,4	266°49'29"	834	450772,61	1600289,02	4,04	164°02'07"
5	449497,21	1596686,56	31,9	283°28'10"	Контур 6					560	449790,61	1598499,25	27,8	264°29'10"	835	450768,73	1600290,13	1,99	202°38'35"
6	449504,64	1596655,54	10,25	289°03'28"	1539	449431,78	1597657,92	152,92	249°10'28"	561	449787,94	1598471,58	2,4	217°27'08"	836	450766,89	1600289,36	8,06	252°29'10"
7	449507,99	1596645,86	2,3	193°36'32"	285	449377,41	1597514,99	31,05	267°05'09"	562	449786,03	1598470,12	7,1	269°44'04"	837	450764,47	1600281,68	46,27	251°59'02"
8	449505,75	1596645,31	8,9	284°16'29"	286	449375,84	1597483,98	8,58	272°03'03"	563	449786,00	1598463,02	20,94	267°20'54"	838	450750,16	1600237,68	12,9	251°30'31"
9	449507,94	1596636,69	3,06	15°53'22"	287	449376,14	1597475,41	31,83	277°41'41"	564	449785,03	1598442,10	8,2	269°24'46"	839	450746,07	1600225,45	4,66	251°29'14"
10	449510,88	1596637,52	3,55	289°11'58"	288	449380,40	1597443,87	2,05	183°16'27"	565	449784,95	1598433,90	27,58	270°23'38"	840	450744,59	1600221,03	42,19	254°31'15"
11	449512,05	1596634,17	15,29	279°22'10"	289	449378,36	1597443,75	9,15	273°11'44"	566	449785,14	1598406,32	14,09	267°36'01"	841	450733,33	1600180,37	0,75	338°45'08"
12	449514,54	1596619,08	5,75	285°19'00"	290	449378,87	1597434,61	1,88	358°26'45"	567	449784,55	1598392,24	3,79	178°11'11"	842	450734,03	1600180,10	17,49	251°04'36"
13	449516,06	1596613,53	3,39	285°23'09"	291	449380,75	1597434,56	18,41	273°10'34"	568	449780,76	1598392,36	14,3	268°50'15"	843	450728,36	1600163,55	15,25	253°46'39"
14	449516,96	1596610,26	2,84	285°18'23"	292	449381,77	1597416,18	5,2	271°19'20"	569	449780,47	1598378,06	19,55	276°02'31"	844	450724,10	1600148,91	9,93	251°48'12"
15	449517,71	1596607,52	3,19	281°37'40"	293	449381,89	1597410,98	19,49	273°04'11"	570	449782,53	1598358,62	7,5	304°41'15"	845	450721,00	1600139,48	2	166°21'14"
16	449518,35	1596604,40	6,27	287°51'56"	294	449382,93	1597391,52			571	449786,80	1598352,45	1,66	322°26'57"	846	450719,06	1600139,95	0,85	166°29'16"
17	449520,28	1596598,42	1,4	200°44'55"	Контур 7					572	449788,11	1598351,44	20,43	276°19'25"	847	450718,23	1600140,15	14,31	251°47'36"
18	449518,97	1596597,93	6,17	285°17'10"	295	449659,71	1597925,69	23,7	231°33'30"	573	449790,36	1598331,14	6,76	274°44'59"	848	450713,76	1600126,56	0,48	339°21'52"
19	449520,60	1596591,97	1,9	23°11'09"	296	449644,98	1597907,13	25,82	223°42'16"	574	449790,92	1598324,40	1,51	213°45'53"	849	450714,21	1600126,39	2	338°33'24"
20	449522,34	1596592,72	12,87	284°37'50"	297	449626,31	1597889,29	7,37	227°08'31"	575	449789,67	1598323,56	23,47	270°30'02"	850	450716,07	1600125,66	27,62	250°45'54"
21	449525,59	1596580,27	4,21	196°43'04"	298	449621,30	1597883,89	15,05	228°19'46"	576	449789,87	1598300,10	8,05	285°36'38"	851	450706,97	1600099,58	11,98	250°20'24"
22	449521,56	1596579,06	4,46	283°45'21"	299	449611,29	1597872,64	18,29	226°52'57"	577	449792,04	1598292,35	17,28	306°28'10"	852	450702,94	1600088,30	1,99	164°17'31"
23	449522,62	1596574,73	3,61	284°16'11"	300	449598,79	1597859,29	36,89	222°49'24"	578	449802,31	1598278,45	8,15	299°33'06"	853	450701,02	1600088,84	0,9	163°45'33"
24	449523,51	1596571,23	5,18	15°34'15"	1604	449572,16	1597834,61	0,59	225°41'24"	579	449806,33	1598271,36			854	450700,16	1600089,09	10,44	252°30'03"
25	449528,50	1596572,62	4,14	287°17'26"	301	449571,75	1597834,19	2	135°12'05"	Контур 11				855	450697,02	1600079,13	2	343°27'57"	
26	449529,73	1596568,67	1,94	197°40'24"	302	449570,33	1597835,60	12,31	225°41'23"	580	449806,82	1598817,56	8,38	82°51'18"	856	450698,94	1600078,56	1,14	343°09'17"
27	449527,88	1596568,08	6,6	283°57'04"	303	449561,73	1597826,79	20,52	229°49'17"	581	449807,87	1598825,87	28,65	83°58'44"	857	450700,03	1600078,23	9	253°00'53"
28	449529,47	1596561,68	7,3	283°52'00"	304	449548,49	1597811,11	2,18	229°17'07"	582	449810,87	1598854,36	14,29	79°48'14"	858	450697,40	1600069,62	13,96	253°50'50"
29	449531,22	1596554,59	12,62	283°56'13"	305	449547,07	1597809,46	0,5	137°29'59"	583	449813,40	1598868,43	18,73	81°42'35"	859	450693,52	1600056,21		
30	449534,26	1596542,34	2,97	266°16'38"	306	449546,70	1597809,80	2	137°12'55"	584	449816,10	1598886,96	0,63	354°33'34"	Контур 17				
31	449534,07	1596539,38	1,85	193°40'09"	307	449545,23	1597811,16	11,44	226°10'06"	585	449816,73	1598886,90	1,05	354°31'57"	861	450905,33	1600564,59	20,54	242°30'43"
32	449532,27	1596538,94	3,39	281°02'38"	308	449537,31	1597802,91	1,06	312°42'26"	586	449817,78	1598886,80	19,2	80°16'59"	862	450895,85	1600546,37	3,42	234°15'51"
33	449532,92	1596535,61	3,61	290°18'11"	309	449538,03	1597802,13	7,01	228°31'47"	587	449821,02	1598905,72	12,99	82°04'50"	863	450893,85	1600543,59	4,97	242°33'28"
34	449534,17	1596532,23	1,86	323°23'28"	310	449533,39	1597796,88	6,75	234°53'54"	588	449822,81	1598918,59	1	353°36'04"	864	450891,56	1600539,18	4,64	244°19'15"
35	449535,67	1596531,12	1,38	15°59'35"	311	449529,51	1597791,36	18,43	226°52'11"	589	449823,80	1598918,48	2	81°57'03"	865	450889,55	1600535,00	3,55	152°28'57"
36	449537,00	1596531,50	26,62	289°19'43"	312	449516,91	1597777,91	5,04	206°14'54"	590	449824,08	1598920,46	37,86	82°51'16"	866	450886,40	1600536,64	7,86	241°30'50"
37	449545,81	1596506,38	1,36	214°53'59"	313	449512,39	1597775,68	29,6	226°14'44"	591	449828,79	1598958,03	32,23	82°31'50"	867	450882,65	1600529,73	3,32	329°34'05"
38	449544,70	1596505,61	6,57	295°03'30"	314	449491,92	1597754,30	36,28	246°17'21"	592	449832,98	1598989,99	0,94	27°54'22"	868	450885,51	1600528,05	4,16	239°22'15"
39	449547,48	1596499,65	17,39	298°41'08"	315	449477,33	1597721,08	54,84	234°12'04"	593	449833,81	1598990,43	36,82	83°28'51"	869	450883,39	1600524,47	0,71	155°21'23"
40	449555,83	1596484,40	2,72	27°31'36"	316	449445,25	1597676,60			594	449837,99	1599027,01	1,94	83°12'07"	870	450882,74	1600524,77	17,77	240°59'22"

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01

Изм. Копия Лист № док. Подпись Дата

Разработал Кашпур 09.25

Проверил Русинава 09.25


Ведомость координат поворотных точек красных линий

Стадия Лист Листов

15 24



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	41	449558,23	1596485,65	24,94	299°49'10"		Контур 8				595	449838,22	1599028,94	9,35	91°06'07"	871	450874,12	1600509,22	2,63	149°42'36"	
			42	449570,64	1596464,02	1,31	212°33'12"	317	449420,88	1597700,57	28,28	52°29'07"	596	449838,04	1599038,29	9,1	80°42'08"	872	450871,85	1600510,55	10,54	240°56'51"	
			43	449569,53	1596463,31	0,71	212°20'54"	318	449438,10	1597723,00	28,77	49°17'36"	597	449839,51	1599047,27	18,11	6°12'39"	873	450866,74	1600501,34	16,2	241°58'15"	
			44	449568,93	1596462,93	4,36	302°37'51"	319	449456,87	1597744,81	2,01	355°50'23"	598	449857,51	1599049,23	4,706	83°45'23"	874	450859,12	1600487,04	15,29	240°38'57"	
			45	449571,28	1596459,26	0,62	31°11'22"	320	449458,88	1597744,67	5,29	46°18'53"	599	449862,63	1599096,01	4,34	81°07'28"	875	450851,63	1600473,71	24,3	240°30'46"	
			46	449571,81	1596459,58	0,92	31°36'01"	321	449462,53	1597748,50	2,33	139°41'39"	600	449863,30	1599100,30	39,12	82°57'36"	876	450839,67	1600452,56	0,43	151°04'47"	
			47	449572,60	1596460,07	5,8	305°12'16"	322	449460,75	1597750,01	21,52	48°08'16"	601	449868,09	1599139,13	5,87	56°05'36"	877	450839,29	1600452,77	23,34	241°22'53"	
			48	449575,94	1596455,33	22,56	310°56'53"	323	449475,11	1597766,04	16,98	50°09'30"	602	449871,37	1599144,00	13,77	18°27'34"	878	450828,11	1600432,28	26,82	243°42'43"	
			49	449590,72	1596438,29	2,78	294°14'22"	324	449485,99	1597779,08	0,69	115°02'36"	603	449884,43	1599148,36	22,61	23°31'58"	880	450816,23	1600408,23	27,85	246°53'45"	
			50	449591,86	1596435,76	0,53	207°49'32"	325	449485,70	1597779,70	4,84	43°34'06"	604	449905,16	1599157,39	13,24	357°26'52"	881	450805,30	1600382,61	17,91	247°20'07"	
			51	449591,39	1596435,51	16,66	298°46'29"	326	449489,21	1597783,04	5,29	1°24'27"	605	449918,39	1599156,80	357,11	251°47'45"	882	450798,40	1600366,08	2,01	164°04'55"	
			52	449599,41	1596420,90	17,8	304°01'45"	327	449494,50	1597783,17	77,21	1°24'27"		Контур 12				883	450796,47	1600366,63	0,56	163°35'40"	
			53	449618,32	1596375,30	24,17	287°18'11"	328	449548,07	1597838,77	16,28	44°43'35"	606	450430,46	1599570,49	6,3	222°24'50"	884	450795,93	1600366,79	8,08	246°07'48"	
			54	449616,56	1596383,07	7,97	282°45'46"	329	449559,64	1597850,23	2,07	330°27'42"	607	450425,8	1599566,24	51,99	223°17'28"	885	450792,66	1600359,40	0,54	326°17'42"	
			55	449609,37	1596406,15	19,98	277°00'53"	330	449561,44	1597849,21	0,99	330°18'01"	608	450387,96	1599530,59	7,1	133°16'14"	886	450793,11	1600359,10	2,06	325°40'06"	
			56	449620,76	1596355,47	17,22	282°38'50"	331	449562,30	1597848,72	9,17	43°40'25"	609	450383,09	1599535,76	32,47	221°04'55"	887	450794,81	1600357,94	2,82	246°09'43"	
			57	449624,53	1596338,67	8,3	274°16'56"	332	449568,93	1597855,05	0,89	129°32'59"	610	450358,62	1599514,42	40,75	221°58'41"	888	450793,67	1600355,36	18,72	245°58'55"	
			58	449625,15	1596330,39	6,09	274°14'23"	333	449568,36	1597855,74	1,99	129°16'49"	611	450328,32	1599487,16	33,98	222°24'40"	889	450786,05	1600338,26	17,89	246°53'14"	
			59	449625,60	1596324,32	14,96	275°45'11"	334	449567,10	1597857,28	0,79	129°23'42"	612	450303,23	1599464,25	54,68	222°33'19"	890	450779,03	1600321,81	9,17	248°03'34"	
			60	449627,10	1596309,43	17,46	270°19'42"	335	449566,60	1597857,89	8,42	52°17'12"	613	450262,96	1599427,27	4,81	225°38'23"	891	450775,60	1600313,30			
			61	449627,20	1596291,97	9,31	272°09'18"	336	449571,75	1597864,55	11,9	42°33'02"	614	450233,72	1599397,37	118,76	219°58'07"		Контур 18				
			62	449627,55	1596282,67	10,33	265°04'25"	337	449580,52	1597872,60	7,78	45°00'04"	615	450142,71	1599321,09	55,47	216°57'22"	892	451005,6	1600751	8,94	240°56'26"	
			63	449626,66	1596272,38	18,82	274°19'56"	338	449586,02	1597878,10	7,56	45°16'04"	616	450098,38	1599287,74	56,34	217°36'10"	893	451001,3	1600743	3,38	328°25'37"	
			64	449628,08	1596253,61	15,8	276°35'49"	339	449591,34	1597883,47	2,11	315°10'03"	617	450053,75	1599253,36	38,35	233°15'32"	894	451004,2	1600741	25,98	240°39'44"	
			65	449629,90	1596237,92	18,53	264°25'28"	340	449592,84	1597881,98	31,26	44°29'41"	618	450030,8	1599222,63	43,29	218°09'18"	895	450991,4	1600718	9,83	237°35'08"	
			66	449628,10	1596219,48	21,04	264°27'46"	341	449615,14	1597903,89	21,99	48°23'33"	619	449996,76	1599195,88	12,75	213°59'37"	896	450986,2	1600710	0,55	157°37'04"	
			67	449626,07	1596198,54	14,97	264°24'14"	342	449629,74	1597920,33	4,9	20°03'46"	620	449986,19	1599188,75	20,97	224°10'33"	897	450985,6	1600710	2	157°24'59"	
			68	449624,61	1596183,64	6,56	256°19'25"	343	449634,34	1597922,01	6,05	44°28'03"	621	449971,15	1599174,14			898	450983,8	1600711	2,02	157°38'00"	
			69	449623,06	1596177,27	10,99	256°19'07"	344	449638,66	1597926,25	5,04	113°58'32"		Контур 13				899	450981,9	1600712	7,43	242°09'34"	
			70	449620,46	1596166,59	13,46	257°28'13"	345	449636,61	1597930,86	17,16	53°17'22"	622	450882,73	1600568,97	10,44	240°14'29"	900	450978,5	1600705	2,08	325°24'58"	
			71	449617,54	1596153,45	0,3	189°27'44"	346	449646,87	1597944,62	40,93	68°43'36"	623	450877,55	1600559,91	1,43	330°13'25"	901	450980,2	1600704	2	325°11'51"	
			72	449617,24	1596153,40	2,72	167°14'32"	347	449661,72	1597982,76	2,75	335°46'26"	624	450878,79	1600559,20	7,61	241°04'39"	902	450981,8	1600703	11,37	242°26'33"	
			73	449614,59	1596154,00	16,2	251°10'25"	348	449664,23	1597981,63	3,47	71°21'21"	625	450875,11	1600552,54	8,43	241°03'52"	903	450976,5	1600693	22,12	240°19'52"	
			74	449609,37	1596138,67	33,6	249°11'30"	349	449665,34	1597984,92	4,59	67°17'39"	626	450871,03	1600545,16	26	241°05'24"	904	450965,6	1600674	3,56	153°14'01"	
			75	449597,43	1596107,26	12,32	246°18'23"	350	449667,11	1597989,15	5,92	73°24'05"	627	450858,46	1600522,40	7,13	247°21'18"	905	450962,4	1600675	7,4	242°51'28"	
			76	449592,48	1596095,98	11,73	249°41'47"	351	449668,80	1597994,82	8,65	79°12'32"	628	450855,72	1600515,82	6,75	225°34'49"	906	450959	1600669	25,66	256°08'10"	
			77	449588,41	1596084,98	3,87	247°00'49"	352	449670,42	1598003,32	5,05	64°17'44"	629	450850,99	1600511,00	7,21	238°24'13"	907	450952,9	1600644	11,67	241°09'08"	
			78	449586,90	1596081,42	8,18	247°34'29"	353	449672,61	1598007,87	21,9	63°59'49"	630	450847,21	1600504,86	16,42	243°06'31"	908	450947,3	1600633	11,54	240°40'38"	
			79	449583,78	1596073,86	1,11	158°19'10"	354	449682,21	1598027,55	7,1	63°56'11"	631	450839,79	1600490,22	37,36	241°12'44"	909	450941,6	1600623	9,67	225°32'40"	
			80	449582,75	1596074,27	8,79	250°07'16"	355	449685,33	1598033,93	0,52	159°21'12"	632	450821,80	1600457,48	35,51	237°48'06"	910	450934,8	1600616	34,17	240°37'48"	
			81	449579,76	1596066,00	8,51	250°04'21"	356	449684,84	1598034,11	33,94	70°49'36"	633	450802,88	1600427,43	23,21	243°12'45"	911	450918,1	1600587			
			82	449576,86	1596058,00	7,39	250°08'24"	357	449695,99	1598066,17	8,76	67°04'22"	634	450792,42	1600406,71	0,55	311°33'04"		Контур 19				
			83	449571,22	1596042,44	0,38	236°43'30"	358	449699,40	1598074,24	3,57	141°45'59"	635	450792,78	1600406,30	19,72	242°21'21"	912	451079,71	1601379,67	11,87	273°24'31"	
			84	449571,01	1596042,12	2,81	162°35'50"	359	449696,59	1598076,45	6,26	64°53'35"	636	450783,63	1600388,83	18,87	253°15'29"	913	451080,42	1601367,82	7,41	268°59'45"	

10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01					
Изм.	Копы	Лист	№ док	Подпись	Дата
	Разработал	Кашпур		<i>[Подпись]</i>	09.25
	Проверил	Русинова		<i>[Подпись]</i>	09.25
Ведомость координат поворотных точек красных линий					
			Стадия	Лист	Листов
				16	24
					

85	449568,33	1596042,96	6,43	250°48'21"	360	449699,25	1598082,12	34,3	61°03'29"	637	450778,19	1600370,76	39,82	245°58'01"	914	451080,29	1601360,41	2,36	180°30'35"
86	449566,22	1596036,89	10,13	251°54'41"	361	449715,85	1598112,14	4,73	352°28'31"	638	450761,97	1600334,39	1,12	259°44'21"	915	451077,93	1601360,39	27,28	268°44'53"
87	449563,07	1596027,26	6,03	251°39'30"	362	449720,54	1598111,52	9,82	334°13'04"	639	450761,78	1600333,28	1,86	330°37'08"	916	451077,33	1601333,12	4,74	358°57'59"
88	449561,18	1596021,53	35,76	253°04'15"	1556	449729,38	1598107,25	0,9	302°48'40"	640	450763,39	1600332,37	4,17	244°44'19"	917	451082,07	1601333,03	7,74	267°11'10"
89	449550,76	1595987,32	21,91	255°42'36"	363	449729,87	1598106,49	3,96	334°53'05"	641	450761,62	1600328,60	2,13	165°14'33"	918	451081,69	1601325,30	4,5	180°57'17"
90	449545,35	1595966,09	24,02	258°02'12"	364	449733,46	1598104,81	3,27	265°31'56"	642	450759,57	1600329,14	5,16	249°00'08"	919	451077,19	1601325,22	16,44	268°41'43"
91	449540,38	1595942,59	3,41	170°51'38"	365	449733,20	1598101,55	43,01	244°30'32"	643	450757,72	1600324,32	4,12	252°02'40"	920	451076,82	1601308,79	2,21	358°12'42"
92	449537,01	1595943,14	6,42	257°48'37"	366	449714,69	1598062,73	4,6	213°05'23"	644	450756,45	1600320,40	0,4	339°09'16"	921	451079,03	1601308,72	10,83	268°43'47"
93	449535,65	1595936,86	15,88	260°43'15"	367	449710,84	1598060,22	9,98	249°42'50"	645	450756,82	1600320,26	2	339°50'39"	922	451078,79	1601297,89	2,31	358°30'43"
94	449533,09	1595921,19	21,48	258°09'21"	368	449707,38	1598050,86	6,61	252°28'09"	646	450758,70	1600319,57	8,87	250°59'33"	923	451081,10	1601297,83	7,74	269°33'15"
95	449528,68	1595900,16	11,48	256°39'13"	369	449705,39	1598044,56	9,68	252°41'15"	647	450755,81	1600311,18	2,2	166°19'44"	924	451081,04	1601290,09	26,54	269°09'30"
96	449526,03	1595888,99	13,69	259°45'40"	370	449702,51	1598035,32	4,12	253°03'56"	648	450753,67	1600311,70	2,57	253°28'10"	925	451080,65	1601263,55	7,77	267°20'42"
97	449523,59	1595875,52	12,12	257°17'30"	371	449701,31	1598031,38	7,42	252°54'18"	649	450752,94	1600309,24	6,82	253°23'44"	926	451080,29	1601255,79	8,11	269°11'11"
98	449520,93	1595863,70	10,2	277°03'16"	372	449699,13	1598024,29	3,03	162°22'16"	650	450750,99	1600302,70	0,4	262°16'40"	927	451080,17	1601247,68	9,84	267°55'55"
99	449522,18	1595853,57	19,87	256°12'06"	373	449696,24	1598025,21	7,67	253°37'30"	651	450750,94	1600302,30	2,76	345°22'09"	928	451079,82	1601237,85	10,25	269°56'35"
100	449517,44	1595834,27	0,92	214°19'18"	374	449694,08	1598017,85	2,63	342°22'37"	652	450753,61	1600301,61	9,38	254°51'01"	929	451079,81	1601227,60	8,22	269°09'47"
101	449516,68	1595833,75	20,41	258°59'39"	375	449696,59	1598017,06	15,7	250°37'38"	653	450751,16	1600292,55	20,05	249°52'56"	930	451079,69	1601219,38	26,75	269°45'52"
102	449512,78	1595813,71	4,156	259°22'30"	376	449691,38	1598002,25	2,38	166°23'57"	654	450744,26	1600273,72	29,96	249°56'31"	931	451079,58	1601192,63	12,08	267°49'03"
103	449505,12	1595772,87	12,59	249°57'00"	377	449689,06	1598002,81	5,33	250°06'08"	655	450733,99	1600245,58	2,46	336°52'42"	932	451079,12	1601180,56	16,75	265°34'58"
104	449500,80	1595761,04	5,97	260°02'23"	378	449687,25	1597997,80	7,21	275°23'35"	656	450736,25	1600244,61	7,25	252°07'28"	933	451077,83	1601163,86	7,59	267°30'23"
105	449499,77	1595755,16	7,3	269°13'22"	379	449687,93	1597990,61	10,69	252°59'57"	657	450734,02	1600237,71	2,23	156°32'08"	934	451077,50	1601156,28	7,62	267°17'34"
106	449499,67	1595747,86	4,669	258°04'59"	380	449684,43	1597980,60	16,06	251°37'58"	658	450731,98	1600238,60	5,4	244°26'51"	935	451077,14	1601148,67	16,59	268°24'14"
107	449490,03	1595702,17	31,23	252°01'03"	381	449679,74	1597965,15	1,94	152°22'39"	659	450729,65	1600233,73	35,58	250°07'56"	936	451076,68	1601132,09	13,54	267°16'10"
108	449480,39	1595672,47	4,083	251°03'46"	382	449678,02	1597966,05	1,75	152°06'27"	661	450714,95	1600192,92	2,55	338°21'13"	937	451076,03	1601118,56	43,24	266°42'28"
109	449467,14	1595633,85	33,25	242°59'16"	383	449676,47	1597966,87	14,43	251°52'02"	662	450717,32	1600191,98	5,35	248°45'14"	938	451073,55	1601075,39	8,32	266°12'34"
110	449452,04	1595604,23	14,91	249°08'00"	384	449671,98	1597953,16	1,6	334°03'26"	663	450715,38	1600186,99	1,99	169°53'22"	939	451073,00	1601067,09	0,34	317°26'11"
111	449446,73	1595590,30	52,39	250°52'48"	385	449673,42	1597952,46	22,01	243°51'13"	664	450713,42	1600187,34	2,01	160°33'49"	940	451073,25	1601066,86	4,67	265°42'18"
112	449429,57	1595540,80	39,99	246°38'03"	386	449663,72	1597932,70			665	450711,52	1600188,01	16,13	255°34'04"	941	451072,90	1601062,20	1,63	177°53'30"
113	449413,71	1595504,09	100	241°57'32"		Контур 9				666	450707,50	1600172,39	13,52	260°18'58"	942	451071,27	1601062,26	5,76	267°12'42"
114	449366,70	1595415,83	93,16	237°21'20"	387	449833,94	1599145,27	16,21	270°33'55"	667	450705,22	1600159,06	2,24	341°05'23"	943	451070,99	1601056,51	5,47	243°46'05"
115	449316,45	1595337,39			388	449834,10	1599129,06	6,84	266°08'40"	668	450707,34	1600158,33	7,43	251°37'31"	944	451068,57	1601051,60	3,06	266°49'05"
					389	449833,64	1599122,23	4,26	264°12'44"	669	450705,00	1600151,28	1,82	163°43'28"	945	451068,40	1601048,54	18,72	266°54'23"
117	449467,53	1595723,76	7,43	341°57'19"	390	449833,21	1599117,99	2,21	178°10'21"	670	450703,25	1600151,79	15,5	253°34'09"	946	451067,39	1601029,85	21,52	267°10'35"
118	449474,59	1595721,46	21,71	255°17'53"	391	449831,00	1599118,06	12,81	265°25'56"	671	450698,87	1600136,92	4,4,08	250°56'41"	947	451066,33	1601008,36	24,21	267°20'52"
119	449469,08	1595700,46	2,52	164°21'59"	392	449829,98	1599105,29	6,76	261°39'58"	672	450684,48	1600095,26	2,88	166°57'24"	948	451065,21	1600984,18	16,6	275°20'38"
120	449466,65	1595701,14	10,1	252°04'02"	393	449829,00	1599098,60	4,96	234°11'45"	673	450681,67	1600095,91	28,16	251°02'16"	949	451066,76	1600967,65	5,33	260°57'26"
121	449463,54	1595691,53	13,61	248°56'28"	394	449826,10	1599094,58	45,04	261°27'27"	674	450672,52	1600069,28	11,26	261°37'32"	950	451065,92	1600962,39	21,28	253°36'00"
122	449458,65	1595678,83	25,27	253°45'11"	395	449819,41	1599050,04	2	351°05'14"	675	450670,88	1600058,14	1,58	338°27'03"	951	451059,91	1600941,98	68,75	257°36'42"
123	449451,58	1595654,57	2,6	340°40'05"	396	449821,39	1599049,73	2,35	350°57'47"	676	450672,35	1600057,56	6,89	249°57'29"	952	451045,16	1600874,83	18,71	246°27'11"
124	449454,03	1595653,71	34,42	248°38'14"	397	449823,71	1599049,36	7,84	261°16'15"	677	450669,99	1600051,09	0,81	168°37'10"	953	451037,69	1600857,68	5,5	249°49'04"
125	449441,49	1595621,65	24,61	245°31'27"	398	449822,52	1599041,61	2	261°05'55"	678	450669,20	1600051,25	4,89	251°00'29"	954	451035,79	1600852,52	26,98	245°17'16"
126	449431,29	1595599,25	3,21	157°37'32"	399	449822,21	1599039,63	30,09	261°14'44"	679	450667,61	1600046,63	1,91	343°17'56"	955	451024,51	1600828,01	6,06	244°23'31"
127	449428,33	1595600,47	9,78	244°27'56"	400	449817,63	1599009,89	11,83	256°48'29"	680	450669,44	1600046,08	10,65	252°41'16"	956	451021,89	1600822,55	40,35	241°56'02"
128	449424,11	1595591,65	30,66	242°46'01"	401	449814,93	1598998,37	6,86	263°58'22"	681	450666,27	1600035,91	0,48	10°50'21"	957	451002,91	1600786,94	7,09	208°04'20"

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

10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01					
Изм.	Копи	Лист	№ док	Подпись	Дата
	Разработал	Кашпур			09.25
	Проверил	Русинова			09.25
Ведомость координат поворотных точек красных линий					
Стадия	Лист	Листов			
	17	24			

129	449410,08	1595564,39	18,13	240°29'40"	402	449814,21	1598991,55	16,01	263°34'52"	682	450666,74	1600036,00	7,4	250°35'23"	958	450996,65	1600783,60	17,49	240°45'37"
130	449401,15	1595548,61	8,57	239°43'20"	403	449812,42	1598975,64	28,72	261°11'12"	683	450664,28	1600029,02	0,66	154°57'11"	959	450988,11	1600768,34	1,36	172°46'50"
131	449396,83	1595541,21	8,24	245°47'47"	404	449808,02	1598974,26	12,11	257°10'49"	684	450663,68	1600029,30	9,47	248°34'54"	960	450986,76	1600768,51	9,91	243°18'22"
132	449393,45	1595533,69	7,07	248°30'57"	405	449805,33	1598935,45	9,32	266°40'36"	685	450660,22	1600020,48	0,96	159°16'51"	961	450982,31	1600759,66	1,47	319°39'54"
133	449390,86	1595527,11	34,1	241°30'12"	406	449804,79	1598926,15	14,22	254°19'52"	686	450659,32	1600020,82	13,92	246°14'10"	962	450983,43	1600758,71	58	243°56'18"
134	449374,59	1595497,14	34,05	242°11'08"	407	449800,95	1598912,46	8,81	263°13'20"	687	450653,71	1600008,08	10,29	247°10'28"	963	450957,95	1600706,61	1,57	244°44'24"
135	449358,70	1595467,02	33,94	241°46'53"	408	449799,91	1598903,71	1,38	351°39'10"	688	450649,72	1599998,60	13,93	241°06'56"	964	450957,28	1600705,19	1,5	333°57'05"
136	449342,65	1595437,11	36	241°47'00"	409	449801,28	1598903,51	7,65	264°40'41"	689	450642,99	1599986,40	2,11	242°42'20"	965	450958,63	1600704,53	6,07	243°35'50"
137	449325,63	1595405,39	9,44	247°10'59"	410	449800,57	1598895,89	1,95	176°28'44"	690	450642,02	1599984,52	8,67	244°44'08"	966	450955,93	1600699,09	1,47	153°47'53"
138	449321,97	1595396,69	52,32	234°15'25"	411	449798,62	1598896,01	10,53	268°44'56"	691	450638,32	1599976,68	0,41	149°02'10"	967	450954,61	1600699,74	2,8	153°53'42"
139	449291,40	1595354,22			412	449798,39	1598885,48	3,77	253°32'13"	692	450637,97	1599976,89	0,84	243°07'26"	968	450952,10	1600700,97	5	242°06'28"
	Контур 3				413	449798,37	1598881,57	9,0	262°43'29"	693	450637,59	1599976,14	15,41	245°59'49"	969	450949,76	1600696,55	1,83	332°44'07"
140	449477,69	1595765,12	3,77	347°06'33"	1547	449797,23	1598872,64	36,57	262°22'46"	694	450631,32	1599962,06	20,23	256°00'41"	970	450951,39	1600695,71	5,45	245°16'11"
141	449481,37	1595764,28	18,87	68°00'49"	414	449792,38	1598836,39	9,96	264°07'24"	695	450626,43	1599942,43	9,9	244°00'24"	971	450949,11	1600690,76	1,23	160°29'38"
142	449488,43	1595781,77	39,39	81°17'52"	415	449791,36	1598826,48	7,09	269°20'18"	696	450622,09	1599933,53	7,8	243°43'52"	972	450947,95	1600691,17	6,07	244°32'13"
143	449494,39	1595820,71	25,38	81°17'56"	416	449791,28	1598819,39	9,44	268°54'51"	697	450618,64	1599926,54	14,82	244°06'26"	973	450945,34	1600685,69	4,95	243°59'57"
144	449498,23	1595845,80	52,49	78°21'37"	417	449791,10	1598809,95	10,4	260°15'53"	698	450612,17	1599913,21	34,7	243°54'53"	974	450943,17	1600681,24	2,45	328°49'33"
145	449508,82	1595897,21	92,36	75°01'33"	418	449789,34	1598799,70	8,46	268°06'15"	699	450596,91	1599882,04	15,23	242°35'41"	975	450945,27	1600679,97	10,41	240°50'55"
146	449532,68	1595986,43	1,48	160°00'51"	419	449789,06	1598791,24	17,12	268°07'31"	700	450589,90	1599868,52	3,2	331°17'32"	976	450940,20	1600670,88	22,14	243°15'48"
147	449531,29	1595986,94	17,79	73°10'28"	420	449788,50	1598774,13	2,23	177°41'19"	701	450592,71	1599866,98	2	331°15'07"	977	450930,24	1600651,11	19,69	241°55'32"
148	449536,44	1596003,97	0,77	140°49'53"	421	449786,27	1598774,22	15,03	268°39'57"	702	450594,46	1599866,02	1,54	331°14'13"	978	450920,97	1600633,73	21,51	241°35'52"
149	449535,84	1596004,46	20,11	73°06'55"	422	449785,92	1598759,19	9,98	272°22'36"	703	450595,81	1599865,28	19,01	245°03'06"	979	450910,74	1600614,81	31,72	240°48'30"
150	449541,68	1596023,70	50,9	66°05'14"	424	449786,62	1598738,94	8,93	254°00'02"	704	450587,79	1599848,04	37,53	263°04'25"	980	450895,27	1600587,12		
151	449562,31	1596070,23	8,66	69°06'53"	425	449784,16	1598730,36	21,61	270°06'20"	705	450583,26	1599810,78	24,06	272°19'01"		Контур 20			
152	449565,40	1596078,32	2,99	76°39'38"	426	449784,20	1598708,75	1,18	259°15'58"	706	450584,24	1599786,74	20,25	253°51'57"	981	451081,79	1601539,30	11,7	261°53'28"
153	449566,09	1596081,23	8,95	70°47'41"	427	449783,98	1598707,59	10,24	273°58'23"	707	450578,61	1599767,28	10,56	230°33'35"	982	451080,14	1601527,72	2,12	262°33'57"
154	449569,05	1596089,68	4,918	65°38'41"	428	449784,69	1598697,37	19,05	268°31'33"	708	450571,90	1599759,13	10,04	229°48'35"	983	451079,87	1601525,62	7,92	280°58'11"
155	449589,33	1596134,48	1,08	18°26'05"	429	449784,20	1598678,33	1,59	0°32'23"	709	450565,42	1599751,46	6,59	139°47'49"	984	451081,37	1601517,85	40,26	271°39'30"
158	449590,35	1596134,82	13,56	70°12'55"	430	449785,79	1598678,34	18,22	266°48'57"	710	450560,39	1599755,71	10,08	229°59'34"	985	451082,54	1601477,61	58,71	286°17'28"
159	449594,94	1596147,58	1,66	355°09'00"	431	449784,78	1598660,15	2,07	358°01'05"	711	450553,91	1599747,99	1	321°32'06"	986	451099,01	1601421,25	38,02	280°48'51"
160	449596,59	1596147,44	6,58	80°39'44"	432	449786,85	1598660,08	6,79	266°33'25"	712	450554,69	1599747,37	10,94	230°38'15"	987	451106,14	1601383,91	9,39	267°22'25"
161	449597,66	1596153,93	20,72	76°19'15"	433	449786,44	1598653,30	2,19	266°23'04"	713	450547,75	1599738,91	23,18	236°51'54"	988	451105,71	1601374,53	14,75	265°24'17"
162	449602,55	1596174,06	7,35	80°55'31"	434	449786,30	1598651,12	5,09	182°13'52"	714	450535,08	1599719,50	20,57	232°51'51"	989	451104,53	1601359,83	12,51	268°32'33"
163	449603,71	1596181,32	29,77	88°01'01"	435	449781,22	1598650,92	7,39	269°04'09"	715	450522,66	1599703,10	3,71	240°06'43"	990	451104,21	1601347,32	4,89	268°49'53"
164	449604,74	1596211,07	11,49	80°39'06"	436	449781,10	1598643,53	1	175°58'01"	716	450520,81	1599699,88	30	227°23'28"	991	451104,11	1601342,43	7,43	269°08'59"
165	449606,61	1596222,41	27,11	82°15'40"	437	449780,10	1598643,60	4,38	268°25'47"	717	450500,50	1599677,80	48,26	226°52'21"	992	451104,00	1601335,00	14,5	264°37'08"
166	449610,26	1596249,27	2,47	45°19'18"	438	449779,98	1598639,22	2,08	358°53'04"	718	450467,51	1599642,58	11,8	229°05'21"	993	451102,64	1601320,56	4,39	267°54'45"
167	449612,00	1596251,03	9,66	92°11'42"	439	449782,06	1598639,18	1,99	358°52'38"	719	450459,78	1599633,66	7,55	226°39'51"	1600	451102,48	1601316,17	6,63	266°27'21"
168	449611,63	1596260,68	53,36	94°36'00"	440	449784,05	1598639,14	12,05	266°23'03"	720	450454,60	1599628,17	11,92	219°39'20"	1601	451102,07	1601309,55	3,93	266°21'03"
169	449607,35	1596313,87	10,8	94°53'16"	441	449783,29	1598627,11	10,05	245°48'32"	721	450445,42	1599620,56	0,69	214°22'49"	1602	451101,82	1601305,63	2,38	270°28'53"
170	449606,43	1596324,63	8,14	105°05'39"	442	449779,17	1598617,94	12,33	266°25'13"	723	450444,85	1599620,17	28,24	232°25'26"	1603	451101,84	1601303,25	0,16	222°30'37"
171	449604,31	1596332,49	10,98	92°55'20"	443	449778,40	1598605,63	13,91	264°43'13"	724	450427,63	1599597,79	18,15	223°42'18"	994	451101,72	1601303,14	7,07	270°29'17"
172	449603,75	1596343,46	9,17	99°32'39"	444	449777,12	1598591,78	7,49	273°40'31"	725	450414,51	1599585,25	2,91	135°16'41"	995	451101,78	1601296,07	18,12	266°52'57"
173	449602,23	1596352,50	5,32	106°15'13"	445	449777,60	1598584,31	9,21	270°11'14"	726	450412,44	1599587,30	25,17	225°38'40"	996	451100,79	1601277,98	16,79	265°53'19"

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

10-ПС/1501000 904/ЗА-ППТ-01					
Изм.	Копи	Лист	№ док	Подпись	Дата
	Разработал	Кашпур			09.25
	Проверил	Русинова			09.25
Ведомость координат поворотных точек красных линий					
		Стадия	Лист	Листов	
			18	24	

217	449481,84	1596675,24	1,72	185°22'54"	490	449768,49	1598307,57	0,37	0°4'129"	769	450036,58	1599265,84	26,91	229°52'44"	1041	451047,15	1600830,09	0,73	160°49'34"
218	449480,13	1596675,08	7,21	282°05'21"	491	449768,86	1598307,57	11,61	278°29'49"	770	450019,24	1599245,26	18,21	225°33'30"	1042	451046,46	1600830,33	6,88	250°34'05"
219	449481,64	1596668,03	35,61	285°11'14"	492	449770,58	1598296,10	16,49	270°15'02"	771	450006,49	1599232,26	14,97	217°01'35"	1043	451044,17	1600823,84	2,01	342°01'45"
220	449490,97	1596633,66	14,3	284°52'19"	493	449770,65	1598279,61	8,05	280°44'20"	772	449994,54	1599223,25	19,83	206°59'14"	1044	451046,08	1600823,22	68,05	240°48'35"
1550	449494,64	1596619,84	3,22	10°32'35"	494	449772,15	1598271,70	18,24	285°25'31"	773	449976,87	1599214,25	17,69	199°16'28"	1045	451012,89	1600763,81		
1549	449497,81	1596620,43	12,27	287°21'24"	495	449777,00	1598254,11	15,12	270°14'14"	774	449960,17	1599208,41	9,81	200°46'54"	Контур 21				
1548	449501,47	1596608,72	4,07	198°36'46"	496	449777,07	1598239,00	10,11	250°23'30"	775	449951,00	1599204,93	10,65	202°25'23"	1046	451050,05	1601478,25	7,33	296°53'26"
1547	449497,61	1596607,42	11,07	285°56'43"	497	449773,67	1598229,47	11,96	248°42'31"	776	449941,16	1599200,87	1,24	277°52'25"	1047	451053,37	1601471,72	71,78	286°31'40"
221	449500,65	1596596,78	2,28	11°54'05"	498	449769,33	1598218,33	37,89	241°16'42"	777	449941,33	1599199,64	3,84	200°33'19"	1048	451073,79	1601402,91	7,68	275°53'14"
222	449502,88	1596597,25	6,09	285°25'42"	499	449751,12	1598185,10	3,98	245°41'08"	778	449937,73	1599198,29	7,04	195°34'36"	1049	451074,57	1601395,27		
223	449504,50	1596591,38	2,81	250°51'16"	500	449749,48	1598181,47	4,94	241°18'07"	779	449930,95	1599196,40	20,88	190°59'08"	Контур 22				
224	449503,58	1596588,73	1,35	196°49'17"	501	449747,11	1598177,14	13,28	252°46'49"	780	449910,45	1599192,42	3,67	186°05'55"	1050	451064,36	1601556,24	0,27	265°46'26"
225	449502,29	1596588,34	2,77	196°47'54"	502	449743,18	1598164,46	1,18	333°14'19"	781	449906,80	1599192,03	8,51	189°36'34"	1051	451064,34	1601555,97	4,37	261°33'59"
226	449499,64	1596587,54	6,38	283°30'47"	503	449744,23	1598163,93	6,54	245°26'09"	782	449898,41	1599190,61	2,74	273°58'29"	1052	451063,70	1601551,65	1,1	217°43'46"
227	449501,13	1596581,34	2,76	8°44'46"	504	449741,51	1598157,98	0,51	174°17'19"	783	449898,60	1599187,88	5,73	188°13'09"	1053	451062,83	1601550,98	5,71	166°44'12"
228	449503,86	1596581,76	1,41	8°35'28"	505	449741,00	1598158,03	26,25	237°33'27"	784	449892,93	1599187,06	22,17	209°19'42"	1054	451057,27	1601552,29	52,06	258°10'10"
229	449505,25	1596581,97	3,81	302°08'55"	506	449726,92	1598135,88	10,04	252°31'06"	785	449873,60	1599176,20	39,49	209°19'47"	1055	451046,60	1601501,34		
230	449507,28	1596578,74	8,54	284°55'53"	507	449723,90	1598126,30	6,01	239°44'16"	1538	449834,13	1599175,03			Контур 23				
231	449509,48	1596570,49	2,38	195°08'57"	508	449720,87	1598121,11	1,68	279°14'19"	Контур 14					14,93	449382,28	1597384,45	15,86	274°02'58"
232	449507,19	1596569,87	17,55	286°02'54"	509	449721,14	1598119,45	1,07	292°43'25"	786	450604,17	1599778,78	22,13	248°16'04"	14,94	449383,4	1597368,63	25	275°48'32"
233	449512,04	1596553,01	32,16	284°28'37"	510	449721,56	1598118,46	1,23	301°32'59"	787	450595,98	1599758,22	16,07	233°10'52"	14,95	449385,93	1597343,76	55,38	275°48'31"
234	449520,08	1596521,87	2,9	13°10'21"	511	449722,20	1598117,41	0,57	323°53'14"	788	450586,35	1599745,36	19,57	233°14'46"	14,96	449391,57	1597288,67	4,22	279°21'18"
235	449522,90	1596522,53	9,56	283°55'11"	512	449722,66	1598117,08	0,65	296°47'29"	789	450574,64	1599729,68	30	229°35'44"	14,97	449398,43	1597247,03	3,9	189°30'29"
236	449525,20	1596513,25	2,74	193°04'22"	513	449722,95	1598116,50	9,61	334°12'30"	790	450555,19	1599706,83	32,41	227°27'48"	14,98	449394,59	1597246,38	8,91	276°12'26"
237	449522,53	1596512,63			1557	449731,60	1598112,32	,97	339°30'46"	791	450533,28	1599682,95	15,77	238°44'59"	14,99	449395,55	1597237,53	3,41	3°21'59"
	Контур 5				514	449732,51	1598111,98	2,55	337°16'28"	792	450525,10	1599669,47	7,69	228°28'43"	1500	449398,95	1597237,73	7,08	275°45'32"
238	449404,22	1597677,09	62,58		515	449734,86	1598110,99	1,72	345°53'36"	793	450520,00	1599663,71	2,2	228°29'56"	1501	449399,66	1597230,69	15,37	276°16'26"
239	449380,78	1597619,07	71,94	248°00'36"	516	449736,53	1598110,57	15,72	42°32'35"	794	450518,54	1599662,06	3,76	228°33'11"	1502	449401,34	1597215,41	0,63	7°26'42"
240	449359,82	1597550,25	45,25	253°03'24"	517	449748,11	1598121,20	13,22	71°57'08"	795	450516,05	1599659,24	0,54	139°25'22"	1503	449401,96	1597215,49	6,8	276°50'30"
241	449354,75	1597505,28	35,44	263°34'01"	518	449752,20	1598133,76	11,05	85°14'11"	796	450515,64	1599659,59	9,49	227°00'32"	1504	449402,77	1597208,74	3,25	184°56'53"
242	449355,09	1597469,85	8,68	270°33'10"	519	449753,12	1598144,77	25,71	68°53'28"	797	450509,17	1599652,65	4,36	229°50'34"	1505	449399,53	1597208,46	6,02	276°00'16"
243	449354,53	1597461,18	17,94	266°16'39"	520	449762,38	1598168,76	26,21	66°28'36"	798	450506,36	1599649,32	2,94	137°12'44"	1506	449400,16	1597202,47	3,44	6°09'27"
244	449356,11	1597443,31	12,04	275°02'53"	521	449772,84	1598192,79	15,37	59°06'42"	799	450504,20	1599651,32	5,3	227°31'01"	1507	449403,58	1597202,84	12,35	279°13'35"
245	449361,52	1597432,56	18,36	296°44'34"	522	449780,73	1598205,98	37,33	53°24'40"	800	450500,62	1599647,41	3,04	315°31'58"	1508	449405,56	1597190,65	14,9	273°48'28"
246	449361,53	1597414,19	2,34	270°01'38"	523	449802,98	1598235,96	5	42°02'23"	801	450502,79	1599645,28	6,43	228°32'01"	1509	449406,55	1597175,78	2,93	193°02'18"
247	449363,87	1597414,16	5,45	359°08'27"	524	449806,70	1598239,30			802	450498,53	1599640,46	5,45	227°13'30"	1510	449403,7	1597175,12	6,08	278°13'29"
248	449364,09	1597408,72	2,24	272°14'09"	Контур 10					803	450494,83	1599636,46	6,32	229°10'31"	1511	449404,57	1597169,1	1,63	2°47'32"
249	449361,85	1597408,70	9,54	180°30'41"	525	449805,64	1598808,02	9,19	267°19'09"	804	450490,70	1599631,68	4,09	222°37'38"	1512	449406,2	1597169,18	6,1	277°37'42"
250	449362,34	1597399,17	11,74	272°56'36"	526	449805,21	1598798,84	2,4	358°06'09"	805	450487,69	1599628,91	8,07	235°26'28"	1513	449407,01	1597163,13	61,46	275°27'49"
251	449362,94	1597387,45	15,57	272°55'50"	527	449807,61	1598798,76	15,92	268°57'21"	806	450483,11	1599622,26	0,68	153°48'49"	1514	449412,86	1597101,95	19,02	273°05'31"
252	449364,42	1597371,95	1,84	275°27'16"	528	449807,32	1598782,84	19,17	264°15'23"	807	450482,50	1599622,56	4,02	141°22'00"	1515	449413,89	1597082,96	4,44	274°32'47"
253	449362,59	1597371,79	5,03	184°57'55"	529	449805,40	1598763,77	8,01	268°31'46"	808	450479,36	1599625,07	11,11	228°43'05"	1516	449414,24	1597078,53	20,17	276°12'16"
254	449363,25	1597366,80	1,74	277°32'05"	530	449805,20	1598755,77	37,46	268°53'55"	809	450472,03	1599616,72	3,48	318°50'23"	1517	449416,42	1597058,48	7,39	276°22'30"
255	449364,99	1597366,87	1,04	2°19'13"	531	449804,48	1598718,31	8,95	259°47'34"	810	450474,65	1599614,43	5,28	230°46'01"	1518	449417,24	1597051,14	7,24	278°58'53"
											10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01								
											Изм.	Копи	Лист	№ док	Подпись	Дата			
											Разработал	Кашпур				09.25			
											Проверил	Русинова				09.25	Стадия	Лист	Листов
																		20	24

256	449366,03	1597366,89	1,98	1°04'26"	532	449802,89	1598709,50	19,33	267°39'26"	811	450471,31	1599610,34	6,59	228°00'25"	1519	449418,37	1597043,99	2,52	5°4'158"
257	449368,01	1597366,94	13,29	1°25'55"	533	449802,10	1598690,19	0,64	255°31'22"	812	450466,90	1599605,44	9,56	229°45'06"	1520	449420,88	1597044,24	3,68	279°4'44"
258	449368,83	1597353,67	2,35	273°32'11"	534	449801,94	1598689,57	4,27	267°35'15"	813	450460,72	1599598,14	22,66	222°24'45"	1521	449421,5	1597040,61	24,6	273°33'56"
259	449366,50	1597353,37	15,33	187°20'12"	535	449801,76	1598685,30	11,99	267°04'56"	814	450443,99	1599582,86			1522	449423,03	1597016,06	6,4	274°50'18"
260	449368,14	1597338,13	7,8	276°08'28"	536	449801,15	1598673,33	2,16	356°00'33"		Контур 15				1523	449423,57	1597009,68	58,88	279°35'43"
261	449368,99	1597330,38	1,67	276°15'35"	537	449803,30	1598673,18	12,93	272°34'12"	815	450606,35	1599790,76	10,55	90°07'58"	1524	449433,39	1596951,62	7,2	278°28'32"
262	449368,89	1597328,71	6,15	266°34'07"	538	449803,88	1598660,26	25,42	262°09'14"	816	450606,33	1599801,31	14,45	91°06'07"	1525	449434,45	1596944,5	36,64	283°20'44"
263	449369,26	1597322,57	12,08	273°26'50"	539	449800,41	1598635,08	6,41	265°26'02"	817	450606,05	1599815,77	13,61	96°02'30"	1526	449442,9	1596908,85	4,752	283°21'38"
264	449369,98	1597310,51	7,92	273°25'04"	540	449799,90	1598628,69	0,54	178°53'07"	818	450604,62	1599829,30	18,59	75°32'42"	1527	449453,88	1596862,62	1,32	198°58'59"
265	449370,53	1597302,61	2,37	273°58'54"	541	449799,36	1598628,70	7,69	265°49'28"	819	450609,26	1599847,30	28,5	66°33'19"	1528	449452,63	1596862,19	11,48	285°43'08"
266	449372,90	1597302,58	4,65	359°16'29"	542	449798,80	1598621,03	1,48	183°28'46"	820	450620,60	1599873,45	39,76	66°45'20"	1529	449455,74	1596851,14	8,18	282°46'45"
267	449373,37	1597297,95	2,4	275°47'46"	543	449797,32	1598620,94	9,85	266°30'27"	821	450636,29	1599909,98	24,22	68°06'22"	1530	449457,55	1596843,16	11,35	285°10'31"
268	449371,02	1597297,48	9,83	191°17'55"	544	449796,72	1598611,11	1,73	8°58'26"	822	450645,32	1599932,45	24,23	68°05'37"	1531	449460,52	1596832,21	1,32	356°31'54"
269	449370,82	1597287,65	0,69	268°50'07"	545	449798,43	1598611,38	8,49	268°34'59"	823	450654,36	1599954,93	5,87	64°42'00"	1532	449461,84	1596832,13	14,01	291°58'06"
270	449370,13	1597287,59	5,1	184°58'05"	546	449798,22	1598602,89	10,22	262°28'26"	824	450656,87	1599960,24	27,92	67°19'45"	1533	449467,08	1596819,14	5,82	285°02'21"
271	449370,34	1597282,49	4,02	272°21'28"	547	449796,88	1598592,76	6,04	266°46'22"	825	450667,63	1599986,00	1,95	67°22'48"	1534	449468,59	1596813,52	2,33	290°50'36"
272	449374,36	1597282,65	27,12	2°17'10"	545	449796,54	1598586,73	8,08	267°56'30"	826	450668,38	1599987,80	7,59	67°21'30"	1535	449469,42	1596811,34	29,24	284°07'52"
273	449376,74	1597255,64	26,57	275°02'07"	548	449796,25	1598578,66	1,89	292°48'36"	1542	450671,30	1599994,80	4,01	107°07'33"	1536	449476,56	1596782,98	5,49	253°56'24"
274	449378,66	1597229,14	28	274°09'08"	549	449796,98	1598576,92	6,41	269°49'06"	1543	450670,12	1599998,63	0,68	72°07'16"	1537	449475,04	1596777,7		
275	449380,17	1597201,18	5,88	273°05'19"	550	449796,96	1598570,51	0,72	182°23'09"	1544	450670,33	1599999,28	14,32	68°16'17"	-	-	-	-	-
276	449380,97	1597195,35	10,29	277°48'04"	551	449796,24	1598570,48	2	182°34'36"	827	450675,63	1600012,58	0,53	160°12'04"	-	-	-	-	-
277	449380,87	1597185,06	24,66	269°26'19"	552	449794,24	1598570,39	0,39	182°51'47"	828	450675,13	1600012,76	11,79	68°23'52"	-	-	-	-	-
278	449382,81	1597160,48	134,97	274°30'46"	553	449793,85	1598570,37	10,58	267°33'42"	829	450679,47	1600023,72	1,17	339°59'38"	-	-	-	-	-
279	449400,54	1597026,68	106,89	277°32'48"	554	449793,40	1598559,80	2,19	358°11'43"	830	450680,57	1600023,32	26,25	74°4'135"	-	-	-	-	-

с. Малое Трифоново

	Контур 1				1105	449636,30	1603524,14	80,09	328°03'24"	1153	449717,82	1604243,51	4,34	265°30'27"	1203	449590,85	1604510,54	39,97	302°38'42"
1056	449595,02	1603851,56	17,36	263°25'08"	1106	449704,26	1603481,77	12,25	333°48'16"	1154	449717,47	1604239,18	23,13	256°31'43"	1204	449612,41	1604476,88	12,54	315°45'44"
1057	449593,03	1603834,31	14,18	262°25'24"	1107	449715,25	1603476,36	15,49	334°56'26"	1155	449712,09	1604216,69	14,76	260°22'17"	1205	449621,40	1604468,13	22	300°14'02"
1058	449591,16	1603820,25	6,29	296°08'14"	1551	449729,28	1603469,80	9,37	335°43'59"	1156	449709,62	1604202,14	1,04	260°53'26"	1206	449632,48	1604449,12	20,07	302°02'49"
1059	449593,93	1603814,60	1,39	344°10'03"	1552	449737,82	1603465,95	22,18	340°32'08"	1157	449709,45	1604201,12	14,09	251°49'19"	1207	449643,13	1604432,11	1,84	325°50'21"
1546	449595,27	1603814,22	11,36	264°47'47"	1108	449758,73	1603458,56	2,35	14°25'22"	1158	449705,06	1604187,72	12,48	263°37'29"	1208	449644,65	1604431,08	1,5	313°4'100"
1060	449594,24	1603802,91	4,53	264°48'28"	1109	449761,00	1603459,14	9,58	333°51'54"	1159	449703,67	1604175,32	31,05	258°28'08"	1209	449645,68	1604429,99	2,26	280°16'11"
1061	449593,83	1603798,40	7,06	264°52'42"	1110	449769,60	1603454,92	86,86	334°38'21"	1160	449697,46	1604144,89	15,89	258°00'54"	1210	449646,09	1604427,77	20,83	304°30'49"
1062	449593,20	1603791,37	21,47	262°28'38"	1111	449848,09	1603417,72	4,6,81	335°43'28"	1161	449694,16	1604129,35	1,93	177°54'25"	1211	449657,89	1604410,61	27,72	297°43'37"
1063	449590,39	1603770,09	25,26	263°16'18"	1112	449890,76	1603398,47			1162	449692,23	1604129,42	2,24	256°01'16"	1212	449670,78	1604386,07	4,2,21	285°49'19"
1064	449587,43	1603745,00	11,05	261°48'09"		Контур 3				1163	449691,69	1604127,24	7,27	256°00'51"	1213	449682,29	1604345,46	30,5	280°59'25"
1065	449585,85	1603734,06	21,13	264°42'17"	1113	449554,99	1604846,89	7,96	256°23'20"	1164	449689,93	1604120,19	2,34	344°40'27"	1214	449688,11	1604315,52	21,04	286°08'32"
1066	449583,90	1603713,02	2,62	271°05'35"	1114	449553,12	1604839,16	14,19	270°10'41"	1165	449692,19	1604119,57	7,15	260°31'52"	1215	449693,96	1604295,31	16,18	280°23'19"
1067	449583,95	1603710,40	2,6	275°31'18"	1115	449553,16	1604824,97	1,54	331°17'10"	1166	449691,01	1604112,51	18,69	255°29'02"	1216	449696,88	1604279,40	10,43	274°38'32"
1068	449584,20	1603707,81	0,87	356°01'29"	1116	449554,51	1604824,23	8,12	272°45'08"	1167	449686,33	1604094,42	6,29	254°10'33"	1217	449697,72	1604269,00	15,3	277°12'03"
1069	449585,07	1603707,75	21,67	263°24'22"	1117	449554,90	1604816,12	1,5	193°04'23"	1168	449684,61	1604088,37	4,3,5	254°05'36"	1218	449699,64	1604253,82	16,47	264°17'34"
1071	449581,98	1603681,06	2,1	263°24'25"	1118	449553,44	1604815,78	9,13	261°15'37"	1169	449672,69	1604046,53	22,77	248°33'31"	1219	449698,00	1604237,43	16,88	260°48'03"
1072	449581,74	1603678,97	24,66	252°03'18"	1119	449552,05	1604806,76	13,87	267°28'00"	1170	449664,37	1604025,34	10,25	252°47'09"	1220	449695,30	1604220,76	2,36	253°14'56"
1073	449574,14	1603655,51	8,71	264°19'56"	1120	449551,44	1604792,90	12	273°12'02"	1171	449661,33	1604015,54	28,78	251°56'12"	1221	449694,62	1604218,50	15,66	258°33'07"

В зам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Копи	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Кашпур				09.25
Проверил	Русинова				09.25

10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01

Ведомость координат поворотных точек красных линий

Стадия	Лист	Листов
	21	24

1074	449573,28	1603646,84	11,95	270°48'27"	1121	449552,11	1604780,92	14,19	281°19'46"	1172	449652,41	1603988,18	21,96	246°52'11"	1222	449691,51	1604203,15	2,83	263°04'54"
1075	449573,45	1603634,90	4,151	265°06'29"	1122	449554,90	1604767,01	18,2	281°38'55"	1173	449643,78	1603967,98	11,38	252°08'00"	1223	449691,17	1604200,34	21,17	258°21'51"
1076	449569,91	1603593,54	7,86	279°00'23"	1123	449558,57	1604749,18	18,76	273°15'14"	1174	449640,29	1603957,15	11,63	250°18'11"	1224	449686,90	1604179,60	13,6	259°42'22"
1077	449571,14	1603585,78	4,2,13	284°23'34"	1124	449559,64	1604730,45	12,28	281°54'40"	1175	449636,37	1603946,20	26,62	257°14'15"	1225	449684,47	1604166,22	1,46	351°45'27"
1078	449581,61	1603544,98	23,5	304°55'22"	1125	449562,17	1604718,44	44,64	280°28'00"	1176	449630,49	1603920,24	35,11	257°41'20"	1226	449685,92	1604166,01	3,27	259°04'36"
1079	449595,07	1603525,71	37,83	326°20'20"	1555	449570,28	1604674,54	6,9	280°31'40"	1177	449623,00	1603885,94	6,41	258°06'34"	1227	449685,30	1604162,80	3,99	257°50'06"
1080	449626,60	1603504,99	7,54	331°13'32"	1126	449571,54	1604667,76	7,41	298°15'31"	1178	449621,68	1603879,67	9,37	261°30'52"	1228	449684,46	1604158,90	3,26	216°02'02"
1081	449633,21	1603501,36	6,0	327°44'28"	1127	449575,05	1604661,23	24,68	278°14'53"	1179	449620,30	1603870,40			1229	449681,82	1604156,98	26,02	260°18'34"
1082	449638,28	1603498,16	3,03	302°19'34"	1128	449578,59	1604636,81	26,66	276°18'33"		Контур 4				1230	449677,44	1604131,33	28,58	252°22'58"
1083	449639,90	1603495,60	12,16	337°09'58"	1129	449581,52	1604610,31	14,19	281°35'13"	1180	449519,52	1604918,85	25,71	268°44'02"	1231	449668,79	1604104,09	11,39	256°23'27"
1084	449651,11	1603490,88	39,14	334°00'28"	1130	449584,37	1604596,41	49,36	283°26'11"	1181	449518,95	1604893,15	5,08	270°33'51"	1232	449666,11	1604093,02	7,54	255°33'36"
1085	449686,29	1603473,73	6,57	246°29'31"	1131	449595,84	1604548,40	9,55	291°17'08"	1182	449519,00	1604888,07	0,24	0°	1233	449664,23	1604085,72	15,73	253°45'15"
1086	449683,67	1603467,71	209,35	333°19'47"	1132	449599,31	1604539,50	23,59	297°34'32"	1183	449519,24	1604888,07	7,04	278°49'06"	1234	449659,83	1604070,62	40,04	251°59'30"
1087	449870,74	1603373,74	116,42	331°55'37"	1133	449610,23	1604518,60	12,79	298°50'55"	1184	449520,32	1604881,11	33,87	278°11'57"	1235	449674,45	1604032,54	17,95	249°31'35"
1088	449973,46	1603318,96			1134	449616,40	1604507,40	13,12	304°55'28"	1185	449525,15	1604847,59	14,34	280°41'28"	1236	449641,17	1604015,73	11,7	258°33'41"
	Контур 2				1135	449623,91	1604496,64	11,09	286°26'23"	1186	449527,81	1604833,50	18,54	280°15'19"	1237	449638,85	1604004,26	7,67	250°48'35"
1089	449619,01	1603861,81	23,73	261°30'56"	1136	449627,05	1604486,00	4,03	303°23'00"	1187	449531,11	1604815,26	8,49	247°37'56"	1238	449636,33	1603997,01	1,69	162°35'46"
1090	449615,51	1603838,34	4,3,19	263°43'28"	1137	449629,27	1604482,63	7,57	305°44'43"	1188	449527,88	1604807,41	8,16	280°35'37"	1239	449634,72	1603997,52	13,2	246°08'56"
1091	449610,79	1603795,41	6	261°36'42"	1138	449633,69	1604476,49	5,9	320°41'08"	1189	449529,38	1604799,39	9,32	279°52'08"	1240	449629,39	1603985,45	4,03	245°10'37"
1092	449609,92	1603789,47	61,26	266°09'27"	1139	449638,26	1604472,75	33,17	313°34'37"	1190	449530,98	1604790,20	25,05	273°37'59"	1241	449627,70	1603981,79	24,37	252°33'50"
1093	449605,81	1603728,35	7,59	280°55'31"	1140	449661,12	1604448,72	4,42	240°16'29"	1191	449532,57	1604765,20	15,69	282°29'38"	1242	449620,39	1603958,54	44,35	252°13'41"
1094	449607,25	1603720,90	4,168	261°52'29"	1141	449658,93	1604444,88	1,75	315°55'26"	1192	449535,96	1604749,88	14,62	287°58'38"	1243	449606,86	1603916,31	13,17	261°11'30"
1095	449601,36	1603679,64	28,46	263°16'47"	1142	449660,19	1604443,66	3,61	23°00'39"	1193	449540,47	1604735,97	19,44	280°26'57"	1244	449604,84	1603903,29	13,04	257°49'43"
1096	449598,03	1603651,38	19,53	261°15'05"	1143	449663,51	1604445,07	38,54	301°32'46"	1194	449544,00	1604716,85	9,28	278°36'33"	1245	449602,09	1603890,54	6,27	256°43'10"
1097	449595,06	1603632,08	0,48	178°44'47"	1144	449683,67	1604412,23	37	287°30'17"	1195	449545,39	1604707,67	8,35	277°59'03"	1246	449600,65	1603884,44	4,57	250°27'04"
1098	449594,58	1603632,09	15,28	267°22'24"	1145	449694,80	1604376,94	18,97	278°45'43"	1196	449546,55	1604699,40	8,34	280°55'108"	1247	449599,12	1603880,13		
1099	449593,88	1603616,83	6,07	255°46'51"	1146	449697,69	1604358,19	3,59	269°25'46"	1197	449548,12	1604691,21	2,7	188°05'20"		Контур 5			
1100	449592,39	1603610,95	11,25	273°27'54"	1147	449697,65	1604354,60	4,9	280°48'59"	1198	449545,45	1604690,84	11,04	280°23'03"	1248	449512,3	1605121	136,41	271°48'33"
1101	449593,07	1603599,72	27,6	279°57'12"	1149	449710,59	1604286,90	13,68	278°08'24"	1199	449547,44	1604679,97	20,83	280°40'44"	1249	449516,6	1604985	50,37	272°31'58"
1102	449597,84	1603572,54	15,68	291°07'01"	1150	449712,53	1604273,35	0,71	3°17'25"	1200	449551,30	1604659,50	109,54	282°32'47"	1250	449518,8	1604935		
1103	449603,49	1603557,91	23,4	311°14'07"	1151	449713,24	1604273,39	12,54	277°35'07"	1201	449575,10	1604552,57	11,39	288°28'03"					
1104	449618,92	1603540,31	23,74	317°04'28"	1152	449714,89	1604260,97	17,69	279°29'55"	1202	449578,70	1604541,77	33,51	291°14'58"					
с. Большое Трифоново																			
	Контур 1				1311	449539,05	1606271,04	8,48	259°32'16"	1373	449585,62	1606553,04	17,07	259°36'18"		Контур 14			
1251	449493,80	1605762,14	18,25	272°32'42"	1312	449537,51	1606262,70	9,69	259°21'01"	1374	449582,54	1606536,25			1444	450155,61	1607402,60	94,38	219°59'36"
1252	449494,61	1605743,91	11,46	272°42'00"	1313	449535,72	1606253,18	20,68	257°29'21"		Контур 9				1445	450083,31	1607341,94	24,66	215°45'38"
1253	449495,15	1605732,46			1314	449531,24	1606232,99	3,96	282°14'46"	1375	449654,89	1606690,64	52,41	240°07'04"	1446	450063,30	1607327,53	39,33	229°16'05"
	Контур 2				1315	449532,08	1606229,12	21,53	259°29'00"	1376	449628,78	1606645,20	1,99	193°03'32"	1447	450037,64	1607297,73	3,47	202°28'11"
1254	449482	1605979	23,15	279°54'25"	1316	449528,15	1606207,95	13,02	259°44'01"	1377	449626,84	1606644,75	1,35	217°47'07"	1448	450034,43	1607296,40	8,35	230°02'07"
1255	449485,9	1605956	35,55	271°43'29"	1317	449525,83	1606195,14	6,65	252°24'37"	1378	449625,77	1606643,92	4,36	240°26'13"	1449	450029,07	1607290,00	38,21	229°49'56"
1256	449487	1605921	35,55	271°43'29"	1318	449523,82	1606188,80	20,89	257°00'05"	1379	449623,62	1606640,13	1,4	263°02'23"	1450	450004,42	1607260,80	11,58	232°45'23"
1611	449487,01	1605920,75	36,62	272°19'54"	1605	449520,52	1606174,50	6,22	256°59'29"	1380	449623,45	1606638,74	0,79	287°43'38"	1451	449997,41	1607251,58	29,91	237°31'16"
1257	449489,5	1605859	35,61	272°11'20"	1319	449519,12	1606168,44	34,01	257°07'13"	1381	449623,69	1606637,99	9,41	240°28'00"	1452	449981,35	1607226,35	28,55	234°39'00"
1258	449490,9	1605824	2,13	272°25'10"	1320	449511,54	1606135,29	5,53	173°30'21"	1382	449619,05	1606629,80	23,82	246°01'01"	1453	449964,83	1607203,06	19,03	226°04'24"

В зам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.

Изм.	Колч	Лист	№ дх	Подпись	Дата
Разработал	Кашпур				09.25
Проверил	Русинова				09.25

10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01

Ведомость координат поворотных точек красных линий

	Стадия	Лист	Листов
		22	24

1610	449490,97	1605821,64	26,02	272°57'05"	1321	449506,05	1606135,92			1383	449609,37	1606608,04			1454	449951,63	1607189,36	18,67	235°37'51"
1259	449492,3	1605796	21,25	272°32'42"		Контур 6					Контур 10				1455	449941,09	1607173,95	26,2	235°49'02"
1260	449493,3	1605774			1322	449595,70	1606501,54	9,23	261°19'58"	1394	449691,25	1606776,65	6,43	325°48'47"	1456	449926,37	1607152,27	5,54	238°35'00"
	Контур 3				1323	449594,31	1606492,42	4,42	262°34'47"	1395	449696,57	1606773,04	22,23	237°27'16"	1457	449923,48	1607147,54	26,87	244°20'59"
1261	449503,76	1606122,48	5,26	309°53'55"	1324	449588,60	1606448,59	25,77	259°51'25"	1396	449684,61	1606754,3	4,04	241°09'13"	1458	449911,85	1607123,32	7,3	249°18'22"
1262	449507,14	1606118,45	16,23	253°06'24"	1325	449584,06	1606423,22	14,09	259°27'49"	1397	449682,66	1606750,76	3,19	325°52'10"	1459	449909,27	1607116,49	37,4	241°00'06"
1263	449502,42	1606102,92	3,94	178°06'11"	1326	449581,49	1606409,37	23,38	262°17'48"	1398	449685,3	1606748,97	10,95	237°42'59"	1460	449891,14	1607083,78	15,48	242°26'29"
1264	449498,48	1606103,05	7,03	261°14'57"	1327	449578,35	1606386,20	4,323	260°50'01"	1399	449679,45	1606739,71	2,92	237°43'28"	1553	449883,98	1607070,06	8,86	243°52'08"
1265	449497,41	1606096,10	3,97	344°40'08"	1328	449571,47	1606343,53	10,19	261°14'45"	1400	449677,89	1606737,24	22,87	237°40'47"	1554	449880,08	1607062,11	20,65	243°00'46"
1266	449501,24	1606095,05	1,13	292°56'22"	1329	449569,92	1606333,46	3,25	345°12'56"	1401	449665,66	1606717,91	12,41	259°30'12"	1461	449870,71	1607043,71	20,04	248°56'31"
1267	449501,68	1606094,01	2,15	258°10'03"	1330	449573,06	1606332,63	6,02	260°26'39"	1402	449663,4	1606705,71	4,78	243°46'30"	1462	449863,51	1607025,00		
1268	449501,24	1606091,91	19,48	252°16'20"	1331	449572,06	1606326,69	3,15	171°25'23"	1403	449661,29	1606701,42	1,52	178°08'22"	Контур 15				
1269	449495,31	1606073,36	72,67	262°33'08"	1332	449568,95	1606327,16	19,5	261°14'47"	1404	449659,76	1606701,47	3,46	244°39'50"	1463	449908,68	1607163,07	15,71	241°36'28"
1270	449485,89	1606001,30	3,94	208°57'50"	1333	449565,98	1606307,89	2,24	258°41'06"	1405	449658,28	1606698,34			1464	449902,35	1607149,83	37,15	240°25'10"
1271	449482,44	1605999,39			1334	449565,54	1606305,69	1,12	350°10'31"		Контур 11				1465	449904,29	1607148,68	3,75	238°51'10"
	Контур 4				1335	449566,64	1606305,50	0,74	350°39'58"	1406	449771,49	1606861,26	8,03	230°08'55"	1466	449898,11	1607137,84	14,06	242°57'39"
1272	449554,28	1606239,05	33,34	257°32'49"	1336	449567,37	1606305,38	53,72	260°32'59"	1407	449766,34	1606855,09	37,64	242°23'37"	1467	449884,34	1607113,00	4,8	241°14'48"
1273	449547,09	1606206,49	13,03	257°21'43"	1337	449558,55	1606252,39			1408	449748,90	1606821,74	26,55	239°05'14"	1468	449875,32	1607096,62	10,28	233°46'57"
1274	449544,24	1606193,78	31,07	257°10'44"		Контур 7				1409	449735,26	1606798,96	33,42	241°01'40"	1469	449869,24	1607088,32	12,36	247°53'45"
1275	449537,34	1606163,48	4,28	260°13'41"	1338	449599,98	1606525,65	16,02	80°28'40"	1410	449719,07	1606769,72	10,55	323°31'15"	1470	449864,59	1607076,87	10,77	243°35'59"
1276	449536,62	1606159,26	13,83	260°13'40"	1339	449602,63	1606541,45	3,54	349°56'02"	1411	449727,55	1606763,45	-	-	1471	449859,80	1607067,22	4,951	241°47'36"
1277	449534,27	1606145,63	14,37	258°43'13"	1340	449606,12	1606540,83	22,5	76°44'30"		Контур 12		-	-	1472	449836,40	1607023,59		
1278	449531,46	1606131,54	18,33	262°45'14"	1341	449611,28	1606562,73	6,57	63°35'26"	1412	449827,62	1607009,68	4,94	237°43'28"	Контур 16				
1279	449529,15	1606113,36	8,77	259°14'09"	1342	449614,20	1606568,61	1,6	155°40'19"	1413	449824,98	1607005,51	24,5	241°23'40"	1474	450053,50	1607349,58	20,93	223°55'41"
1280	449527,51	1606104,74	8,39	259°42'28"	1343	449612,74	1606569,27	7,51	66°01'44"	1414	449813,25	1606984,00	2,28	241°12'00"	1475	450038,42	1607335,05	13,23	230°42'50"
1281	449526,01	1606096,48	22,27	260°11'56"	1344	449615,79	1606576,13	2,02	333°33'35"	1415	449812,15	1606982,00	14,88	240°51'01"	1476	450030,05	1607324,81	2,41	316°13'49"
1282	449522,22	1606074,54	13,89	259°40'12"	1345	449617,60	1606575,23	12,95	57°35'13"	1416	449804,90	1606969,00	4,28	165°48'04"	1477	450031,78	1607323,15	6,22	231°00'17"
1283	449519,73	1606060,88	16,27	257°27'58"	1346	449624,54	1606586,16	0,96	134°21'59"	1417	449800,75	1606970,05	12,41	243°50'53"	1478	450027,87	1607318,32	6,14	228°55'29"
1284	449516,20	1606045,00	20,66	260°53'35"	1347	449623,87	1606586,85	4,259	62°23'21"	1418	449795,28	1606958,91	1,57	333°55'37"	1479	450023,84	1607313,69	1,96	166°21'40"
1285	449512,93	1606024,60	25,5	261°01'17"	1348	449643,61	1606624,59	2,73	149°23'23"	1419	449796,69	1606958,22	22,79	243°55'07"	1480	450022,18	1607314,75	1,55	148°17'21"
1286	449508,95	1605999,41	1,62	310°59'08"	1349	449641,26	1606625,98	1,78	149°41'50"	1420	449786,67	1606937,75	11,33	243°18'22"	1481	450020,89	1607315,59	4,42	231°42'52"
1287	449510,01	1605998,19			1350	449639,72	1606626,88	16,37	60°30'23"	1421	449781,58	1606927,63	2,72	332°50'44"	1482	450018,15	1607312,12	0,65	303°40'31"
	Контур 5				1351	449647,78	1606641,13	5,97	60°02'12"	1422	449784,00	1606926,39	5,78	243°23'50"	1483	450018,51	1607311,58	0,93	303°08'10"
1288	449577,11	1606521,70	2,88	344°04'18"	1352	449650,76	1606646,30	30,59	60°01'57"	1423	449781,41	1606921,23	3,38	154°29'45"	1484	450019,02	1607310,80	9,44	226°48'48"
1289	449579,88	1606520,91	0,83	289°44'48"	1353	449666,04	1606672,80	4,22	330°53'11"	1424	449778,36	1606922,68	4,98	242°12'11"	1485	450012,56	1607303,92	4,253	232°12'42"
1290	449580,16	1606520,13	8,8	263°40'21"	1354	449669,73	1606670,75	3,01	61°41'23"	1425	449776,04	1606918,28	9,93	246°25'39"	1486	449986,50	1607270,31	0,78	138°05'32"
1291	449579,19	1606511,38	5,42	254°48'42"	1355	449671,16	1606673,39	13,48	63°10'25"	1426	449772,07	1606909,18	3,94	240°50'17"	1487	449981,55	1607265,33	28,87	231°31'37"
1292	449577,77	1606506,15	20,96	263°20'33"	1356	449677,24	1606685,42	2,76	143°18'49"	1427	449770,15	1606905,74	13,74	242°22'14"	1488	449967,96	1607248,23	1,84	316°14'34"
1293	449575,34	1606485,33	14,02	259°33'48"	1357	449675,03	1606687,07	1,05	98°43'23"	1428	449763,78	1606893,57	26,21	243°31'58"	1489	449969,29	1607246,96	39,64	235°47'16"
1294	449572,80	1606471,54	3,76	168°40'04"	1358	449674,87	1606688,11	4,77	60°02'55"	1429	449752,10	1606870,11	7,13	250°45'13"	1490	449947,00	1607214,18	28,69	235°11'30"
1295	449569,11	1606472,28	12,35	257°08'05"	1359	449677,25	1606692,24	1,68	11°31'40"	1430	449749,75	1606863,38	37,71	242°26'07"					
1296	449566,36	1606460,24	3,92	342°18'44"	1360	449678,89	1606692,57	10,45	57°56'35"	1431	449732,30	1606829,95	1,03	337°40'42"	1491	449930,62	1607190,62	22,33	237°23'07"
1297	449570,09	1606459,05	5,71	259°29'56"	1361	449684,43	1606701,42	29,49	67°42'17"	1432	449733,25	1606829,56	4,166	241°50'30"	1492	449918,59	1607171,81		
1298	449569,05	1606453,44	1,48	186°58'51"	1362	449695,62	1606728,71	5,63	62°09'42"	1433	449713,59	1606792,83	5,5	222°16'44"	-	-	-	-	-

Взм. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Копи	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Кашпур				09.25
Проверил	Русинова				09.25

10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01

Ведомость координат поворотных точек красных линий

Стадия	Лист	Листов
	23	24

1299	449567,58	1606453,26	20,68	264°30'16"	1363	449698,25	1606733,69	9,31	62°00'10"	1434	449709,52	1606789,13	2,61	195°18'46"	-	-	-	-	-
1300	449565,60	1606432,68	0,71	350°16'20"	1364	449702,62	1606741,91	4,04	330°19'48"	1435	449707,00	1606788,44	5,1	138°59'29"	-	-	-	-	-
1301	449566,30	1606432,56	10,15	262°24'44"	1365	449706,13	1606739,91	16,7	63°09'28"	1436	449703,15	1606791,78			-	-	-	-	-
1302	449564,96	1606422,50	17,24	262°00'23"	1366	449713,67	1606754,81	6,92	330°24'58"		Контур 13				-	-	-	-	-
1303	449562,56	1606405,42	17,4	259°47'48"	1367	449719,69	1606751,39			1437	449861,46	1607020,94	6,66	215°58'03"	-	-	-	-	-
1304	449559,48	1606388,30	18,72	262°14'01"		Контур 8				1438	449856,07	1607017,03	55,52	241°26'44"	-	-	-	-	-
1305	449556,95	1606369,75	20,3	260°11'06"	1369	449606,18	1606601,66	13,66	243°33'52"	1439	449829,53	1606968,27	24,63	239°31'35"	-	-	-	-	-
1306	449553,49	1606349,75	14,66	261°21'59"	1370	449600,10	1606589,43	1,53	248°57'39"	1440	449817,04	1606947,04	25,02	243°16'08"	-	-	-	-	-
1307	449551,29	1606335,26	38,61	260°20'15"	1371	449599,55	1606588,00	15,91	246°25'56"	1441	449805,79	1606924,69	37,65	243°36'01"					
1308	449544,81	1606297,20	10,33	259°20'37"	1372	449593,19	1606573,42	21,74	249°37'22"	23,11	239°43'10"								
1309	449542,90	1606287,05	8,03	259°26'46"	17,07	259°36'18"	14,42	449789,04	1606890,96										
1310	449541,43	1606279,16	14,68	257°00'19"			14,43	449777,39	1606871,00										
г. Артемьевский																			
		Контур 1																	
1473	450133,60	1607427,78	111,94	224°18'49"															
1493	450065,11	1607360,91																	

Инв. № подл.
Подп. и дата
В зам. инв. №

						10-ПС/1501000 904/ЗА-ППТ-01			
Изм.	Копи	Лист	№ док	Подпись	Дата	Ведомость координат поворотных точек красных линий	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кашпур				09.25			24	24
Проверил	Русинова				09.25				

61

Приложение № 3
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 25.03.2026 № 144-П

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, масштаб 1:1000,
шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-02

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения Реконструкция автомобильной дороги г. Нефтеюганск - г. Реж - г. Артемьевский - с. Качаевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемьевского городского округа
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Функциональные зоны:

сущ. положение	предл. проект

Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Примечание:
 1. Границы планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в настоящем проекте не разработаны.
 2. По данным Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.
 3. Границы земельных участков нанесены по сведениям из ЕГРН.
 4. На территории проектируемая особая охраняемая природная территория областного и местного значения отсутствует.
 5. Категория земель - земли населенных пунктов.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

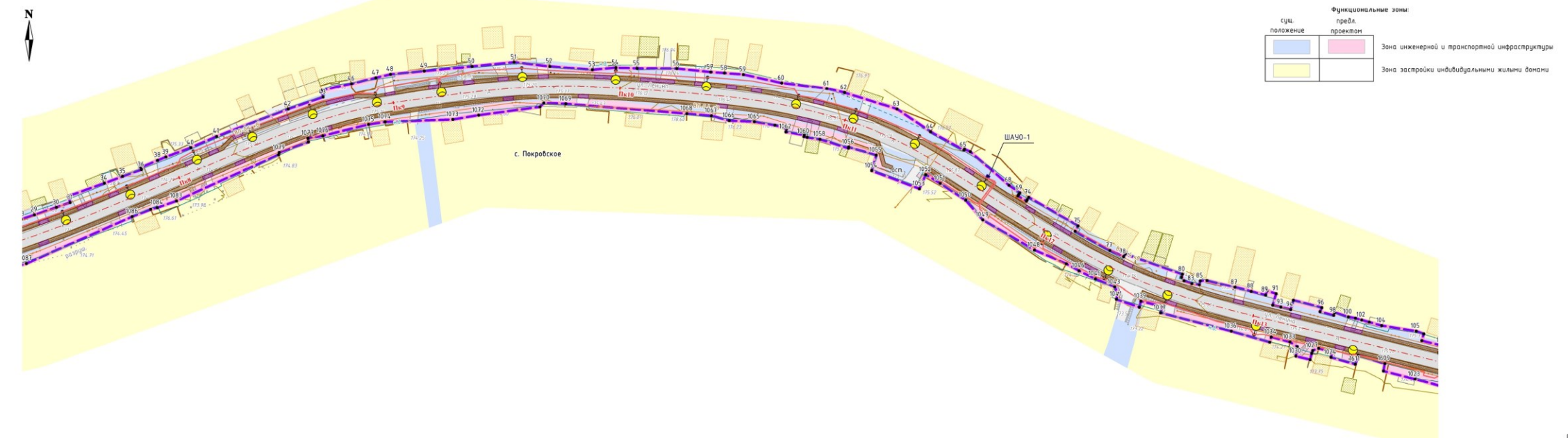
сущ. положение	предл. проект	Границы:
		Граница населенного пункта
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

5. Поворотные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
 Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проект
		Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
		Воздушная линия электропередачи
		Наземный/подземный газопровод
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с понижением
		Опора наружного освещения
		Линия наружного освещения
		Водопрпускные трубы
		Ограждения
		Жилое здание
		Нежилое здание (строение)

10-ПС/1501000 904/ЗА-ППТ-02			
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Нефтеюганск - г. Реж - г. Артемьевский - с. Качаевское (устройство тротуаров и освещения на участках км 96+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемьевского городского округа»</small>			
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись
Составил	Каштар	Рисникова	09.25
Проверил	Рисникова		09.25
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта			
Масштаб 1:1000		Стадия	Лист
		1	14

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения Реконструкция автомобильной дороги г. Нефтеюганск - г. Реж - г. Артемьевский - с. Качаевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемьевского городского округа
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Функциональные зоны:

сущ. положение	предл. проект

Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
 Зона застройки индивидуальными жилыми домами



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

сущ. положение	предл. проект	Границы:
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

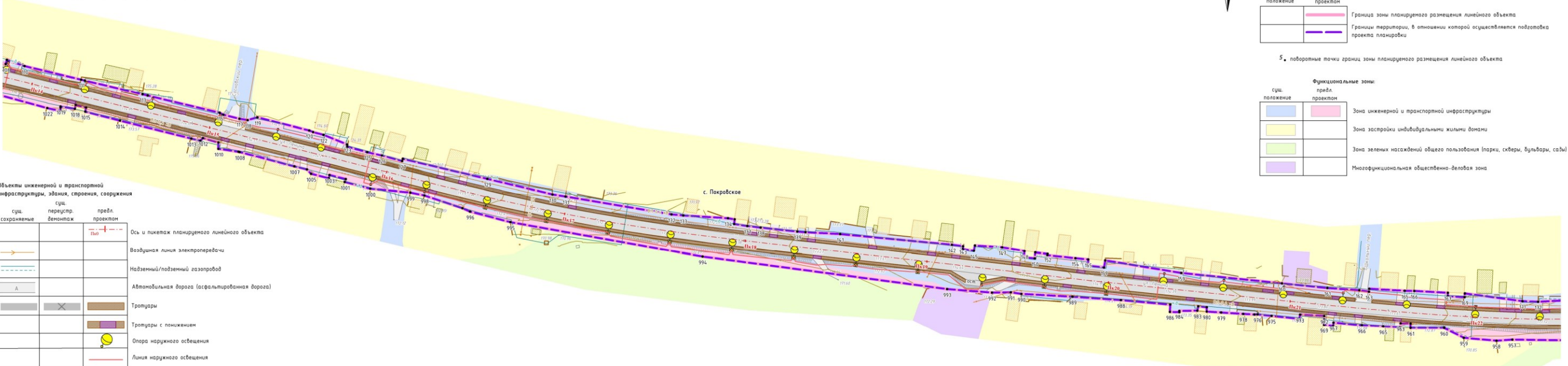
5. Поворотные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
 Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проект
		Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
		Воздушная линия электропередачи
		Наземный/подземный газопровод
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с понижением
		Опора наружного освещения
		Линия наружного освещения
		Водопрпускные трубы
		Ограждения
		Жилое здание
		Нежилое здание (строение)

10-ПС/1501000 904/ЗА-ППТ-02			
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Нефтеюганск - г. Реж - г. Артемьевский - с. Качаевское (устройство тротуаров и освещения на участках км 96+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемьевского городского округа»</small>			
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись
Составил	Каштар	Рисникова	09.25
Проверил	Рисникова		09.25
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта			
Масштаб 1:1000		Стадия	Лист
		2	14

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения Реконструкция автомобильной дороги г. Небьюкск - г. Реж - г. Артемьевский - с. Качаевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемьевского городского округа

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

сущ. положение	Границы: предл. проект	
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

5. Поворотные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

сущ. положение	Функциональные зоны: предл. проект	
		Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
		Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		Зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады)
		Многофункциональная общественно-деловая зона

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохранение	сущ. перестр. внемонтаж	предл. проект	
			Ось и лотки планируемого линейного объекта
			Воздушная линия электропередачи
			Наземный/подземный газопровод
A			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
			Тротуары
			Тротуары с понижением
			Опора наружного освещения
			Линия наружного освещения
			Водоопорусные трубы
			Ограждения
			Жилое здание
			Нежилое здание (строение)



				10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-02		
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения Реконструкция автомобильной дороги г. Небьюкск - г. Реж - г. Артемьевский - с. Качаевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемьевского городского округа						
Изм.	Кол-во	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист
Составил	Кашур	14	Кашур	09.25	3	14
Проверил	Ручинова	14	Ручинова	09.25		
				Масштаб 1:1000		

Согласовано:	Листы:	Дата:
Должность:	Фамилия:	
Внесено:	Имя:	И.И.И.
Листы:	Дата:	
И.И.И.		

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Небьюк - г. Реж - г. Арменский - с. Качевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 36+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Арменского городского округа»
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:	
сущ. положение	проект
Граница зоны планируемого размещения линейного объекта	
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	

5. поворотные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Функциональные зоны:	
сущ. положение	проект
Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
Зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады)	
Поверхностные водные объекты	

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

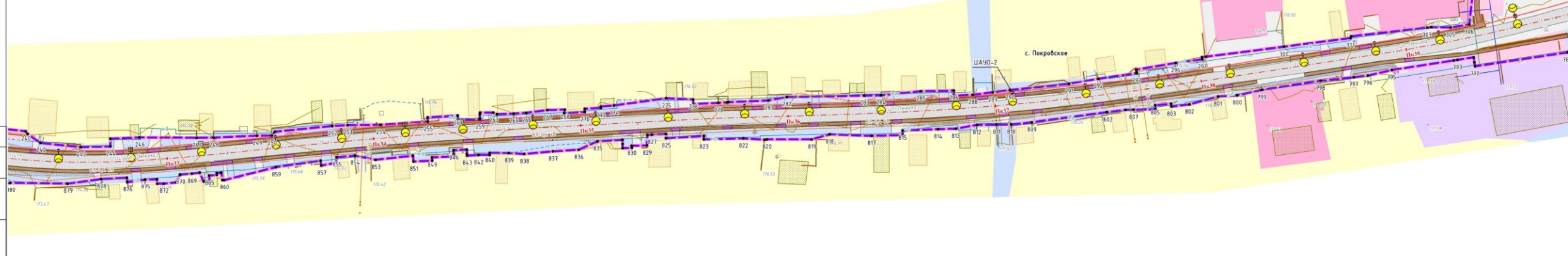
сущ. сохранение	сущ. перестр. венттаж	проект
Ось и пикетаж планируемого линейного объекта		
Подземная линия связи		
Воздушная линия электропередачи		
Наземный/подземный газопровод		
Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)		
Тротуары		
Тротуары с понижением		
Опора наружного освещения		
Линия наружного освещения		
Водопроводные трубы		
Ограждения		
Жилые здания		
Нежилые здания (строения)		



10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-02			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Небьюк - г. Реж - г. Арменский - с. Качевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 36+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Арменского городского округа»			
Имя	Колуч	Лист № док	Подпись
Составил	Кашыр		09.25
Проверил	Русинава		09.25
Масштаб 1:1000		Статус	Лист
		4	14

Согласовано	Внесены	Дата
Должность	Подпись	
Имя	Подпись	Дата

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги с. Небьюкск - с. Реж - с. Артемовский - с. Качевское (устройство тротуаров и освещения на участках км 36+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа»
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохранение	сущ. перестр. демонтаж	пред. проект	
		—+—	Ось и шпалаж планируемого линейного объекта
		—	Воздушная линия электропередачи
		—	Наземный/подземный газопровод
		—	Подземный водопровод
Δ			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
	×		Тротуары
			Тротуары с понижением
		○	Опора наружного освещения
		—	Линия наружного освещения
		—	Водопроводные трубы
		—	Ограждение
			Жилое здание
			Нежилое здание (строение)

Составитель	Полное имя	Дата
Должность	Фамилия	
Владелец	Имя, отчество	№
Дата	Лист	и дата
Исполнитель	Подпись	Дата



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

сущ. положение	пред. проект	
—	—	Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
—	—	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
•		5. поворотные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Функциональные зоны:

сущ. положение	пред. проект	
■	■	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
■	■	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
■	■	Зона специализированной общественной застройки
■	■	Многофункциональная общественно-деловая зона

10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-02

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги с. Небьюкск - с. Реж - с. Артемовский - с. Качевское (устройство тротуаров и освещения на участках км 36+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа»

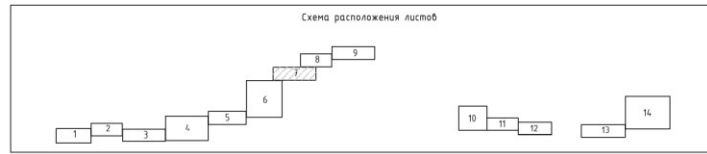
Имя	Колуч	Лист №	Дата
Составил	Кашир	14	09.25
Проверил	Русинава		09.25

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

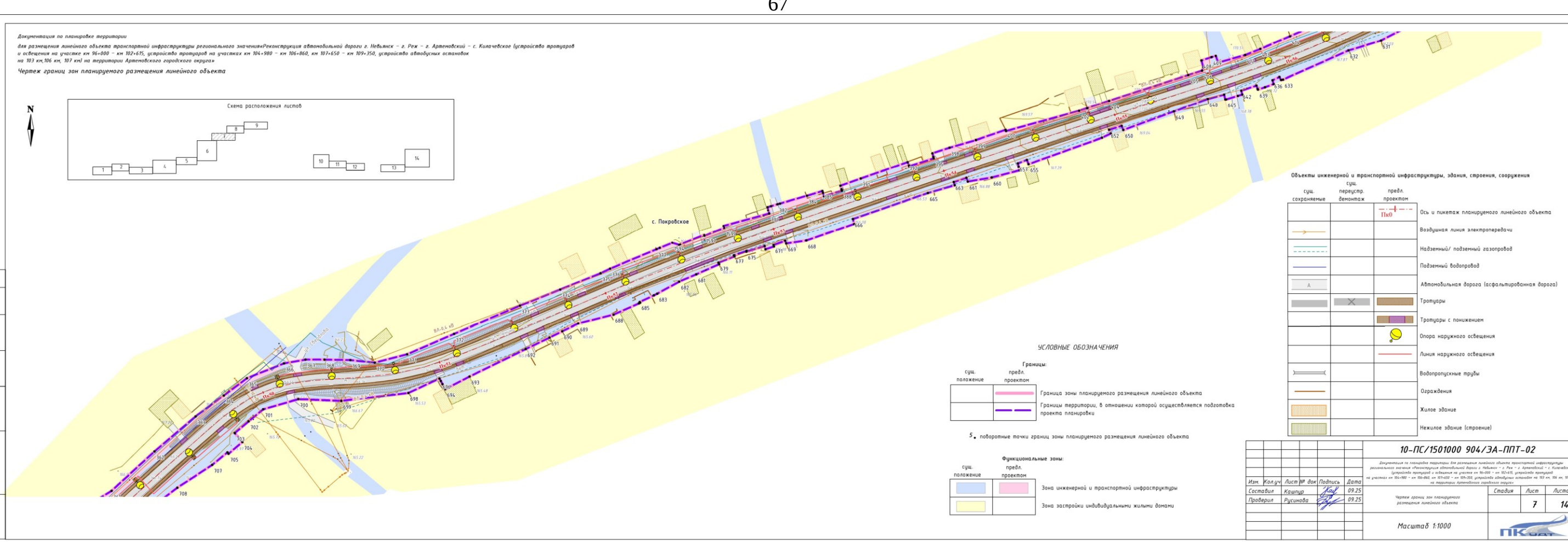
Стадия	Лист	Листов
	5	14

Масштаб 1:1000

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения/Реконструкция автомобильной дороги г. Небьюк - г. Реж - г. Арменский - с. Калачевское (устройство тротуаров
 и освещения на участке км 36+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автостоянок
 на 103 км, 106 км, 107 км на территории Арменского городского округа)
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Согласовано	Дата
Должность	
Фамилия	
Власть	№
Подпись	
Имя	№
Подпись	
Имя	№
Подпись	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:
 сущ. положение: [solid line] Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 префл. проектом: [dashed line] Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 5. поворотные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Функциональные зоны:
 сущ. положение: [blue box] Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
 префл. проектом: [pink box] Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 [green box] Зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады)
 [purple box] Многофункциональная общественно-деловая зона

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

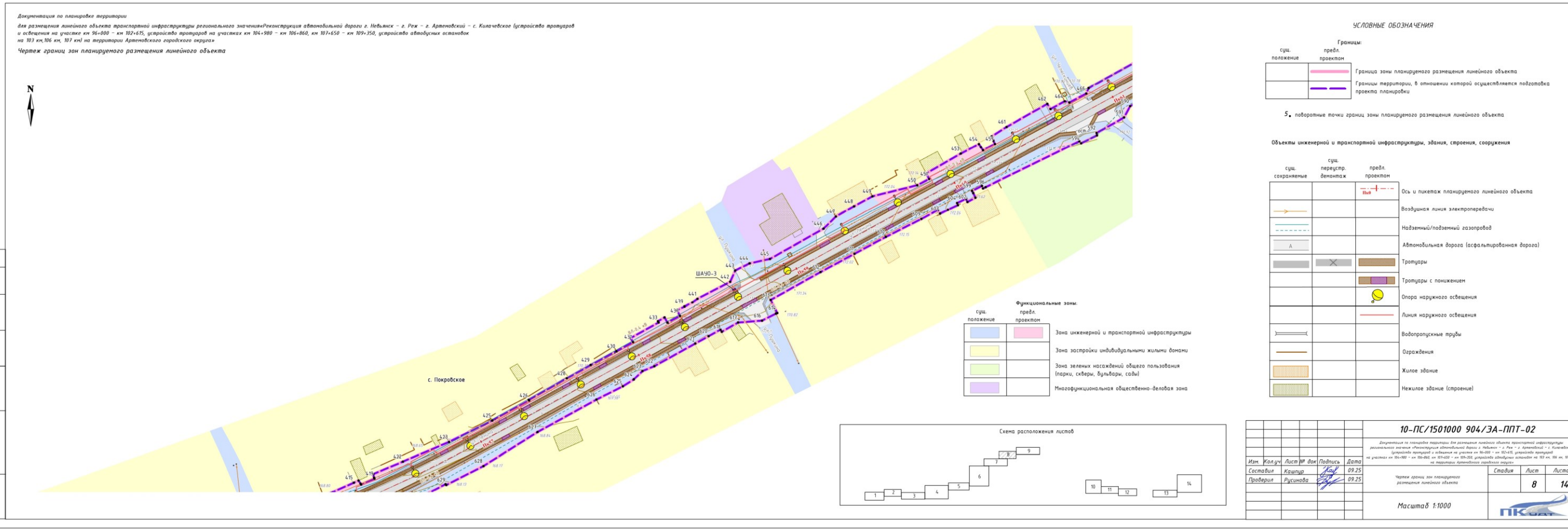
сущ. сокращения	сущ. деномаяж	префл. проектом	
		—+—+—+—	Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
→			Воздушная линия электропередачи
---			Надземный/подземный газопровод
---			Подземный водопровод
Δ			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
---			Тротуары
---			Тротуары с понижением
		○	Опора наружного освещения
		—	Линия наружного освещения
---			Водопроводные трубы
---			Ограждения
		□	Жилые здания
		□	Нежилые здания (строения)

10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-02			
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги в Небьюк - г. Реж - г. Арменский - с. Калачевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 36+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автостоянок на 103 км, 106 км, 107 км на территории Арменского городского округа)»</small>			
Имя	Колуч	Лист №	Дата
Составил	Кашир	7	09.25
Проверил	Русинава	8	09.25
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта		Стадия	Лист
Масштаб 1:1000			Листов
			7
			14

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения/Реконструкция автомобильной дороги г. Небьюк - г. Реж - г. Арменский - с. Калачевское (устройство тротуаров
 и освещения на участке км 36+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автостоянок
 на 103 км, 106 км, 107 км на территории Арменского городского округа)
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Согласовано	Дата
Должность	
Фамилия	
Власть	№
Подпись	
Имя	№
Подпись	
Имя	№
Подпись	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:
 сущ. положение: [solid line] Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 префл. проектом: [dashed line] Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 5. поворотные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Функциональные зоны:
 сущ. положение: [blue box] Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
 префл. проектом: [pink box] Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 [green box] Зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады)
 [purple box] Многофункциональная общественно-деловая зона

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сокращения	сущ. деномаяж	префл. проектом	
		—+—+—+—	Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
→			Воздушная линия электропередачи
---			Надземный/подземный газопровод
---			Подземный водопровод
Δ			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
---			Тротуары
---			Тротуары с понижением
		○	Опора наружного освещения
		—	Линия наружного освещения
---			Водопроводные трубы
---			Ограждения
		□	Жилые здания
		□	Нежилые здания (строения)

10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-02			
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги в Небьюк - г. Реж - г. Арменский - с. Калачевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 36+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автостоянок на 103 км, 106 км, 107 км на территории Арменского городского округа)»</small>			
Имя	Колуч	Лист №	Дата
Составил	Кашир	8	09.25
Проверил	Русинава	7	09.25
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта		Стадия	Лист
Масштаб 1:1000			Листов
			8
			14

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Небьюкск - г. Реж - г. Армендовский - с. Качевское (устройство тротуаров и освещения на участках км 36+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Армендовского городского округа»
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

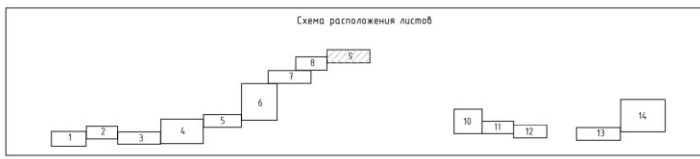
Границы:		
сущ. положение	предл. проектом	
		Граница населенного пункта
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

5. поворотные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Функциональные зоны:		
сущ. положение	предл. проектом	
		Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
		Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		Зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады)

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

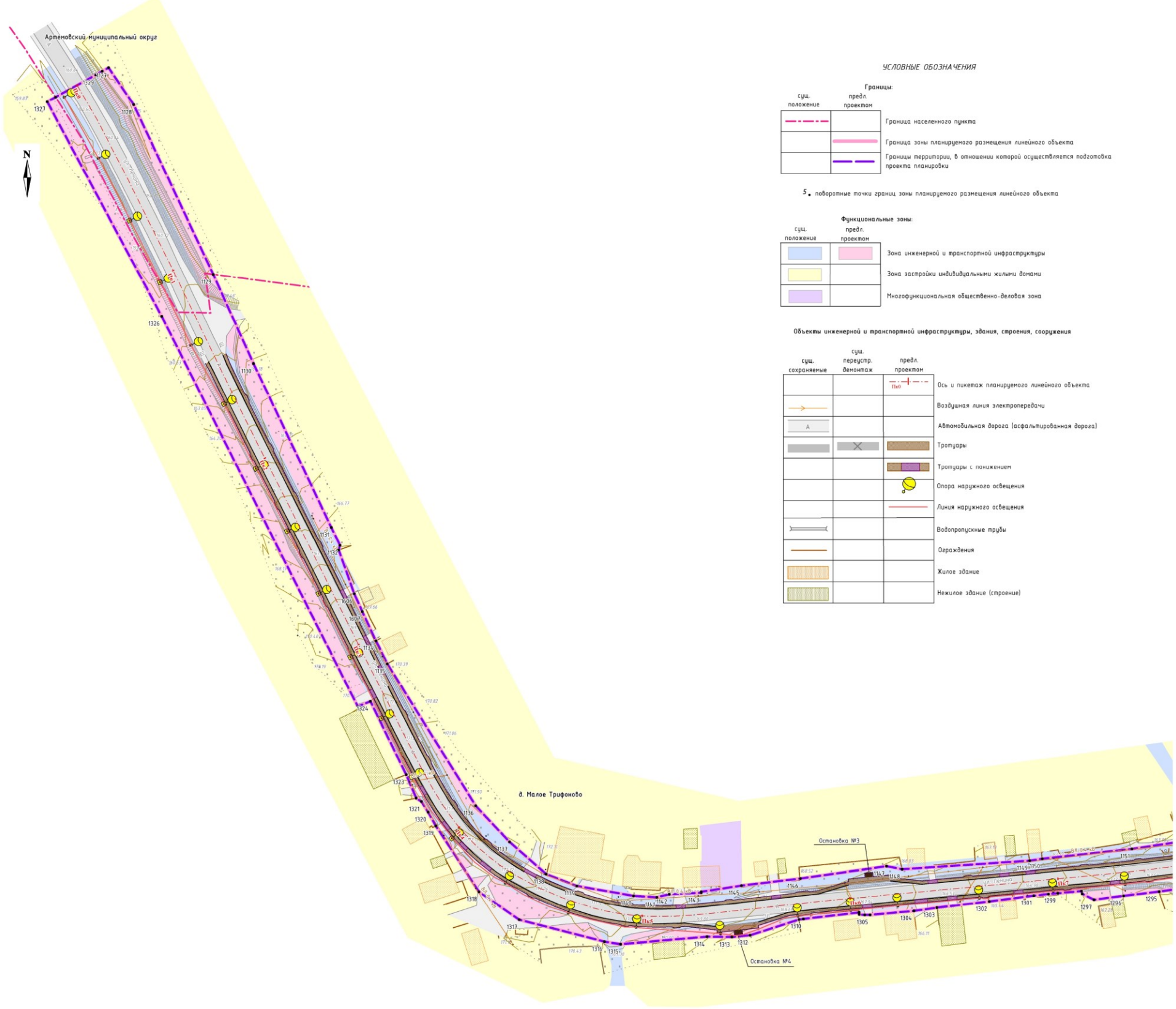
сущ. сохранение	сущ. перестр. демонтаж	предл. проектом	
			Ось и пакетная планировка линейного объекта
			Воздушная линия электропередачи
			Наземный/подземный газопровод
			Подземный водопровод
			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
			Тротуары
			Тротуары с понижением
			Опора наружного освещения
			Линия наружного освещения
			Водопрпускные трубы
			Ограждение
			Жилые здания
			Нежилое здание (строение)



10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-02			
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Небьюкск - г. Реж - г. Армендовский - с. Качевское (устройство тротуаров и освещения на участках км 36+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Армендовского городского округа»</small>			
Изм.	Кол-во	Лист № док.	Подпись
Составил	Каштур	14	09.25
Проверил	Русакова	14	09.25
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта			
Масштаб 1:1000		Стация	Лист
		9	14

Составитель	Подпись	Дата
Должность	Фамилия	
Исполнитель	Подпись	Дата
Должность	Фамилия	

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения Реконструкция автомобильной дороги г. Нефтекамск - г. Реж - г. Арменовский - с. Килачевское (устройство тротуаров
 и освещения на участках км 96+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+860, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок
 на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Арменовского городского округа
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

сущ. положение	предл. проектом	Граница населенного пункта
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

5. поворотные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Функциональные зоны:

сущ. положение	предл. проектом	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
		Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		Многофункциональная общественно-деловая зона

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
			Воздушная линия электропередачи
			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
			Тротуары
			Тротуары с покрытием
			Опора наружного освещения
			Линия наружного освещения
			Возвратные трубы
			Ограждения
			Жилое здание
			Нежилое здание (строение)



10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-02				
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения Реконструкция автомобильной дороги г. Нефтекамск - г. Реж - г. Арменовский - с. Килачевское (устройство тротуаров и освещения на участках км 96+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+860, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Арменовского городского округа</small>				
Изм.	Калачи	Лист № док	Подпись	Дата
Составил	Кашур			09.25
Проверил	Русинава			09.25
<small>Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта</small>				
Масштаб 1:1000			Стандарт	Лист 10 / 14

Составлено	Формат	Подпись	Дата
Визир	информ		
Имя и фамилия	Подпись	Дата	

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Небьюк - г. Реж - г. Арменский - с. Качевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 36+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км на территории Арменского городского округа»
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Функциональные зоны:

сущ. положение	предл. проектом	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
сущ. положение	предл. проектом	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
сущ. положение	предл. проектом	Зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

сущ. положение	предл. проектом	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
сущ. положение	предл. проектом	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

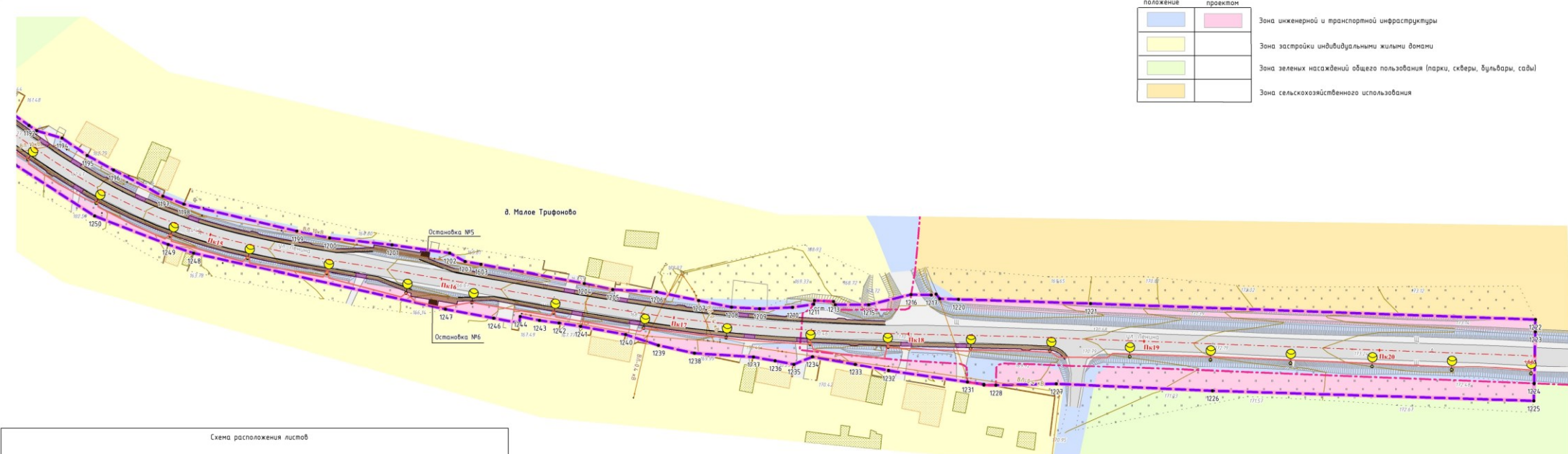
5. поворотные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Воздушная линия электропередачи
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Тротуары
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Тротуары с понижением
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Опора наружного освещения
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Линия наружного освещения
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Водопроводные трубы
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Ограждения
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Жилое здание
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Нежилое здание (строение)

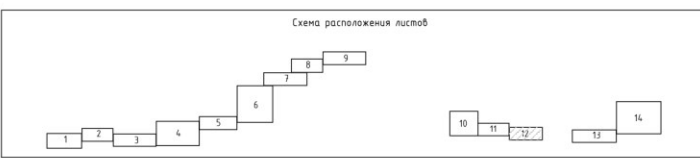
10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-02			
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Небьюк - г. Реж - г. Арменский - с. Качевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 36+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км на территории Арменского городского округа)»</small>			
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись
Составил	Каштур	Русава	09.25
Проверил	Русава	Русава	09.25
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта			Стадия
Масштаб 1:1000			Лист
			Листов
			11 14

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Небьюк - г. Реж - г. Арменский - с. Качевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 36+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км на территории Арменского городского округа)»
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Функциональные зоны:

сущ. положение	предл. проектом	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
сущ. положение	предл. проектом	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
сущ. положение	предл. проектом	Зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады)
сущ. положение	предл. проектом	Зона сельскохозяйственного использования



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

сущ. положение	предл. проектом	Граница населенного пункта
сущ. положение	предл. проектом	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
сущ. положение	предл. проектом	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

5. поворотные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Воздушная линия электропередачи
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Тротуары
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Тротуары с понижением
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Опора наружного освещения
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Линия наружного освещения
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Водопроводные трубы
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Ограждения
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Жилое здание
сущ. сохранение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Нежилое здание (строение)

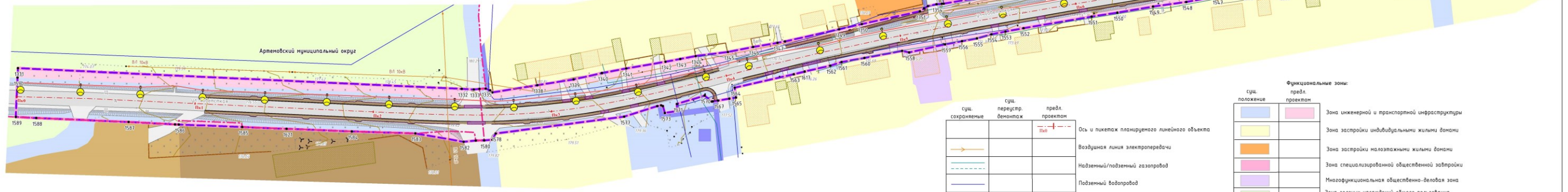
10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-02			
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Небьюк - г. Реж - г. Арменский - с. Качевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 36+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км на территории Арменского городского округа)»</small>			
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись
Составил	Каштур	Русава	09.25
Проверил	Русава	Русава	09.25
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта			Стадия
Масштаб 1:1000			Лист
			Листов
			12 14

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Небьюкис - г. Реж - г. Артемовский - с. Качевское (устройство тротуаров и освещения на участках км 36+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа»
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

сущ. положение	Границы: предл. проектн.	
		Граница населенного пункта
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

5. поворотные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта



сущ. сокращение	сущ. передпр. обознач.	предл. проектн.	
			Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
			Воздушная линия электропередачи
			Наземный/подземный газопровод
			Подземный водопровод
			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
			Тротуары
			Тротуары с понижением
			Опора наружного освещения
			Линия наружного освещения
			Водопропускные трубы
			Ограждения
			Жилое здание
			Нежилое здание (строение)

сущ. положение	предл. проектн.	
		Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
		Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		Зона застройки малоэтажными жилыми домами
		Зона специализированной общественной застройки
		Многофункциональная общественно-деловая зона
		Зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады)
		Зона инженерной инфраструктуры
		Иные зоны сельскохозяйственного назначения
		Производственная зона



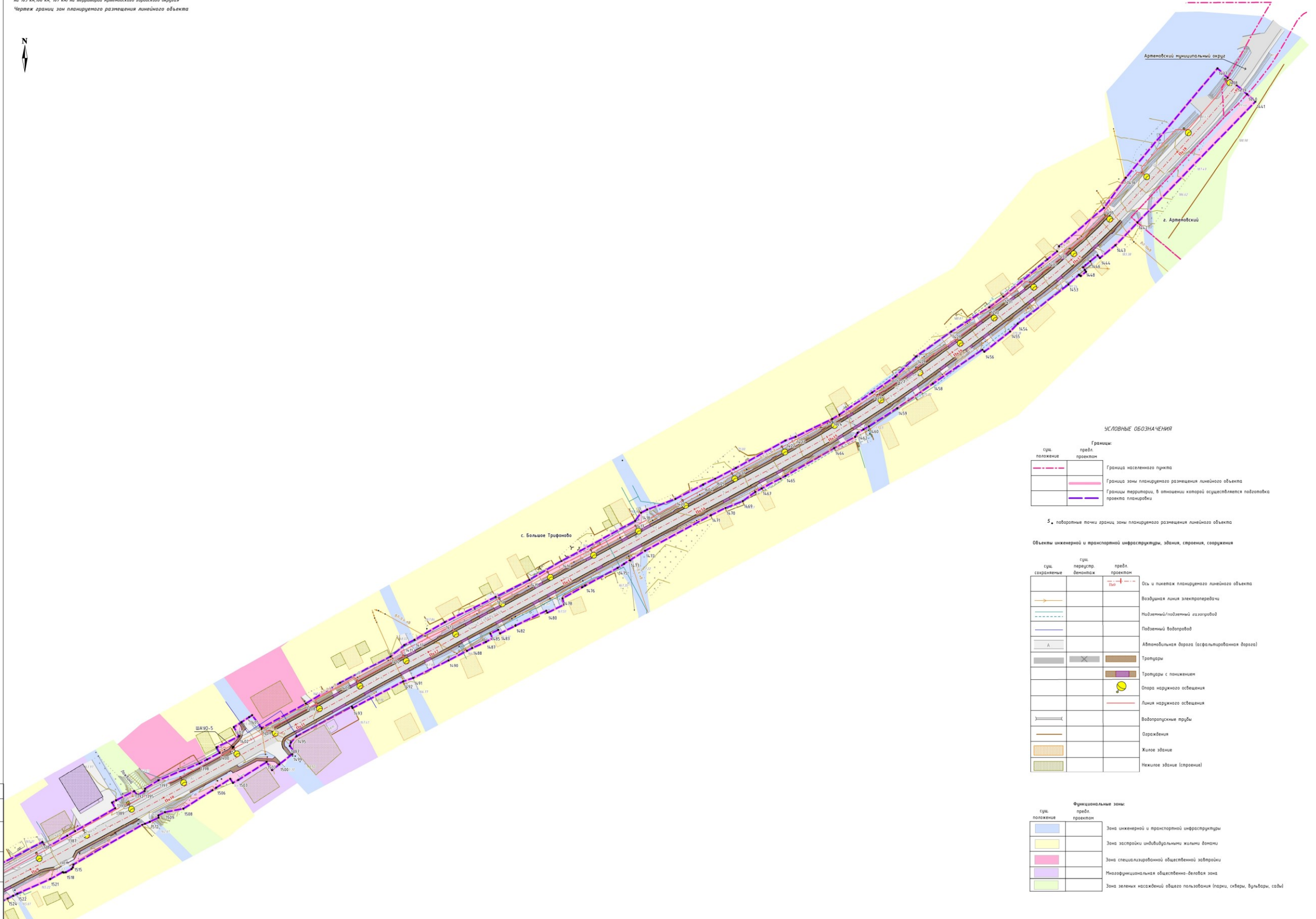
Согласовано	Подпись	Дата
Должность	Фамилия	
Визировано	Подпись	Дата
Должность	Фамилия	

10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-02			
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Небьюкис - г. Реж - г. Артемовский - с. Качевское (устройство тротуаров и освещения на участках км 36+000 - км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 - км 106+866, км 107+650 - км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа»</small>			
Изм.	Кол-во	Лист № док.	Подпись
Составил	Каштар	10	09.25
Проверил	Ручинава	11	09.25
Дата	Дата	Дата	Дата
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта			
Масштаб 1:1000			
Статус		Лист	Листов
13		14	



Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (электрическая автомобильная дорога с Наблюдения - в. Реч - в. Артемовский - с. Кичиновское (структурно-планировочная организация территории) на участках от 16+000 - км 102+415, в границах территории на участках от 104+180 - км 106+860, км 107+450 - км 109+250, в границах кадастровых кварталов на 103 кв. 06 кв. 107 кв на территории Артемовского городского округа

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

сущ. положение	предл. проектом	Границы:
		Граница населенного пункта
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

5. Обратные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сравнение	сущ. перенос	сущ. проектом	Объекты:
			Ось и линия планируемого линейного объекта
			Воздушная линия электропередачи
			Надземный/подземный газопровод
			Подземный водопровод
			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
			Тропушки
			Тропушки с покрытием
			Опора наружного освещения
			Линия наружного освещения
			Водопроводные трубы
			Ограждение
			Жилые здания
			Нежилые здания (строения)

Функциональные зоны:

сущ. положение	предл. проектом	Зоны:
		Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
		Зона застройки индивидуальными жилыми зданиями
		Зона специализированной общественной застройки
		Многофункциональная общественно-деловая зона
		Зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады)



10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-02				
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (электрическая автомобильная дорога с Наблюдения - в. Реч - в. Артемовский - с. Кичиновское (структурно-планировочная организация территории) на участках от 16+000 - км 102+415, в границах территории на участках от 104+180 - км 106+860, км 107+450 - км 109+250, в границах кадастровых кварталов на 103 кв. 06 кв. 107 кв на территории Артемовского городского округа)</small>				
Имя	Коллектив	Лист №	Дата	Страницы
Проверенный	Куратор	Рисунки	09.25	14 / 14
	Рисунки	09.25		
Масштаб 1:1000				

Составлено: Д.А.С. / Ф.И.О. / И.И.И.
 Проверено: Д.А.С. / Ф.И.О. / И.И.И.
 Дата: 09.25

73

Приложение № 4
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 25.05.2026 № 144-П

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях,
том 3, шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ПМТ-ТЧ



Общество с ограниченной ответственностью
«Проектная Компания «УралДорТехнологии»»

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа»

Основная часть

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях

Том 3

10-П






ГЧ

Главный инженер проекта



О.В. Горяева

Список разработчиков

Должность	Фамилия	Подпись
1	2	3
Главный инженер проекта	О.В. Горяева	
И.о. начальника отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	А.А. Лебедева	
Ведущий специалист отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	М.И. Русинова	
Специалист отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	А.И. Кашпур	
Инженер 1 категории Отдел проектирования объектов дорожно-транспортной инфраструктуры	В.К. Федорахина	

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов
1	2	3	4
I. Проект планировки территории			
Основная часть проекта планировки территории			
раздел 1 «Положение о размещении линейного объекта»			
1.1.1.	Текстовая часть Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-ТЧ	–	35
раздел 2 «Проект планировки территории. Графическая часть»			
1.2.1.	Чертеж красных линий. Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-01	1:1000	24
1.2.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-02	1:1000	14
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»			
1.3.1.	Пояснительная записка. Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-МО	–	69
раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»			
1.4.1.	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов). Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-МО-01	1:50000	1
1.4.2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, совмещенная со схемой границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-МО-02	1:1000	14
1.4.3.	Схема организации улично-дорожной сети, и движения транспорта, совмещенная со схемой конструктивных и планировочных решений Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-МО-03	1:1000	14
1.4.4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ППТ-МО-04	1:1000	15
II. Проект межевания территории			
Основная часть проекта межевания территории			
раздел 1 «Проект межевания территории. Текстовая часть»			
2.1.1.	Текстовая часть. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях.	–	79

1	2	3	4
	Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ПМТ-ТЧ		
раздел 2 «Проект межевания территории. Графическая часть»			
2.2.1.	Чертеж межевания территории. Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ПМТ-01	1:1000	14
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»			
2.3.1	Пояснительная записка Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ПМТ-МО	–	24
2.2.2	Выписки из Единого государственного реестра недвижимости	–	355
раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»			
2.4.1.	Чертеж фактического использования территории. Шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ПМТ-МО-ГЧ	1:1000	14

Введение	79
1. Сведения по установлению границ земельных участков.....	82
2. Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель	99
3. Перечень координат характерных точек уточняемых, образуемых земельных участков, частей земельных участков	99
4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	127
5. Вид разрешенного использования образуемых и существующих 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.....	152
Список используемых сокращений.....	153

Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа» разработана в рамках государственного контракта от 09.12.2022 № 10-ПС/1501000 904/ЭА, на основании приказа Государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» от 19.10.2022 № 671 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа» (далее – Приказ № 671).

При разработке документации по планировке территории использованы следующие нормативные правовые акты и нормативные документы:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный Закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

ГОСТ Р 52766-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы благоустройства. Общие требования, утвержденный приказом Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст;

постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;

постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции

объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

Закон Свердловской области от 26.04.2024 № 24-ОЗ «О наделении отдельных городских округов, расположенных на территории Свердловской области» (далее Закон № 24-ОЗ);

постановление Правительства Свердловской области от 25.01.2018 № 28-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспортного комплекса Свердловской области», с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

постановление Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области»;

схема территориального планирования Свердловской области (далее – СТП), утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области»;

Генеральный план Артемовского городского округа, утвержденный Решением Думы Артемовского городского округа от 27.12.2012 № 226, с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

Правила землепользования и застройки Артемовского городского округа, утвержденные решением Думы Артемовского городского округа от 05.16.2017 № 178, с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 14.12.2021 № П/0592 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке»;

приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 01.08.2023 № 435-П «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;

приказ Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 18.12.2024 № 534 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог регионального значения»;

руководящий документ системы РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

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

СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги;
постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» в 2025 году в составе следующих материалов:

отчетная документация по инженерно-геодезическим изысканиям шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ИГДИ от 2025 г.,

отчетная документация по инженерно-геологическим изысканиям шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ИГИ от 2025 г.,

отчетная документация по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ИГМИ от 2025 г.,

отчетная документация по инженерно-экологическим изысканиям шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ИЭИ от 2025 г.;

действующие государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта.

Документация по планировке территории выполнена в системе координат МСК-66.

1. Сведения по установлению границ земельных участков

Целью настоящего проекта является установление границ земельных участков, их категории земель и вида разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Невьянск – г. Реж – г. Артемовский – с. Килачевское (устройство тротуаров и освещения на участке км 96+000 – км 102+615, устройство тротуаров на участках км 104+980 – км 106+860, км 107+650 – км 109+350, устройство автобусных остановок на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Артемовского городского округа» (далее – линейный объект).

Артемовский городской округ преобразован в муниципальный округ с 01.01.2025 на основании Закона № 24-ОЗ.

Зона планируемого размещения линейного объекта установлена в границах кадастровых кварталов 66:02:1401001, 66:02:1401002, 66:02:1401003, 66:02:1501001, 66:02:1601002, 66:02:1601001.

Для формирования постоянной полосы отвода проектируемого линейного объекта предусмотрено дополнительное занятие земель из земель государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах: 66:02:1401001, 66:02:1401002, 66:02:1401003, 66:02:1501001, 66:02:1601002, 66:02:1601001, 66:02:1701015 и земельных участках с кадастровыми номерами: 66:02:1501001:362, 66:02:1501001:475, 66:02:1401001:123 (контур 2), 66:02:1401001:233, 66:02:1401001:775, 66:02:1401002:43, 66:02:1401002:74 (водящий земельный участок 66:02:1401002:333), 66:02:1401002:481, 66:02:1401002:536, 66:02:1401003:343, 66:02:1501001:11, 66:02:0000000:484 (контур 3, 4), 66:02:0000000:486 (контур 2), 66:02:0000000:1380 (контур 4, 6, 7, 9), 66:02:1601002:266.

По сведениям ЕГРН, в зоне размещения линейного объекта расположены земельные участки с кадастровыми номерами 66:02:1601001:23, 66:02:1601001:42, 66:02:1601001:43, 66:02:1601001:44, 66:02:1601001:45, 66:02:1601001:162, 66:02:1601001:165, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Фактически, границы названных земельных участков определяются на местности существующим ограждением, не пересекаются полосой отвода автомобильной дороги, изъятию не подлежат, т. к. являются смежными с образуемым земельным участком. Уточнение местоположения границ, названных земельных участков, будет осуществлено на стадии проведения кадастровых работ по установлению границ земельных участков для размещения линейного объекта.

Также, при подготовке документации по планировке территории в ходе анализа материалов инженерно-геодезических изысканий, полученных сведений ЕГРН по объекту установлено, что существующее полотно автомобильной дороги регионального значения в соответствии с имеющимися сведениями ЕГРН относительно земельного участка с кадастровым номером 66:02:1601001:23, частично расположено в его границах. Указанное обстоятельство позволяет предположить наличие реестровой ошибки. Земельный участок с кадастровым

номером 66:02:1601001:165 является смежным с земельным участком 66:02:1601001:23, границы декларированные. Фактически, границы названных земельных участков определяются на местности существующим ограждением, не пересекаются полосой отвода автомобильной дороги, изъятию для государственных нужд не подлежат, являются смежными с образуемым земельным участком. Уточнение местоположения границ названных земельных участков будет осуществлено на стадии проведения кадастровых работ по установлению границ земельных участков для размещения линейного объекта.

Выполнение кадастровых работ в связи с уточнением местоположения границ и исправлением реестровой ошибки в отношении названного земельного участка настоящим проектом не предусмотрено.

Также, проектом межевания территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в местоположении уточненного единого землепользования с кадастровым номером 66:02:0000000:108, предоставленного в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автодорог» (в отношении условного участка 66:02:1701015:243, входящего в состав единого землепользования), с целью исключения пересечения с единым землепользованием 66:02:0000000:375 с видом разрешенного использования – для эксплуатации земель в полосе отвода железной дороги (Шарташ-Тавда 91 -144 км) (входящий условный земельный участок 66:02:1601001:129) и исключения чересполосицы между условными участками 66:02:1601001:130 и 66:02:1701015:243, входящими в состав единого землепользования 66:02:0000000:108. Перечень координат характерных точек уточняемых земельных участков представлен в таблице № 7.

При разработке проекта межевания территории за основу приняты границы зоны планируемого размещения линейного объекта. Перечень земельных участков, попадающих в границу территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в таблице № 1 материалов по обоснованию проекта межевания территории.

Образование земельных участков под постоянную полосу отвода автодороги выполнено по следующему принципу:

- образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
- образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- образование земельных участков из земельных участков, находящихся в частной собственности (подлежат изъятию для государственных нужд).

Перечень образуемых земельных участков представлен в таблице № 1.

Перечень уточняемых земельных участков представлен в таблице № 2.

Перечень образуемых и существующих (учтенных) земельных участков, в отношении которых предполагается их изъятие для государственных нужд, представлен в таблице № 3.

Структура обозначения образуемых земельных участков и их частей (условный номер) принята в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 14.12.2021 №П/0592

«Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке».

Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Характеристики исходного (изменяемого) земельного участка						Характеристики образуемого земельного участка									
	Кадастровый номер земельного участка/ кадастрового квартала	Площадь земельного участка, кв. м	Местоположение	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Правообладатель	Возможные способы образования	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Местоположение	Отнесен не к территории общего пользования	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (код по классификатору)	Категория земель образуемого земельного участка	Цель использования образуемого земельного участка	Необходимость изъятия для государственных нужд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	66:02:1501001, 66:02:1601002	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:3У6	(1) 2831-2832, 1993, 1992, 2834-2836 (2) 2839-2847 (3) 2858-2874	1766 (1) 397,20 (2) 73,91 (3) 1294,93	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ	не относится	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности*	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
2	66:02:1501001:362	152897	Свердловская область, Артемовский район, в 90 метрах по направлению на северо-восток от дома №3 по ул. Ленина в д. Малое Трифоново	для ведения сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Физическое лицо, Собственность 66-66-35/661/2013-802 12.04.2013	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:02:1501001:362:3У1	2848-2857, 2843, 2842	1191	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ	не относится	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности*	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд
3	66:02:1501001:475	453249	Свердловская область, р-н Артемовский, в 100 метрах по направлению на север от д. Малое Трифоново	для ведения сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Артемовский городской округ, Собственность № 66:02:1501001:475-66/035/2018-1 от 14.11.2018; Аренда, Общество с ограниченной ответственностью "Флореста", ИНН: 6674365697, 66:02:1501001:475-66/102/2023-3, Договор аренды земельного участка, № 85/2022-з, выдан 29.11.2022, Срок действия 29.11.2022 - 29.11.2071	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:02:1501001:475:3У1	1994, 1993, 2833, 2832, 2837, 2838	416	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ	не относится	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности*	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
с. Покровское																
4	66:02:1401001, 66:02:1401002, 66:02:1401003, 66:02:1501001, 66:02:1601001, 66:02:1601002	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ1	(1) 1-50 (2) 51-168 (3) 169-273 (4) 274-280 (5) 281-288 (6) 289-295 (7) 296-307 (8) 308-340 (9) 341-490, 1591 (10) 491-520 (11) 521-566 (12) 567-613 (13) 614-670 (14) 671-697 (15) 698-720 (16) 721-758 (17) 759-789 (18) 790-844 (19) 845-876 (20) 877-926 (21) 927-983 (22) 984-1137, 1592, 1593 (23) 985-987 (24) 988-996 (25) 997-1011 (26) 1012-1024 (27) 1025-1031 (28) 1032-1148 (29) 1149-1157 (30) 1158-1191 (31) 1192-1211 (32) 1212-1253 (33) 1254-1294 (34) 1295-1138 (35) 1339-1351 (36) 1352-1401 (37) 1402-1454 (38) 1455-1495 (39) 1496-1535 (40) 1536-1622 (41) 1623-1660 (42) 1661-1670 (43) 1671-1746 (44) 1747-1767	49974 (1) 2342,45 (2) 4264,11 (3) 2340,12 (4) 65,52 (5) 52,65 (6) 56,25 (7) 116,11 (8) 473,55 (9) 4760,36 (10) 587,69 (11) 1035,73 (12) 4083,58 (13) 840,67 (14) 691,23 (15) 392,60 (16) 438,19 (17) 654,05 (18) 1186,96 (19) 558,06 (20) 769,61 (21) 1311,23 (22) 4465,66 (23) 24,99 (24) 267,08 (25) 453,93 (26) 335,98 (27) 50,92 (28) 2702,74 (29) 515,15 (30) 824,36 (31) 421,83 (32) 1032,55 (33) 674,33 (34) 627,49 (35) 83,59 (36) 1086,74 (37) 699,62 (38) 1163,44 (39) 687,03 (40) 2409,94 (41) 847,06 (42) 72,12 (43) 2095,58 (44) 1410,71	обл. Свердловская, Артемковский муниципальны й округ, с. Покровское	относит ся	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населён ных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобиль- ной дороги	-
5	66:02:1401001, 66:02:1401002	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ2	(1)1768-1779 (2) 1780-1793 (3) 1794-1811 (4) 341-347, 488, 489,	682 (1) 143,20 (2) 264,28 (3) 224,42 (4) 50,58	обл. Свердловская, Артемковский муниципальны й округ, с. Покровское	относит ся	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населён ных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобиль- ной дороги	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	66:02:1401001:123 (контур 2)	2398	обл. Свердловская, р-н Артемковский, с. Покровское, ул. Ленина, дом 44	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Земли населенных пунктов	Физическое лицо, Собственность 66-66-35/021/2010- 044 от 14.05.2010	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:02:1401001: 123:3У1	142, 141, 140, 139	25	обл. Свердловская, Артемковский муниципальный округ, с. Покровское	относит ся	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населенных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобиль- ной дороги	подлежит изъятию для государств енных нужд
7	66:02:1401001:233	1429	обл. Свердловская, р-н Артемковский, с. Покровское, ул. Ленина, дом 162	для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населенных пунктов	Физическое лицо, Собственность 66:02:1401001:233- 66/289/2023-2 от 17.01.2023	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:02:1401001: 233:3У1	590, 589, 588, 672, 671	31	обл. Свердловская, Артемковский муниципальный округ, с. Покровское	относит ся	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населенных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобиль- ной дороги	подлежит изъятию для государств енных нужд
8	66:02:1401001:775	6768	Свердловская область, Артемковский район, с. Покровское, в 150 метрах по направлению на запад от дома № 1 по улице Ленина	ведение огородничеств а	Земли населенных пунктов	Физическое лицо, Договор аренды земельного участка, № 77/2017-з, выдан 19.12.2017, дата государственной регистрации: 08.02.2018, номер государственной регистрации: 66:02:1401001:775- 66/035/2018-1	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:02:1401001: 775:3У1	1812, 52, 51, 1814-1817, 1819	1024	обл. Свердловская, Артемковский муниципальный округ, с. Покровское	относит ся	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населенных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобиль- ной дороги	подлежит изъятию для государств енных нужд
9	66:02:1401002:43	2867	обл. Свердловская, р-н Артемковский, с. Покровское, ул. Ленина, дом 219	для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населенных пунктов	Физическое лицо, Собственность 66:02:1401002:43- 66/102/2023-1 от 25.07.2023	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:02:1401002: 43:3У1	1124-1121, 1119, 1118, 1820	78	обл. Свердловская, Артемковский муниципальный округ, с. Покровское	относит ся	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населенных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобиль- ной дороги	подлежит изъятию для государств енных нужд
10	66:02:1401002:74 (вх. 66:02:1401002:333)	4516	обл. Свердловская, р-н Артемковский, с. Покровское, ул. Ленина, дом 212	для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населенных пунктов	Физическое лицо, Собственность 66-01/35-27/2005- 185 от 22.12.2005	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:02:1401002: 74:3У1	827-828, 927-928	9	обл. Свердловская, Артемковский муниципальный округ, с. Покровское	относит ся	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населенных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобиль- ной дороги	подлежит изъятию для государств енных нужд

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	66:02:1401002:481	2604	обл. Свердловская, р-н Артемовский, с. Покровское, ул. Ленина, дом 201	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Земли населенных пунктов	Физическое лицо, Собственность 66-66-35/019/2008-126 от 21.07.2008	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:02:1401002:481:3У1	1028, 1027, 1821, 1033, 1032	52	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Покровское	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населенных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд
12	66:02:1401002:536	13597	Свердловская область, Артемовский район, с. Покровское, в 20 метрах по направлению на юго-восток от дома №274 по ул. Ленина	под объект природоохранного назначения (парк)	Земли населенных пунктов	Территориальное управление села Покровское с подведомственной территорией населенного пункта поселок Заболотье Администрации Артемовского городского округа, ИНН: 6677015524, Постоянное (бессрочное) пользование 66:02:1401002:536-66/125/2023-2 от 25.10.2023	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:02:1401002:536:3У1	1016, 1015, 1821-1827, 1150, 1149, 1828-1843	1994	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Покровское	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населенных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд
13	66:02:1401003:343	2236	обл. Свердловская, р-н Артемовский, с. Покровское, ул. Ленина, дом 366	личное подсобное хозяйство	Земли населенных пунктов	Физическое лицо, Собственность 66:02:1401003:343-66/102/2024-8 от 06.05.2024	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:02:1401003:343:3У1	1642, 1641, 1663, 1662, 1844, 1643	32	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Покровское	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населенных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд
д. Малое Трифоново																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	66:02:1501001	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУЗ	(1) 1845-1854 (2) 1855-1861 (3) 1862-1904 (4) 1905-1924 (5) 1925-1934 (6) 1935-1943 (7) 1944-1954 (8) 1955-1975 (9) 1976-2000 (10) 2001-2019 (11) 2020-2032 (12) 2033-2048 (13) 2091-2121 (14) 2122-2132 (15) 2132-2143	11583 (1) 2219,36 (2) 936,00 (3) 1945,19 (4) 666,31 (5) 335,59 (6) 110,01 (7) 258,76 (8) 579,17 (9) 827,22 (10) 367,32 (11) 100,58 (12) 452,98 (13) 831,25 (14) 100,97 (15) 1852,41	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Покровское	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
15	66:02:1501001	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ4	(1) 2024, 2049-2090, 2145-2159 (2) 1905-1906, 1921-1924	2443 (1) 2413,40 (2) 29,31	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, д. Малое Трифоново	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
16	66:02:1501001:11	2004	обл. Свердловская, р-н Артемовский, д. Малое Трифоново, ул. Ленина, дом 22	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Земли населённых пунктов	Общая долевая собственность, 1/4, 66-66/035-66/035/660/2015-2866/5 09.10.2015, Общая долевая собственность, 1/4 66-66/035-66/035/660/2015-2866/4 09.10.2015, Общая долевая собственность, 1/4 66-66/035-66/035/660/2015-2866/3 09.10.2015, Общая долевая собственность, 1/4 66-66/035-66/035/660/2015-2866/2 09.10.2015	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:02:1501001:11:ЗУ1	2025, 2024, 2159	26	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, д. Малое Трифоново	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд
с. Большое Трифоново																
17	66:02:1601001, 66:02:1601002	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ5	(1) 2121-2167 (2) 2168-2178 (3) 2179-2194 (4) 2195-2201, 2202-2205 (5) 2206-2211 (6) 2212-2222 (7) 2223-2230	9622 (1) 117,69 (2) 142,86 (3) 253,64 (4) 323,04 (5) 31,61 (6) 118,87 (7) 83,75	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Большое Трифоново	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
									(8) 2231-2244 (9) 2245-2250 (10) 2251-2276 (11) 2277-2294 (12) 2295-2316 (13) 2317-2339 (14) 2340-2344 (15) 2345-2349 (16) 2350-2353 (17) 2354-2369 (18) 2370-2384 (19) 2385-2388 (20) 2389-2402 (21) 2403-2427 (22) 2428-2442 (23) 2443-2462, 2588, 2463- 2471 (24) 2472-2488 (25) 2489-2506 (26) 2507-2515	(8) 359,64 (9) 46,16 (10) 601,23 (11) 424,10 (12) 517,06 (13) 369,05 (14) 133,33 (15) 51,90 (16) 9,17 (17) 219,92 (18) 344,61 (19) 9,33 (20) 325,37 (21) 603,71 (22) 919,62 (23) 2585,15 (24) 293,44 (25) 560,83 (26) 177,27							
18	66:02:0000000:484 (контур 3, 4)	3571	обл. Свердловская, р-н Артемовский, с. Большое Трифоново, ул. Новая, ул. Некрасова, ул. Совхозная	под строительство объектов инженерной инфраструкту ры (газопровод низкого давления)	Земли населенны х пунктов	Муниципальное казенное учреждение Артемовского городского округа «Жилкомстрой», ИНН: 6602009869, Собственность 66-66-35/661/2012- 416 от 20.07.2012	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:02:0000000: 484:3У1	(1) 2516, 2230, 2229, 2228, 2517, 2231, 2518,2244, 2519-2523 (2) 2208, 2554, 2525, 2209	302 (1) 285,84 (2) 16,17	обл. Свердловская, Артемовский муниципальны й округ, с. Большое Трифоново	относит ся	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населён ных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобиль- ной дороги	подлежит изъятию для государств енных нужд	
19	66:02:0000000:486 (контур 2)	1573	обл. Свердловская, р-н Артемовский, с. Большое Трифоново, ул. Некрасова, ул. Советская, ул. Новая, ул. Чапаева, ул.Ворошилова	под строительство газопровода низкого давления	Земли населенны х пунктов	Муниципальное казенное учреждение Артемовского городского округа «Жилкомстрой», ИНН: 6602009869, Постоянное (бессрочное) пользование 66-66-35/662/2012- 52 от 02.08.2012	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:02:0000000: 486:3У1	2192, 2191, 2527, 2516, 2523, 2528, 2529, 2198, 2197, 2196	316	обл. Свердловская, Артемовский муниципальны й округ, с. Большое Трифоново	относит ся	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населён ных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобиль- ной дороги	подлежит изъятию для государств енных нужд	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	66:02:0000000:1380 (контур 4, 6, 7, 9)	2381	Свердловская область, Артемовский район, с. Большое Трифоново, ул. Некрасова, ул. Советская, ул. Новая, ул. Чапаева	под строительство водопровода	Земли населенных пунктов	Муниципальное казенное учреждение Артемовского городского округа «Жилкомстрой», ИНН: 6602009869, Постоянное (бессрочное) пользование 66-66-35/661/2014-364 от 07.03.2014	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:02:0000000:1380:ЗУ1	(1) 2191, 2190, 2189, 2188, 2532, 2223, 2230, 2516, 2527 (2) 2191, 2190, 2189, 2188, 2532, 2223, 2230, 2516, 2527 (3) 2517, 2533, 2233, 2232, 2231 (4) 2534-2536, 2252, 2251, 2537, 2245, 2250, 2538, 2217, 2216, 2215	531 (1) 49,77 (2) 227,57 (3) 18,43 (4) 235,34	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Большое Трифоново	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населенных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд
21	66:02:1601002:266	23088	Российская Федерация, Свердловская область, Артемовский муниципальный округ, село Большое Трифоново, улица Советская, земельный участок 2Е	под объект промышленности (промплощадка)	Земли населенных пунктов	Физическое лицо, Собственность № 66-66/035-66/035/660/2016-1099/2 от 07.06.2016	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:02:1601002:266:ЗУ1	2539-2542	80	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Большое Трифоново	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населенных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд
г. Артемовский																
22	66:02:1601002	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ7	2508, 2507, 2586, 2587, 2543, 2544	742	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, г. Артемовский	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населенных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-

Примечание:

- в столбце 2 в скобках указан кадастровый номер условного земельного участка, входящего в состав единого землепользования, например, 66:02:1401002:74 (вх. 66:02:1401002:333);
- в столбце 10 в скобках указан номер контура земельного участка, а затем номера характерных точек образуемых земельных участков, например, (1) 1-6;
- в столбце 11 в скобках указан номер контура земельного участка, а затем его площадь, например, (1)1263,51;

- * земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Таблица № 2

Перечень уточняемых земельных участков

№ п/п	Характеристики исходного (изменяемого) земельного участка						Уточняемые характеристики земельного участка		Вид кадастровых работ
	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Местоположение	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Правообладатель	Номера характерных точек уточняемого земельного участка	Уточненная площадь земельного участка, кв. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12
1	66:02:0000000:108 (вх 66:02:1701015:243)	651253 (951)	обл. Свердловская, р-н Артемовский, автодорога «г.Невянск-г.Реж-г.Артемовский-с.Килачевское»	под автомобильную дорогу	Земли промышленности*	Свердловская область, Собственность 66-66-35/038/2010-411 от 25.01.2011, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110, Постоянное (бессрочное) пользование 66-66-35/033/2010-013 от 08.12.2010	1-24	951	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка

Примечание:

- В соответствии с пунктом 32 статьи 26 Федерального Закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, в результате выполненных кадастровых работ в связи с уточнением местоположения и площади земельного участка, уточненная площадь может отличаться от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, на величину не более чем предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, или, если такой размер не установлен, на величину не более чем десять процентов площади;
- * земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Перечень образуемых и существующих (учтенных) земельных участков, в отношении которых предполагается их изъятие для государственных нужд

№ пп/п	Характеристики исходного (изменяемого) земельного участка					Характеристики образуемого/учтенного земельного участка, подлежащего изъятию						Объекты недвижимого имущества, расположенные в границах образуемого/учтенного земельного участка, подлежащего изъятию
	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Правообладатель	Условный номер образуемого или кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Устанавливаемый вид разрешенного использования земельного участка (код по классификатору)	Устанавливаемая категория земель	Устанавливаемое местоположение	Цель использования изымаемого земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	66:02:1501001:362	152897	для ведения сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Физическое лицо, Собственность 66-66-35/661/2013-802 12.04.2013	66:02:1501001:362:3У1	1191	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт (7.2)	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	–
2	66:02:1501001:475	453249	для ведения сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Артемовский городской округ, Собственность № 66:02:1501001:475-66/035/2018-1 от 14.11.2018; Аренда, Общество с ограниченной ответственностью «Флореста», ИНН: 6674365697, 66:02:1501001:475-66/102/2023-3, Договор аренды земельного участка, № 85/2022-з, выдан 29.11.2022, Срок действия 29.11.2022 - 29.11.2071	66:02:1501001:475:3У1	416	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт (7.2)	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	–
с. Покровское												
3	66:02:1401001:123 (контур 2)	2398	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Земли населенных пунктов	Физическое лицо, Собственность 66-66-35/021/2010-044 от 14.05.2010	66:02:1401001:123:3У1	25	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Покровское	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	–
4	66:02:1401001:233	1429	для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	Физическое лицо, Собственность 66:02:1401001:233-66/289/2023-2 от 17.01.2023	66:02:1401001:233:3У1	31	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Покровское	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	–
5	66:02:1401001:775	6768	ведение огородничества	Земли населенных пунктов	Физическое лицо, Договор аренды земельного участка, № 77/2017-з, выдан 19.12.2017, дата государственной регистрации: 08.02.2018, номер государственной регистрации: 66:02:1401001:775-66/035/2018-1	66:02:1401001:775:3У1	1024	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Покровское	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	–
6	66:02:1401002:43	2867	для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населенных пунктов	Физическое лицо, Собственность 66:02:1401002:43-66/102/2023-1 от 25.07.2023	66:02:1401002:43:3У1	78	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Покровское	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	66:02:1401002:74 (вх. 66:02:1401002:333)	4516	для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	Физическое лицо, Собственность 66-01/35-27/2005-185 от 22.12.2005	66:02:1401002 :74:3У1	9	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Покровское	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
8	66:02:1401002:481	2604	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Земли населённых пунктов	Физическое лицо, Собственность 66-66-35/019/2008-126 от 21.07.2008	66:02:1401002 :481:3У1	52	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Покровское	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
9	66:02:1401002:536	13597	под объект природоохранного назначения (парк)	Земли населённых пунктов	ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕЛА ПОКРОВСКОЕ С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ПОСЕЛОК ЗАБОЛОТЬЕ АДМИНИСТРАЦИИ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 6677015524, Постоянное (бессрочное) пользование 66:02:1401002:536-66/125/2023-2 от 25.10.2023	66:02:1401002 :536:3У1	1994	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Покровское	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
10	66:02:1401003:343	2236	личное подсобное хозяйство	Земли населённых пунктов	Физическое лицо, Собственность 66:02:1401003:343-66/102/2024-8 от 06.05.2024	66:02:1401003 :343:3У1	32	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Покровское	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
д. Малое Трифоново												
11	66:02:1501001:11	2004	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Земли населённых пунктов	Общая долевая собственность, 1/4, 66-66/035-66/035/660/2015-2866/5 09.10.2015, Общая долевая собственность, 1/4 66-66/035-66/035/660/2015-2866/4 09.10.2015, Общая долевая собственность, 1/4 66-66/035-66/035/660/2015-2866/3 09.10.2015, Общая долевая собственность, 1/4 66-66/035-66/035/660/2015-2866/2 09.10.2015	66:02:1501001 :11:3У1	26	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, д. Малое Трифоново	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
с. Большое Трифоново												
12	66:02:0000000:484 (контур 3, 4)	3571	под строительство объектов инженерной инфраструктуры (газопровод низкого давления)	Земли населённых пунктов	Муниципальное казенное учреждение Артемовского городского округа «Жилкомстрой», ИНН: 6602009869, Собственность 66-66-35/661/2012-416 от 20.07.2012	66:02:0000000 :484:3У1	302 (1) 285,84 (2) 16,17	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Большое Трифоново	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
13	66:02:0000000:486 (контур 2)	1573	под строительство газопровода низкого давления	Земли населённых пунктов	Муниципальное казенное учреждение Артемовского городского округа «Жилкомстрой», ИНН: 6602009869, Постоянное (бессрочное) пользование 66-66-35/662/2012-52 от 02.08.2012	66:02:0000000 :486:3У1	316	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Большое Трифоново	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
14	66:02:0000000:1380 (контур 4, 6, 7, 9)	2381	под строительство водопровода	Земли населённых пунктов	Муниципальное казенное учреждение Артемовского городского округа «Жилкомстрой», ИНН: 6602009869, Постоянное (бессрочное) пользование 66-66-35/661/2014-364 от 07.03.2014	66:02:0000000 :1380:3У1	531 (1) 49,75 (2) 227,57 (3) 18,43 (4) 235,32	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Большое	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
										Трифоново		
15	66:02:1601002:266	23088	под объект промышленности (промплощадка)	Земли населенных пунктов	Физическое лицо, Собственность 66-66/035-66/035/660/2016-1099/2 07.06.2016 00:00:00	66:02:1601002:266:3У1	80	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, Артемовский муниципальный округ, с. Большое Трифоново	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-

Примечание:

– в столбце 3 и 8 в скобках указан номер контура земельного участка, а затем его площадь, например, (1) 3,90.

Таблица № 4

Перечень частей земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

№ п/п	Характеристики исходного земельного участка		Характеристики части земельного участка		
	Кадастровый номер земельного участка/кадастрового квартала	Правообладатель	Условный номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, кв. м.	Цель использования части земельного участка
1	2	3	4	5	6
с. Покровское					
1	66:02:1401001:374	Артемовский городской округ, Собственность № 66-66-35/002/2010-477 от 16.03.2010	66:02:1401001:374/чзу1	16	Устройство примыканий линейного объекта (автомобильной дороги регионального значения - объект капитального строительства 66:00:0000000:1413 – автомобильная дорога г.Невьянск - г. Реж - г. Артёмовский -с. Килачевское (код автодороги 1501000) (протяженность 160865 м, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110, Оперативное управление 66-66/001-66/001/606/2015-2159/1 от 08.07.2015, местоположение объекта: Свердловская область, Невьянский городской округ, Режевской городской округ) к автомобильным дорогам местного значения, в границах ее полосы отвода*
2	66:02:1401001:375	Артемовский городской округ, Собственность № 66-66-35/002/2010-476 от 16.03.2010	66:02:1401001:375/чзу1	15	
3	66:02:1401002:522	Артемовский городской округ, Собственность 66-66-35/002/2010-399 от 09.03.2010	66:02:1401002:522/чзу1	52	
4	66:02:1401002:524	Артемовский городской округ, Собственность № 66-66-35/002/2010-479 от 18.03.2010	66:02:1401002:524/чзу1	333	
5	66:02:1401003:443	Артемовский городской округ, Собственность № 66-66-35/001/2010-348 от 02.03.2010	66:02:1401003:443/чзу1	44	
6	66:02:1401002:1126	Территориальное управление села Покровское с подведомственной территорией населенного пункта поселок Заболотье Администрации Артемовского городского округа, ИНН: 6677015524, Постоянное (бессрочное) пользование № 66:02:1401002:1126-66/102/2023-3 от 17.10.2023	66:02:1401002:1126/чзу1	894	
с. Большое Трифоново					
7	66:02:1601001:236	Артемовский городской округ, Собственность № 66-66-35/002/2010-389 от 09.03.2010	66:02:1601001:236/чзу1	52	Устройство примыканий линейного объекта (автомобильной дороги регионального значения -

1	2	3	4	5	6
8	66:02:1601001:239	Артемковский городской округ, Собственность № 66-66-35/001/2010-468 от 16.03.2010	66:02:1601001:239/чзу1	12	<p>объект капитального строительства 66:00:0000000:1413 – автомобильная дорога г.Невьянск - г. Реж - г. Артёмовский -с. Килачевское (код автодороги 1501000) (протяженность 160865 м, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110, Оперативное управление 66-66/001-66/001/606/2015-2159/1 от 08.07.2015, местоположение объекта: Свердловская область, Невьянский городской округ, Режевской городской округ) к автомобильным дорогам местного значения, в границах ее полосы отвода*</p>
9	66:02:1601002:315	Артемковский городской округ, Собственность № 66-66-35/001/2010-414 от 09.03.2010	66:02:1601002:315/чзу1	37	
10	66:02:1601002:322	Артемковский городской округ, Собственность № 66-66-35/001/2010-469 от 16.03.2010	66:02:1601002:322/чзу1	4	
11	66:02:1601002:977 (контур 1)	Территориальное управление села Большое Трифоново с подведомственной территорией населенных пунктов деревня Малое Трифоново, поселок Кислянка, поселок Березники Администрации Артемовского муниципального округа, ИНН: 6677015549, Постоянное (бессрочное) пользование № 66:02:1601002:977-66/288/2025-2 30.06.2025	66:02:1601002:977/чзу1	8	
12	66:02:1601001:240	Артемковский городской округ, Собственность № 66-66-35/001/2010-465 от 16.03.2010	66:02:1601001:240/чзу1	36	
13	66:02:1601002:307	Артемковский городской округ, Собственность № 66-66-35/001/2010-415 от 09.03.2010	66:02:1601002:307/чзу1	5	
14	66:02:1601002:323	Артемковский городской округ, Собственность № 66-66-35/001/2010-466 от 16.03.2010	66:02:1601002:323/чзу1	10	

Примечание:

– * использование части земельного участка в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

Перечень частей земельных участков, на которых объекты капитального строительства, могут быть размещены на условиях сервитута, публичного сервитута (находящиеся в собственности и числящиеся в реестре объектов муниципальной собственности Артемовского муниципального округа)

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Условный номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, кв. м.	Цель использования части земельного участка
1	2	3	4	5
1	:ЗУ1	:ЗУ1/чзу1	193 (1) 44,70 (2) 148,65	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:02:1401002:1286 – участок автомобильной дороги, протяженность 517 м, Артемовский муниципальный округ, Собственность 66:02:1401002:1286-66/112/2025-2 от 04.02.2025, Территориальное управление села Покровское с подведомственной территорией населенного пункта поселок Заболотье Администрации Артемовского муниципального округа, ИНН: 6677015524, Оперативное управление №66:02:1401002:1286-66/129/2025-3 от 09.06.2025, местоположение объекта: Свердловская область, Артемовский район, село Покровское, от дома № 10 по площади Красных Партизан до дома № 288 по улице Ленина) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
2		:ЗУ1/чзу2	63	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:02:1401003:873 автомобильная дорога, протяженность 149 м, Территориальное Управление села Большое Трифоново с подведомственной территорией населенных пунктов деревня Малое Трифоново, поселок Кислянка, поселок Березняки, Администрации Артемовского муниципального округа, ИНН: 6677015549, Оперативное управление 66:02:1601002:837-66/288/2025-1 от 30.05.2025, Артемовский городской округ Собственность 66:02:1601002:837-66/035/2020-3 от 07.02.2020, местоположение объекта: Свердловская область, р-н Артемовский, с Большое Трифоново, от ул. Советская до ул. Ворошилова, проходящая около дома № 28 по ул. Советская) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
3	:ЗУ3	:ЗУ3/чзу1	12	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:02:1501001:400 – автомобильная дорога, д. М.Трифоново, ул. Ленина от дома №59 до дома №65, протяженность 104 м, Артемовский городской округ Собственность 66:02:1501001:400-66/035/2018-2 от 07.02.2018, местоположение объекта: Свердловская область, Артемовский район, деревня Малое Трифоново, улица Ленина от дома №59 до дома №65) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
4		:ЗУ3/чзу2	14	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:02:1501001:401 – автомобильная дорога, д. М.Трифоново, ул. Ленина от дома №41 до дома №47, протяженность 170 м, Артемовский городской округ Собственность 66:02:1501001:401-66/035/2018-2 от 07.02.2018, местоположение объекта: Свердловская область, Артемовский район, деревня Малое Трифоново, улица Ленина от дома №41 до дома №47) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
5		:ЗУ3/чзу3	117	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:02:1501001:399 – автомобильная дорога, д. М. Трифоново, ул. Гагарина (протяженность 88 м, Артемовский городской округ, Собственность 66:02:1501001:399-66/035/2018-2 от 07.02.2018, местоположение объекта Автомобильная дорога, д. М. Трифоново, ул. Гагарина) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
6	:ЗУ5	:ЗУ5/чзу1	21	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:02:1601001:534 – автомобильная дорога, с. Б.Трифоново, ул. Советская от дома №11-а до пересечения с ул.Некрасова (протяженность 142 м, Артемовский городской округ, Собственность 66:02:1601001:534-66/035/2020-2 от 25.02.2020, местоположение объекта Свердловская область, Артемовский район, село Большое Трифоново, ул. Советская от дома №11-а до пересечения с ул.Некрасова) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
7		:ЗУ5/чзу2	10	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:02:1601002:837 – автомобильная дорога, протяженность 149 м, Территориальное Управление села Большое Трифоново с подведомственной территорией населенных пунктов деревня Малое Трифоново, поселок Кислянка, поселок Березняки, Администрации Артемовского муниципального округа, ИНН: 6677015549, Оперативное управление 66:02:1601002:837-66/288/2025-1 от 30.05.2025, Артемовский городской округ Собственность 66:02:1601002:837-66/035/2020-3 от 07.02.2020, местоположение объекта: Свердловская область, р-н Артемовский, с Большое Трифоново, от ул. Советская до ул. Ворошилова, проходящая около дома № 28 по ул. Советская) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*

1	2	3	4	5
8		:3У5/чзу3	2	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:02:0000000:8761 – сооружение дорожного транспорта, протяженность 481 м, Артемовский городской округ Собственность 66:02:0000000:8761-66/289/2024-3 от 27.06.2024, местоположение объекта: Свердловская область, Артемовский район, село Большое Трифоново, улица Осипенко) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
9		:3У5/чзу4	23	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:02:0000000:8773 – автомобильная дорога, протяженность 621 м, Артемовский городской округ, Собственность 66:02:0000000:8773-66/199/2024-3 от 02.07.2024, местоположение объекта: Свердловская область, Артемовский район, село Большое Трифоново, улица Совхозная) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
10	66:02:1501001:86	66:02:1501001:86/чзу1	4	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:02:1501001:401 – автомобильная дорога, д. М.Трифоново, ул. Ленина от дома №41 до дома №47, протяженность 170 м, Артемовский городской округ Собственность 66:02:1501001:401-66/035/2018-2 от 07.02.2018, местоположение объекта: Свердловская область, Артемовский район, деревня Малое Трифоново, улица Ленина от дома №41 до дома №47) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
11		66:02:1501001:86/чзу2	4	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:02:1501001:400 – автомобильная дорога, д. М.Трифоново, ул. Ленина от дома №59 до дома №65, протяженность 104 м, Артемовский городской округ Собственность 66:02:1501001:400-66/035/2018-2 от 07.02.2018, местоположение объекта: Свердловская область, Артемовский район, деревня Малое Трифоново, улица Ленина от дома №59 до дома №65) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
12	66:02:0000000:108	66:02:0000000:108/чзу1	11	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:02:1501001:399 – автомобильная дорога, д. М. Трифоново, ул. Гагарина (протяженность 88 м, Артемовский городской округ, Собственность 66:02:1501001:399-66/035/2018-2 от 07.02.2018, местоположение объекта Автомобильная дорога, д. М. Трифоново, ул. Гагарина) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
13	66:02:0000000:195	66:02:0000000:195/чзу1	2	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:02:1601001:534 – автомобильная дорога, с. Б. Трифоново, ул. Советская от дома №11-а до пересечения с ул. Некрасова (протяженность 142 м, Артемовский городской округ, Собственность 66:02:1601001:534-66/035/2020-2 от 25.02.2020, местоположение объекта Свердловская область, Артемовский район, село Большое Трифоново, ул. Советская от дома №11-а до пересечения с ул. Некрасова) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
14	66:02:0000000:484:3У1	66:02:0000000:484:3У1/чзу1	7	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:02:1601001:534 – автомобильная дорога, с. Б. Трифоново, ул. Советская от дома №11-а до пересечения с ул. Некрасова (протяженность 142 м, Артемовский городской округ, Собственность 66:02:1601001:534-66/035/2020-2 от 25.02.2020, местоположение объекта Свердловская область, Артемовский район, село Большое Трифоново, ул. Советская от дома №11-а до пересечения с ул. Некрасова) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
15	66:02:0000000:1380:3У1	66:02:0000000:1380:3У1/чзу1	15	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:02:1601001:534 – автомобильная дорога, с. Б. Трифоново, ул. Советская от дома №11-а до пересечения с ул. Некрасова (протяженность 142 м, Артемовский городской округ, Собственность 66:02:1601001:534-66/035/2020-2 от 25.02.2020, местоположение объекта Свердловская область, Артемовский район, село Большое Трифоново, ул. Советская от дома №11-а до пересечения с ул. Некрасова) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*

Примечание:

— * Использование части земельного участка в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

2. Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель

Категория земель, устанавливаемая для образуемых земельных участков:

- на территории Артемовского муниципального округа в границах населенных пунктов с. Покровское, д. Малое Трифоново, с. Большое Трифоново, г. Артемовский – земли населенных пунктов;
- на территории Артемовского муниципального округа за границами населенных пунктов – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель указаны в соответствующих таблицах настоящего тома.

3. Перечень координат характерных точек уточняемых, образуемых земельных участков, частей земельных участков

Таблица № 6

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
:ЗУ6					
:ЗУ6(1)					
2554	449986,35	1603342,22	2555	449894,96	1603388,53
2552	449988,02	1603345,22	2556	449918,27	1603378,25
2551	449968,54	1603357,48	2557	449966,17	1603354,94
1856	449891,29	1603394,46	2554	449986,35	1603342,22
1855	449872,36	1603397,21	–	–	–
:ЗУ6(2)					
2558	449557,35	1604865,77	2561	449550,59	1604881,26
2559	449557,68	1604867,79	2562	449550,87	1604868,23
2560	449555,69	1604869,33	2563	449551,64	1604866,95
2545	449555,44	1604877,32	2564	449552,63	1604866,31
2550	449550,49	1604884,34	2558	449557,35	1604865,77
:ЗУ6(3)					
2565	449517,17	1605733,41	2574	449508,18	1605945,32
2566	449522,45	1605733,66	2575	449508,64	1605933,48
2567	449510,88	1605982,37	2576	449509,00	1605921,51
2568	449510,58	1605989,12	2577	449510,02	1605897,20
2569	449506,55	1605989,00	2578	449511,50	1605860,36
2570	449505,60	1605988,65	2579	449512,50	1605835,13
2571	449505,10	1605987,60	2580	449513,50	1605809,74
2572	449506,24	1605967,32	2581	449514,27	1605796,79
2573	449507,55	1605955,67	2565	449517,17	1605733,41
66:02:1501001:362:ЗУ1					
2545	449555,44	1604877,32	2549	449549,28	1604924,14
2546	449553,68	1604933,31	2550	449550,49	1604884,34
2547	449546,91	1605122,16	2545	449555,44	1604877,32
2548	449541,67	1605122,21	–	–	–
66:02:1501001:475:ЗУ1					
1857	449890,76	1603398,47	2550	449989,74	1603348,33
1856	449891,29	1603394,46	2553	449972,01	1603360,37
2551	449968,54	1603357,48	1857	449890,76	1603398,47
2552	449988,02	1603345,22	–	–	–
с. Покровское					

1	2	3	1	2	3
:3Y1					
:3Y1(1)					
1	449301,30	1595347,57	26	449468,71	1595727,49
2	449311,79	1595362,12	27	449467,53	1595723,76
3	449316,28	1595369,26	28	449474,59	1595721,46
4	449331,03	1595392,27	29	449469,08	1595700,46
5	449324,64	1595395,33	30	449466,65	1595701,14
6	449327,45	1595399,72	31	449463,54	1595691,53
7	449347,36	1595433,72	32	449458,65	1595678,83
8	449376,41	1595484,72	33	449451,58	1595654,57
9	449389,26	1595509,03	34	449454,03	1595653,71
10	449399,33	1595528,52	35	449441,49	1595621,65
11	449416,55	1595563,00	36	449431,29	1595599,25
12	449424,41	1595580,33	37	449428,33	1595600,47
13	449436,47	1595607,98	38	449424,11	1595591,65
14	449439,98	1595616,77	39	449410,08	1595564,39
15	449452,37	1595647,50	40	449401,15	1595548,61
16	449456,41	1595658,07	41	449396,83	1595541,21
17	449460,44	1595668,82	42	449393,45	1595533,69
18	449464,24	1595679,92	43	449390,86	1595527,11
19	449471,55	1595703,62	44	449374,59	1595497,14
20	449475,26	1595718,44	45	449358,70	1595467,02
21	449475,27	1595720,06	46	449342,65	1595437,11
22	449474,88	1595721,59	48	449325,63	1595405,39
23	449473,52	1595723,39	49	449321,97	1595396,69
24	449471,99	1595725,18	50	449291,40	1595354,22
25	449470,19	1595726,71	1	449301,30	1595347,57
:3Y1(2)					
51	449359,47	1595426,72	111	449609,37	1596406,15
52	449366,70	1595415,83	112	449616,56	1596383,07
53	449413,71	1595504,09	113	449618,32	1596375,30
54	449429,57	1595540,80	114	449599,41	1596420,90
55	449446,73	1595590,30	115	449591,39	1596435,51
56	449452,04	1595604,23	116	449591,86	1596435,76
57	449467,14	1595633,85	117	449590,72	1596438,29
58	449480,39	1595672,47	118	449575,94	1596455,33
59	449490,03	1595702,17	119	449572,60	1596460,07
60	449499,67	1595747,86	120	449571,81	1596459,58
61	449499,77	1595755,16	121	449571,28	1596459,26
62	449500,80	1595761,04	122	449573,65	1596455,58
63	449505,12	1595772,87	123	449594,08	1596425,01
64	449512,78	1595813,71	124	449601,06	1596412,50
65	449516,68	1595833,75	125	449606,35	1596401,13
66	449517,44	1595834,27	126	449610,79	1596389,60
67	449522,18	1595853,57	127	449616,88	1596366,69
68	449520,93	1595863,70	128	449620,38	1596343,12
69	449523,59	1595875,52	129	449621,72	1596331,07
70	449526,03	1595888,99	130	449623,83	1596306,86
71	449528,68	1595900,16	131	449624,96	1596294,45
72	449533,09	1595921,19	132	449625,85	1596281,98
73	449535,65	1595936,86	133	449626,75	1596269,42
74	449537,01	1595943,14	134	449626,14	1596250,80
75	449540,38	1595942,59	135	449626,11	1596244,54
76	449545,35	1595966,09	136	449625,47	1596231,78
77	449550,76	1595987,32	137	449624,28	1596219,21
78	449561,18	1596021,53	138	449622,77	1596206,71
79	449563,07	1596027,26	139	449617,75	1596177,00
80	449566,22	1596036,89	140	449620,80	1596176,00
81	449568,33	1596042,96	141	449618,40	1596167,00
82	449571,01	1596042,12	142	449616,30	1596168,00
83	449571,22	1596042,44	143	449615,43	1596161,57
84	449576,86	1596058,00	144	449611,92	1596148,84
85	449579,76	1596066,00	145	449601,49	1596121,31
86	449582,75	1596074,27	146	449591,17	1596099,25
87	449583,78	1596073,86	147	449580,10	1596075,76
88	449586,90	1596081,42	148	449565,31	1596040,17

1	2	3	1	2	3
89	449588,41	1596084,98	149	449552,02	1596003,13
90	449592,48	1596095,98	150	449545,00	1595978,00
91	449597,43	1596107,26	151	449532,28	1595924,41
92	449609,37	1596138,67	152	449529,63	1595911,10
93	449614,59	1596154,00	153	449526,86	1595897,55
94	449617,24	1596153,40	154	449521,37	1595870,37
95	449617,54	1596153,45	155	449513,02	1595830,19
96	449620,46	1596166,59	156	449502,61	1595776,09
97	449623,06	1596177,27	157	449494,09	1595736,93
98	449624,61	1596183,64	158	449488,07	1595712,16
99	449626,07	1596198,54	159	449477,55	1595675,59
100	449628,10	1596219,48	160	449473,62	1595664,11
101	449629,90	1596237,92	161	449469,51	1595653,11
102	449628,08	1596253,61	162	449465,41	1595642,42
103	449626,66	1596272,38	163	449449,39	1595602,60
104	449627,55	1596282,67	164	449437,18	1595574,64
105	449627,20	1596291,97	165	449429,16	1595556,92
106	449627,10	1596309,43	166	449411,85	1595522,27
107	449625,60	1596324,32	167	449401,63	1595502,48
108	449625,15	1596330,39	168	449388,68	1595477,98
109	449624,53	1596338,67	51	449359,47	1595426,72
110	449620,76	1596355,47	-	-	-
:3Y1(3)					
169	449471,83	1595738,80	221	449535,01	1596493,30
170	449473,78	1595738,73	222	449538,55	1596486,07
171	449475,74	1595738,78	223	449541,57	1596480,52
172	449477,24	1595739,08	224	449547,65	1596466,50
173	449478,77	1595739,58	225	449560,85	1596443,87
174	449479,92	1595740,65	226	449569,42	1596436,31
175	449480,72	1595742,14	227	449576,75	1596425,13
176	449486,32	1595765,75	228	449580,56	1596418,78
177	449488,87	1595778,82	229	449574,40	1596415,99
178	449499,26	1595832,82	230	449582,33	1596395,08
179	449507,66	1595873,23	231	449589,24	1596396,98
180	449513,14	1595900,35	232	449592,78	1596384,86
181	449515,95	1595914,06	233	449592,21	1596384,79
182	449519,25	1595927,92	234	449596,17	1596372,28
183	449532,43	1595980,81	235	449597,01	1596366,64
184	449540,10	1596007,69	236	449597,35	1596365,28
185	449554,41	1596044,94	237	449598,04	1596365,39
186	449568,93	1596080,59	238	449599,39	1596357,40
187	449580,45	1596105,62	239	449600,74	1596357,61
188	449591,48	1596128,11	240	449602,23	1596352,50
189	449600,14	1596151,64	241	449603,75	1596343,46
190	449602,91	1596163,21	242	449604,31	1596332,49
191	449609,38	1596208,09	243	449606,43	1596324,63
192	449612,14	1596232,45	244	449607,35	1596313,87
193	449613,13	1596252,14	245	449611,63	1596260,68
194	449613,06	1596269,48	246	449612,00	1596251,03
195	449612,37	1596281,34	247	449610,26	1596249,27
196	449611,01	1596293,16	248	449606,61	1596222,41
197	449609,87	1596305,64	249	449604,74	1596211,07
198	449607,78	1596329,70	250	449603,71	1596181,32
199	449606,49	1596341,37	251	449602,55	1596174,06
200	449603,18	1596363,78	252	449597,66	1596153,93
201	449597,45	1596385,28	253	449596,59	1596147,44
202	449593,45	1596395,66	254	449594,94	1596147,58
203	449592,20	1596398,43	255	449590,35	1596134,82
204	449591,00	1596399,35	258	449589,33	1596134,48
205	449587,80	1596399,92	259	449569,05	1596089,68
206	449585,04	1596400,41	260	449566,09	1596081,23
207	449582,84	1596400,84	261	449565,40	1596078,32
208	449582,29	1596401,19	262	449562,31	1596070,23
209	449581,28	1596401,84	263	449541,68	1596023,70
210	449579,64	1596405,31	264	449535,84	1596004,46
211	449578,23	1596408,65	265	449536,44	1596003,97

1	2	3	1	2	3
212	449578,37	1596410,42	266	449531,29	1595986,94
213	449579,23	1596412,41	267	449532,68	1595986,43
214	449580,43	1596415,11	268	449508,82	1595897,21
215	449580,75	1596416,63	269	449498,23	1595845,80
216	449580,92	1596417,45	270	449494,39	1595820,71
217	449580,71	1596419,65	271	449488,43	1595781,77
218	449562,09	1596447,93	272	449481,37	1595764,28
219	449554,95	1596458,77	273	449477,69	1595765,12
220	449548,14	1596470,07	169	449471,83	1595738,80
:3Y1(4)					
274	449568,93	1596462,93	278	449555,83	1596484,40
275	449569,53	1596463,31	279	449561,23	1596474,52
276	449570,64	1596464,02	280	449566,80	1596466,25
277	449558,23	1596485,65	274	449568,93	1596462,93
:3Y1(5)					
281	449531,33	1596501,76	286	449522,53	1596512,63
282	449529,23	1596506,60	287	449526,06	1596502,50
283	449524,16	1596518,89	288	449528,53	1596503,03
284	449522,90	1596522,53	281	449531,33	1596501,76
285	449525,20	1596513,25	-	-	-
:3Y1(6)					
289	449544,70	1596505,61	293	449534,17	1596532,23
290	449545,81	1596506,38	294	449537,34	1596523,66
291	449537,00	1596531,50	295	449541,99	1596511,39
292	449535,67	1596531,12	289	449544,70	1596505,61
:3Y1(7)					
296	449532,92	1596535,61	303	449529,73	1596568,67
297	449532,27	1596538,94	304	449528,50	1596572,62
298	449534,07	1596539,38	305	449523,51	1596571,23
299	449534,26	1596542,34	306	449525,91	1596561,73
300	449531,22	1596554,59	307	449528,24	1596553,24
301	449529,47	1596561,68	296	449532,92	1596535,61
302	449527,88	1596568,08	-	-	-
:3Y1(8)					
308	449521,56	1596579,06	325	449497,21	1596686,56
309	449525,59	1596580,27	326	449496,73	1596688,60
310	449522,34	1596592,72	327	449489,16	1596720,14
311	449520,60	1596591,97	328	449488,50	1596723,00
312	449518,97	1596597,93	329	449479,05	1596762,34
313	449520,28	1596598,42	330	449478,01	1596764,40
314	449518,35	1596604,40	331	449476,34	1596763,70
315	449517,71	1596607,52	332	449476,58	1596762,69
316	449516,96	1596610,26	333	449485,96	1596723,83
317	449516,06	1596613,53	334	449489,29	1596710,09
318	449514,54	1596619,08	335	449493,89	1596691,63
319	449512,05	1596634,17	336	449502,36	1596655,39
320	449510,88	1596637,52	337	449509,52	1596627,46
321	449507,94	1596636,69	338	449515,00	1596606,53
322	449505,75	1596645,31	339	449516,29	1596601,29
323	449507,99	1596645,86	340	449519,40	1596587,88
324	449504,64	1596655,54	308	449521,56	1596579,06
:3Y1(9)					
347	449501,47	1596608,72	420	449354,75	1597505,28
348	449497,34	1596624,37	421	449355,09	1597469,85
349	449495,46	1596632,34	422	449354,53	1597461,18
350	449494,91	1596634,70	423	449356,11	1597443,31
351	449490,68	1596652,66	424	449361,52	1597432,56
352	449484,28	1596682,10	425	449361,53	1597414,19
353	449478,15	1596707,65	426	449363,87	1597414,16
354	449455,92	1596788,59	427	449364,09	1597408,72
355	449445,62	1596829,50	428	449361,85	1597408,70
356	449438,81	1596856,58	429	449362,34	1597399,17
357	449428,77	1596897,84	430	449362,94	1597387,45
358	449422,41	1596925,85	431	449364,42	1597371,95
359	449417,47	1596951,05	432	449362,59	1597371,79

1	2	3	1	2	3
360	449417,09	1596953,02	433	449363,25	1597366,80
361	449414,03	1596968,64	434	449364,99	1597366,87
362	449411,47	1596982,99	435	449366,03	1597366,89
363	449407,88	1597006,12	436	449368,01	1597366,94
364	449407,18	1597011,61	437	449368,83	1597353,67
365	449403,43	1597040,14	438	449366,50	1597353,37
366	449394,03	1597124,72	439	449368,14	1597338,13
367	449392,37	1597138,62	440	449368,99	1597330,38
368	449390,82	1597152,38	441	449368,89	1597328,71
369	449389,66	1597161,87	442	449369,26	1597322,57
370	449388,76	1597164,56	443	449369,98	1597310,51
371	449387,29	1597166,77	444	449370,53	1597302,61
372	449385,09	1597168,72	445	449372,90	1597302,58
373	449383,13	1597169,87	446	449373,37	1597297,95
374	449382,16	1597177,28	447	449371,02	1597297,48
375	449384,19	1597180,05	448	449370,82	1597287,65
376	449385,18	1597182,17	449	449370,13	1597287,59
377	449386,15	1597184,46	450	449370,34	1597282,49
378	449386,64	1597186,65	451	449374,36	1597282,65
379	449385,90	1597193,68	452	449376,74	1597255,64
380	449382,60	1597221,25	453	449378,66	1597229,14
381	449379,42	1597249,27	454	449380,17	1597201,18
382	449376,38	1597277,57	455	449380,97	1597195,35
383	449372,45	1597320,15	456	449380,87	1597185,06
384	449369,84	1597348,23	457	449382,81	1597160,48
385	449368,08	1597374,07	458	449400,54	1597026,68
386	449361,53	1597447,89	459	449419,40	1596921,46
387	449361,35	1597449,91	460	449425,12	1596899,39
388	449360,72	1597470,44	461	449427,03	1596895,22
389	449360,31	1597499,28	462	449433,97	1596874,42
390	449360,99	1597517,66	463	449435,43	1596866,68
391	449363,55	1597536,13	464	449437,61	1596844,74
392	449365,33	1597545,76	465	449441,23	1596830,81
393	449367,58	1597555,70	466	449442,85	1596831,36
394	449370,27	1597565,66	467	449445,04	1596822,44
395	449373,05	1597576,02	468	449443,28	1596822,06
396	449379,41	1597597,25	469	449445,73	1596812,36
397	449390,93	1597631,43	470	449448,10	1596810,10
398	449400,64	1597654,68	471	449449,80	1596803,29
399	449405,68	1597665,09	472	449457,62	1596773,24
400	449419,63	1597689,71	473	449457,79	1596772,65
401	449434,02	1597711,75	474	449459,43	1596761,68
402	449457,29	1597741,32	475	449462,93	1596761,69
403	449458,63	1597742,81	476	449465,29	1596753,20
404	449467,59	1597752,84	2589	449463,85	1596751,79
405	449487,24	1597774,68	477	449465,03	1596746,83
406	449487,67	1597775,91	478	449474,80	1596707,79
407	449487,63	1597776,94	479	449479,71	1596688,84
408	449487,16	1597778,15	480	449481,88	1596689,21
409	449485,70	1597779,70	481	449483,34	1596683,55
410	449485,99	1597779,08	482	449481,23	1596683,10
411	449475,11	1597766,04	483	449482,50	1596675,30
412	449460,75	1597750,01	484	449481,84	1596675,24
413	449462,53	1597748,50	485	449480,13	1596675,08
414	449458,88	1597744,67	486	449481,64	1596668,03
415	449456,87	1597744,81	487	449490,97	1596633,66
416	449438,10	1597723,00	2601	449494,64	1596619,84
417	449405,73	1597680,83	2602	449497,81	1596620,43
418	449380,78	1597619,07	347	449501,47	1596608,72
419	449359,82	1597550,25	-	-	-
:3Y1(10)					
491	449474,07	1596773,10	507	449423,57	1597009,68
492	449475,78	1596773,17	508	449422,61	1597009,56
493	449475,04	1596777,70	509	449422,00	1597009,08
494	449476,56	1596782,98	510	449421,75	1597008,08
495	449469,42	1596811,34	511	449425,26	1596985,35

1	2	3	1	2	3
496	449468,59	1596813,52	512	449427,82	1596971,09
497	449467,08	1596819,14	513	449430,78	1596955,94
498	449461,84	1596832,13	514	449431,16	1596953,97
499	449460,52	1596832,21	515	449436,06	1596928,86
500	449457,55	1596843,16	516	449442,41	1596901,00
501	449455,74	1596851,14	517	449452,39	1596860,05
502	449452,63	1596862,19	518	449459,19	1596832,92
503	449453,88	1596862,62	519	449469,52	1596791,91
504	449442,90	1596908,85	520	449472,80	1596778,34
505	449434,45	1596944,50	491	449474,07	1596773,10
506	449433,39	1596951,62	-	-	-
:3Y1(11)					
521	449423,03	1597016,06	545	449394,59	1597246,38
522	449421,50	1597040,61	546	449398,43	1597247,03
523	449420,88	1597044,24	547	449391,57	1597288,67
524	449418,37	1597043,99	548	449385,93	1597343,76
525	449417,24	1597051,14	549	449383,40	1597368,63
526	449416,42	1597058,48	550	449382,16	1597386,12
527	449414,24	1597078,53	551	449379,18	1597385,92
528	449413,89	1597082,96	552	449382,67	1597349,55
529	449412,86	1597101,95	553	449385,99	1597321,59
530	449407,01	1597163,13	554	449390,31	1597279,08
531	449406,20	1597169,18	555	449393,33	1597250,79
532	449404,57	1597169,10	556	449396,51	1597222,91
533	449403,70	1597175,12	557	449399,81	1597195,23
534	449406,55	1597175,78	558	449401,28	1597181,55
535	449405,56	1597190,65	559	449404,72	1597154,03
536	449403,58	1597202,84	560	449406,27	1597140,23
537	449400,16	1597202,47	561	449407,55	1597126,05
538	449399,53	1597208,46	562	449417,31	1597041,97
539	449402,77	1597208,74	563	449420,68	1597017,43
540	449401,96	1597215,49	564	449421,00	1597016,20
541	449401,34	1597215,41	565	449421,67	1597016,01
542	449399,66	1597230,69	566	449422,43	1597016,04
543	449398,95	1597237,73	521	449423,03	1597016,06
544	449395,55	1597237,53	-	-	-
:3Y1(12)					
567	449378,69	1597391,18	591	449528,61	1597798,28
568	449379,33	1597391,23	592	449510,64	1597780,81
569	449381,32	1597391,38	593	449492,72	1597763,54
570	449382,93	1597391,52	594	449468,87	1597734,85
571	449381,89	1597410,98	595	449467,59	1597733,31
572	449381,77	1597416,18	596	449445,49	1597703,70
573	449380,75	1597434,56	597	449431,51	1597682,28
574	449378,87	1597434,61	598	449418,15	1597658,72
575	449378,36	1597443,75	599	449413,41	1597648,93
576	449380,40	1597443,87	600	449403,99	1597626,36
577	449376,14	1597475,41	601	449392,80	1597593,17
578	449375,84	1597483,98	602	449386,51	1597572,20
579	449377,41	1597514,99	603	449383,77	1597562,03
580	449431,78	1597657,92	604	449381,17	1597552,35
581	449477,33	1597721,08	605	449379,05	1597542,94
582	449491,92	1597754,30	606	449377,31	1597533,55
583	449512,39	1597775,68	607	449374,95	1597516,60
584	449516,91	1597777,91	608	449374,31	1597499,32
585	449529,51	1597791,36	609	449374,72	1597470,65
586	449533,39	1597796,88	610	449375,32	1597450,61
587	449538,03	1597802,13	611	449375,41	1597448,62
588	449537,31	1597802,91	612	449376,74	1597419,16
589	449535,96	1597804,39	613	449377,72	1597403,86
590	449535,41	1597804,99	567	449378,69	1597391,18
:3Y1(13)					
614	449489,21	1597783,04	643	449682,21	1598027,55
615	449490,69	1597781,67	644	449672,61	1598007,87
616	449491,25	1597781,15	645	449670,42	1598003,32
617	449491,96	1597780,69	646	449668,80	1597994,82

1	2	3	1	2	3
618	449492,64	1597780,66	647	449667,11	1597989,15
619	449493,48	1597781,15	648	449665,34	1597984,92
620	449503,41	1597791,40	649	449664,23	1597981,63
621	449518,80	1597807,29	650	449661,72	1597982,76
622	449528,65	1597816,67	651	449646,87	1597944,62
623	449537,96	1597825,17	652	449636,61	1597930,86
624	449547,36	1597833,55	653	449638,66	1597926,25
625	449565,56	1597851,03	654	449634,34	1597922,01
626	449583,75	1597868,87	655	449629,74	1597920,33
627	449593,27	1597877,97	656	449615,14	1597903,89
628	449612,14	1597896,13	657	449592,84	1597881,98
629	449620,40	1597905,07	658	449591,34	1597883,47
630	449628,93	1597914,39	659	449586,02	1597878,10
631	449633,43	1597919,55	660	449580,52	1597872,60
632	449636,91	1597923,54	661	449571,75	1597864,55
633	449638,24	1597925,36	662	449566,60	1597857,89
634	449640,00	1597928,16	663	449567,10	1597857,28
635	449650,16	1597944,37	664	449568,36	1597855,74
636	449655,59	1597955,83	665	449568,93	1597855,05
637	449658,28	1597963,31	666	449562,30	1597848,72
638	449660,98	1597970,79	667	449561,44	1597849,21
639	449664,41	1597980,20	668	449559,64	1597850,23
640	449673,62	1598004,26	669	449548,07	1597838,77
641	449682,91	1598027,15	670	449494,50	1597783,17
642	449685,33	1598033,93	614	449489,21	1597783,04
:3Y1(14)					
671	449543,23	1597813,00	685	449655,28	1597928,26
672	449545,23	1597811,16	686	449654,61	1597928,10
673	449546,70	1597809,80	687	449654,07	1597927,45
674	449547,07	1597809,46	688	449647,84	1597918,35
675	449548,49	1597811,11	689	449646,47	1597916,23
676	449561,73	1597826,79	690	449637,82	1597906,33
677	449570,33	1597835,60	691	449629,25	1597896,97
678	449571,75	1597834,19	692	449620,50	1597887,97
2613	449572,16	1597834,61	693	449601,57	1597869,29
679	449598,79	1597859,29	694	449592,14	1597860,27
680	449611,29	1597872,64	695	449573,89	1597842,40
681	449621,30	1597883,89	696	449555,68	1597824,90
682	449626,31	1597889,29	697	449543,85	1597813,71
683	449644,98	1597907,13	671	449543,23	1597813,00
684	449659,71	1597925,69	-	-	-
:3Y1(15)					
698	449663,72	1597932,70	710	449694,08	1598017,85
699	449673,42	1597952,46	711	449696,24	1598025,21
700	449671,98	1597953,16	712	449695,22	1598022,55
701	449676,47	1597966,87	713	449686,29	1597999,17
702	449678,02	1597966,05	714	449676,71	1597974,97
703	449679,74	1597965,15	715	449672,54	1597964,74
704	449684,43	1597980,60	716	449669,74	1597958,25
705	449687,93	1597990,61	717	449666,43	1597950,70
706	449687,25	1597997,80	718	449659,72	1597936,63
707	449689,06	1598002,81	719	449659,68	1597935,87
708	449691,38	1598002,25	720	449660,12	1597935,30
709	449696,59	1598017,06	698	449663,72	1597932,70
:3Y1(16)					
721	449722,95	1598116,50	741	449777,00	1598254,11
722	449722,62	1598118,37	742	449777,07	1598239,00
723	449726,74	1598127,02	743	449773,67	1598229,47
724	449739,36	1598153,14	744	449769,33	1598218,33
725	449747,76	1598170,36	745	449751,12	1598185,10
726	449753,76	1598182,45	746	449749,48	1598181,47
727	449763,50	1598202,35	747	449747,11	1598177,14
728	449770,93	1598217,58	748	449743,18	1598164,46
729	449774,37	1598225,77	749	449744,23	1598163,93
730	449779,45	1598243,11	750	449741,51	1598157,98
731	449780,02	1598246,87	751	449741,00	1598158,03

1	2	3	1	2	3
732	449780,50	1598251,46	752	449726,92	1598135,88
733	449780,33	1598260,58	753	449723,90	1598126,30
734	449779,79	1598265,25	754	449720,87	1598121,11
735	449779,41	1598267,76	755	449721,14	1598119,45
736	449778,85	1598268,96	756	449721,56	1598118,46
737	449777,53	1598269,90	757	449722,20	1598117,41
738	449775,73	1598270,80	758	449722,66	1598117,08
739	449773,98	1598271,44	721	449722,95	1598116,50
740	449772,15	1598271,70	-	-	-
:3Y1(17)					
759	449732,51	1598111,98	775	449798,54	1598237,04
760	449734,86	1598110,99	776	449796,43	1598229,42
761	449736,53	1598110,57	777	449790,26	1598231,31
762	449748,11	1598121,20	778	449789,06	1598230,76
763	449752,20	1598133,76	779	449788,13	1598228,98
764	449753,12	1598144,77	780	449785,65	1598221,66
765	449762,38	1598168,76	781	449781,82	1598212,52
766	449772,84	1598192,79	782	449779,36	1598207,47
767	449780,73	1598205,98	783	449774,27	1598197,04
768	449802,98	1598235,96	784	449764,45	1598177,02
769	449806,70	1598239,30	785	449758,50	1598165,03
770	449806,63	1598245,25	786	449750,19	1598147,96
771	449806,51	1598245,37	787	449737,84	1598121,42
772	449798,77	1598245,09	788	449733,84	1598113,01
773	449791,45	1598240,19	789	449731,60	1598112,32
774	449792,26	1598239,31	759	449732,51	1598111,98
:3Y1(18)					
790	449806,49	1598257,11	818	449794,24	1598570,39
791	449806,33	1598271,36	819	449796,24	1598570,48
792	449802,31	1598278,45	820	449796,96	1598570,51
793	449792,04	1598292,35	821	449796,98	1598576,92
794	449789,87	1598300,10	822	449796,25	1598578,66
795	449789,67	1598323,56	823	449796,54	1598586,73
796	449790,92	1598324,40	824	449796,88	1598592,76
797	449790,36	1598331,14	825	449798,22	1598602,89
798	449788,11	1598351,44	826	449798,43	1598611,38
799	449786,80	1598352,45	827	449796,72	1598611,11
800	449782,53	1598358,62	828	449795,83	1598610,97
801	449780,47	1598378,06	829	449794,36	1598585,23
802	449780,76	1598392,36	830	449793,65	1598572,05
803	449784,55	1598392,24	831	449792,29	1598553,09
804	449785,14	1598406,32	832	449790,79	1598529,18
805	449784,95	1598433,90	833	449786,46	1598478,36
806	449785,03	1598442,10	834	449782,88	1598431,69
807	449786,00	1598463,02	835	449781,83	1598416,64
808	449786,03	1598470,12	836	449780,37	1598392,32
809	449787,94	1598471,58	837	449779,63	1598379,95
810	449790,61	1598499,25	838	449780,13	1598358,66
811	449791,02	1598506,64	839	449780,23	1598354,18
812	449791,23	1598522,50	840	449782,14	1598328,76
813	449792,71	1598545,31	841	449783,77	1598316,46
814	449794,71	1598545,19	842	449787,36	1598293,27
815	449795,59	1598559,73	843	449789,44	1598279,93
816	449793,40	1598559,80	844	449803,58	1598260,15
817	449793,85	1598570,37	790	449806,49	1598257,11
:3Y1(19)					
845	449770,65	1598279,61	862	449762,83	1598418,02
846	449772,27	1598280,68	863	449762,88	1598414,95
847	449774,03	1598282,01	864	449764,94	1598414,82
848	449775,52	1598283,55	865	449764,79	1598409,05
849	449776,12	1598285,34	866	449763,53	1598400,46
850	449776,16	1598287,10	867	449765,72	1598400,26
851	449775,75	1598289,61	868	449765,06	1598387,85
852	449773,69	1598302,78	869	449762,88	1598371,69
853	449772,66	1598309,50	870	449763,26	1598344,10
854	449771,90	1598314,77	871	449761,28	1598336,29

1	2	3	1	2	3
855	449770,22	1598327,39	872	449762,71	1598327,61
856	449767,46	1598353,28	873	449765,64	1598327,98
857	449766,19	1598378,89	874	449768,49	1598307,57
858	449766,11	1598392,80	875	449768,86	1598307,57
859	449766,64	1598417,66	876	449770,58	1598296,10
860	449767,26	1598425,94	845	449770,65	1598279,61
861	449763,42	1598423,95	-	-	-
:3Y1(20)					
877	449768,18	1598435,38	903	449777,27	1598564,19
878	449771,00	1598457,48	904	449779,27	1598564,09
879	449776,51	1598500,27	905	449778,96	1598557,75
880	449776,93	1598507,02	906	449776,96	1598557,84
881	449777,62	1598516,59	907	449775,97	1598557,89
882	449780,72	1598559,64	908	449775,45	1598547,30
883	449781,68	1598573,66	909	449773,95	1598547,38
884	449782,38	1598585,92	910	449773,52	1598538,40
885	449783,97	1598612,75	911	449776,30	1598538,09
886	449784,73	1598626,30	912	449774,37	1598520,18
887	449786,30	1598651,12	913	449776,43	1598510,11
888	449781,22	1598650,92	914	449775,58	1598501,35
889	449781,10	1598643,53	915	449772,91	1598501,21
890	449780,10	1598643,60	916	449771,53	1598493,97
891	449779,98	1598639,22	917	449773,90	1598493,65
892	449782,06	1598639,18	918	449770,80	1598472,10
893	449784,05	1598639,14	919	449764,57	1598447,16
894	449783,29	1598627,11	920	449764,60	1598446,26
895	449779,17	1598617,94	921	449768,18	1598445,83
896	449778,40	1598605,63	922	449767,90	1598443,56
897	449777,12	1598591,78	923	449767,10	1598443,58
898	449777,60	1598584,31	924	449766,75	1598439,94
899	449777,63	1598575,10	925	449764,18	1598440,20
900	449776,63	1598575,08	926	449763,97	1598437,21
901	449776,64	1598569,68	877	449768,18	1598435,38
902	449776,38	1598564,23	-	-	-
:3Y1(21)					
927	449796,42	1598620,89	959	449832,98	1598989,99
928	449797,32	1598620,94	960	449833,81	1598990,43
929	449798,80	1598621,03	961	449837,99	1599027,01
930	449799,36	1598628,70	962	449838,22	1599028,94
931	449799,90	1598628,69	963	449838,04	1599038,29
932	449800,41	1598635,08	964	449837,44	1599038,42
933	449803,88	1598660,26	965	449837,04	1599036,46
934	449803,30	1598673,18	966	449832,72	1599015,21
935	449801,15	1598673,33	967	449830,62	1599003,27
936	449801,76	1598685,30	968	449828,90	1598991,88
937	449801,94	1598689,57	969	449827,51	1598980,38
938	449802,10	1598690,19	970	449822,82	1598945,66
939	449802,89	1598709,50	971	449819,31	1598922,69
940	449804,48	1598718,31	972	449815,39	1598899,66
941	449805,20	1598755,77	973	449813,78	1598888,16
942	449805,40	1598763,77	974	449812,05	1598876,65
943	449807,32	1598782,84	975	449810,65	1598865,01
944	449807,61	1598798,76	976	449807,66	1598841,76
945	449805,21	1598798,84	977	449806,21	1598829,52
946	449805,64	1598808,02	978	449804,53	1598805,82
947	449806,82	1598817,56	979	449802,83	1598757,32
948	449807,86	1598825,88	980	449801,34	1598718,43
949	449810,87	1598854,36	981	449800,91	1598705,22
950	449813,40	1598868,43	982	449800,02	1598679,18
951	449816,10	1598886,96	983	449798,41	1598652,60
952	449816,73	1598886,90	927	449796,42	1598620,89
953	449817,78	1598886,80	-	-	-
954	449821,02	1598905,72	2582	449817,64	1598887,97
955	449822,81	1598918,59	2583	449817,34	1598888,02
956	449823,80	1598918,48	2584	449817,29	1598887,72
957	449824,08	1598920,46	2585	449817,58	1598887,67

1	2	3	1	2	3
958	449828,79	1598958,03	2582	449817,64	1598887,97
:3Y1(22)					
984	449786,85	1598660,08	1063	450124,95	1599335,40
985	449788,03	1598679,74	1064	450150,45	1599356,36
986	449788,91	1598705,69	1065	450156,78	1599361,64
987	449789,35	1598718,74	1066	450156,07	1599362,49
988	449790,24	1598757,89	1067	450150,12	1599358,15
989	449791,89	1598806,50	1068	450149,38	1599358,00
990	449794,27	1598830,74	1069	450134,41	1599346,63
991	449795,76	1598843,26	1070	450135,65	1599345,11
992	449798,73	1598866,49	1071	450130,86	1599341,27
993	449800,16	1598878,24	2590	450128,32	1599340,71
994	449801,90	1598889,85	2591	450126,75	1599339,30
995	449803,53	1598901,41	1072	450123,63	1599335,02
996	449807,49	1598924,67	1073	450091,85	1599312,41
997	449810,94	1598947,35	1074	450056,62	1599284,86
998	449815,60	1598981,91	1075	450036,58	1599265,84
999	449817,00	1598993,47	1076	450019,24	1599245,26
1000	449819,15	1599007,21	1077	450006,49	1599232,26
1001	449820,93	1599017,46	1079	449994,54	1599223,25
1002	449825,30	1599038,97	1080	449976,87	1599214,25
1003	449825,70	1599040,93	1081	449960,17	1599208,41
1004	449828,25	1599052,62	1082	449951,00	1599204,93
1005	449831,37	1599063,65	1083	449941,16	1599200,87
1006	449834,07	1599074,46	1084	449941,33	1599199,64
1007	449839,97	1599095,20	1085	449937,73	1599198,29
1008	449840,90	1599098,54	1086	449930,95	1599196,40
1009	449840,96	1599100,17	1087	449910,45	1599192,42
1010	449840,66	1599101,85	1088	449906,80	1599192,03
1011	449839,28	1599103,78	1089	449898,41	1599190,61
1012	449837,65	1599105,40	1090	449898,60	1599187,88
1013	449835,49	1599107,08	1091	449892,93	1599187,06
1014	449833,63	1599107,86	1092	449873,60	1599176,20
1015	449835,13	1599113,15	1093	449834,13	1599175,03
1016	449836,75	1599118,38	1094	449833,94	1599145,27
1017	449838,31	1599117,90	1095	449834,10	1599129,06
1018	449840,12	1599117,60	1096	449833,64	1599122,23
1019	449842,17	1599117,90	1097	449833,21	1599117,99
1020	449843,84	1599118,43	1098	449831,00	1599118,06
1021	449845,41	1599119,77	1099	449829,98	1599105,29
1022	449846,49	1599121,20	1100	449829,00	1599098,60
1023	449846,85	1599122,84	1101	449826,10	1599094,58
1024	449847,18	1599124,16	1102	449819,41	1599050,04
1025	449851,64	1599138,01	1103	449821,39	1599049,73
1026	449853,20	1599141,74	1104	449823,71	1599049,36
1027	449854,00	1599143,69	1105	449822,52	1599041,61
1028	449854,27	1599144,86	1106	449822,21	1599039,63
1029	449853,91	1599145,81	1107	449817,63	1599009,89
1030	449848,99	1599149,27	1108	449814,93	1598998,37
1031	449852,89	1599155,38	1109	449814,21	1598991,55
1032	449857,92	1599152,46	1110	449812,42	1598975,64
1033	449858,86	1599152,25	1111	449808,02	1598947,26
1034	449859,59	1599152,56	1112	449805,33	1598935,45
1035	449874,47	1599167,74	1113	449804,79	1598926,15
1036	449883,66	1599174,26	1114	449800,95	1598912,46
1037	449893,58	1599180,02	1115	449799,91	1598903,71
1038	449897,20	1599182,02	1116	449801,28	1598903,51
1039	449904,72	1599185,61	1117	449800,57	1598895,89
1040	449912,94	1599188,86	1118	449798,62	1598896,01
1041	449921,12	1599191,55	1119	449798,39	1598885,48
1042	449939,20	1599196,94	1120	449798,37	1598881,57
1043	449948,76	1599199,89	2608	449797,23	1598872,64
1044	449958,86	1599202,96	1121	449792,38	1598836,39
1045	449968,91	1599206,21	1122	449791,36	1598826,48
1046	449980,41	1599210,47	1123	449791,28	1598819,39
1047	449988,40	1599214,19	1124	449791,10	1598809,95

1	2	3	1	2	3
1048	449996,55	1599219,24	1125	449789,34	1598799,70
1049	449999,30	1599221,36	1126	449789,06	1598791,24
1050	450000,89	1599222,58	1127	449788,50	1598774,13
1051	450005,29	1599225,98	1128	449786,27	1598774,22
1052	450013,46	1599233,21	1129	449785,92	1598759,19
1053	450014,79	1599234,70	1130	449786,62	1598738,94
1054	450029,86	1599250,74	1131	449784,16	1598730,36
1055	450037,44	1599259,55	1132	449784,20	1598708,75
1056	450041,93	1599264,97	1133	449783,98	1598707,59
1057	450045,24	1599268,23	1134	449784,69	1598697,37
1058	450052,04	1599275,02	1135	449784,20	1598678,33
1059	450064,97	1599287,27	1136	449785,79	1598678,34
1060	450079,00	1599299,00	1137	449784,78	1598660,15
1061	450100,27	1599315,75	984	449786,85	1598660,08
1062	450108,82	1599322,91	-	-	-
:3Y1(23)					
985	449839,51	1599047,27	987	449857,82	1599052,04
986	449857,51	1599049,23	985	449839,51	1599047,27
:3Y1(24)					
988	449871,08	1599144,04	993	449922,45	1599161,18
989	449871,37	1599144,00	994	449912,02	1599161,63
990	449884,43	1599148,36	995	449896,72	1599160,15
991	449905,16	1599157,39	996	449883,64	1599157,09
992	449918,39	1599156,80	988	449871,08	1599144,04
:3Y1(25)					
997	449910,03	1599173,89	1005	449971,88	1599191,21
998	449918,20	1599174,41	1006	449972,09	1599191,87
999	449936,75	1599172,33	1007	449971,71	1599192,26
1000	449944,75	1599169,68	1008	449963,05	1599189,60
1001	449945,23	1599169,52	1009	449952,86	1599186,51
1002	449946,74	1599169,59	1010	449943,27	1599183,54
1003	449948,32	1599169,66	1011	449925,30	1599178,18
1004	449962,81	1599182,72	997	449910,03	1599173,89
:3Y1(26)					
1012	449986,19	1599188,75	1019	450025,11	1599225,23
1013	449996,76	1599195,88	1020	450023,34	1599223,27
1014	450030,80	1599222,63	1021	450014,22	1599215,18
1015	450053,75	1599253,36	1022	450009,46	1599210,73
1016	450052,25	1599255,49	1023	450007,99	1599209,35
1017	450048,13	1599250,52	1024	449991,96	1599194,36
1018	450040,27	1599241,38	1012	449986,19	1599188,75
:3Y1(27)					
1025	450159,53	1599363,93	1029	450178,08	1599379,35
1026	450168,03	1599371,02	1030	450163,91	1599368,42
1027	450202,06	1599397,13	1031	450158,93	1599364,69
1028	450200,82	1599398,69	1025	450159,53	1599363,93
:3Y1(28)					
1032	450220,96	1599413,97	1091	450596,91	1599882,04
1033	450222,20	1599412,40	1092	450589,90	1599868,52
1034	450245,10	1599432,32	1093	450592,71	1599866,98
1035	450263,80	1599449,18	1094	450594,46	1599866,02
1036	450292,69	1599474,74	1095	450595,81	1599865,28
1037	450302,52	1599483,42	1096	450587,79	1599848,04
1038	450331,80	1599510,42	1097	450583,26	1599810,78
1039	450356,03	1599532,23	1098	450584,24	1599786,74
1040	450382,05	1599554,00	1099	450578,61	1599767,28
1041	450392,12	1599562,94	1100	450571,90	1599759,13
1042	450414,61	1599583,22	1101	450565,42	1599751,46
1043	450431,17	1599600,84	1102	450560,39	1599755,71
1044	450449,40	1599619,41	1103	450553,91	1599747,99
1045	450456,57	1599626,88	1104	450554,69	1599747,37
1046	450476,52	1599647,66	1105	450547,75	1599738,91
1047	450485,61	1599657,29	1106	450535,08	1599719,50
1048	450494,88	1599666,83	1107	450522,66	1599703,10
1049	450504,09	1599676,59	1108	450520,81	1599699,88
1050	450531,37	1599706,64	1109	450500,50	1599677,80

1	2	3	1	2	3
1051	450540,43	1599716,63	1110	450467,51	1599642,58
1052	450549,34	1599726,66	1111	450459,78	1599633,66
1053	450566,38	1599746,28	1112	450454,60	1599628,17
1054	450574,28	1599756,21	1113	450445,42	1599620,56
1055	450580,76	1599765,93	1115	450444,85	1599620,17
1056	450585,32	1599775,73	1116	450427,63	1599597,79
1057	450587,05	1599784,50	1117	450414,51	1599585,25
1058	450588,16	1599790,09	1118	450412,44	1599587,30
1059	450588,93	1599797,03	1119	450414,60	1599584,70
1060	450588,84	1599800,97	1120	450405,92	1599576,25
1061	450589,05	1599809,91	1121	450400,77	1599571,33
1062	450588,97	1599823,34	1122	450396,55	1599567,10
1063	450589,49	1599832,05	1123	450394,57	1599568,60
1064	450590,69	1599839,97	1124	450394,26	1599568,92
1065	450596,79	1599862,39	1125	450389,36	1599565,89
1066	450599,34	1599870,41	1126	450385,10	1599561,60
1067	450602,75	1599879,73	1127	450385,81	1599560,68
1068	450607,69	1599891,89	1128	450386,97	1599559,18
1069	450612,77	1599904,10	1129	450382,22	1599555,12
1070	450622,92	1599928,22	1130	450381,01	1599556,41
1071	450633,47	1599952,98	1131	450380,26	1599557,22
1072	450649,50	1599990,34	1132	450369,78	1599547,52
1073	450654,56	1600003,11	1133	450367,95	1599549,57
1074	450659,44	1600016,01	1134	450358,66	1599541,11
1075	450664,28	1600029,02	1135	450360,24	1599539,25
1076	450663,68	1600029,30	1136	450361,42	1599537,74
1077	450660,22	1600020,48	1137	450354,47	1599531,61
1078	450659,32	1600020,82	1138	450343,92	1599524,00
1079	450653,71	1600008,08	1139	450340,18	1599520,68
1080	450649,72	1599998,60	1140	450311,19	1599494,53
1081	450642,99	1599986,40	1141	450311,80	1599493,99
1082	450642,02	1599984,52	1142	450289,50	1599473,50
1083	450638,32	1599976,68	1143	450289,24	1599473,91
1084	450637,97	1599976,89	1144	450289,00	1599474,28
1085	450637,59	1599976,14	1145	450279,72	1599465,66
1086	450631,32	1599962,06	1146	450273,29	1599460,18
1087	450626,43	1599942,43	1147	450272,61	1599461,04
1088	450622,09	1599933,53	1148	450253,43	1599443,82
1089	450618,64	1599926,54	1032	450220,96	1599413,97
1090	450612,17	1599913,21	-	-	-
:3Y1(29)					
1149	450381,88	1599537,05	1154	450430,71	1599575,82
1150	450383,09	1599535,76	1155	450426,81	1599578,34
1151	450387,96	1599530,59	1156	450411,34	1599563,69
1152	450425,80	1599566,24	1157	450391,43	1599545,63
1153	450433,36	1599573,15	1149	450381,88	1599537,05
:3Y1(30)					
1158	450432,41	1599583,65	1176	450506,36	1599649,32
1159	450434,88	1599579,63	1177	450509,17	1599652,65
1160	450437,54	1599576,97	1178	450515,64	1599659,59
1161	450460,72	1599598,14	1179	450516,05	1599659,24
1162	450466,90	1599605,44	1180	450518,54	1599662,06
1163	450471,31	1599610,34	1181	450516,32	1599662,83
1164	450474,65	1599614,43	1182	450513,98	1599662,96
1165	450472,03	1599616,72	1183	450512,35	1599662,79
1166	450479,36	1599625,07	1184	450510,73	1599662,32
1167	450482,50	1599622,56	1185	450508,43	1599660,70
1168	450483,11	1599622,26	1186	450505,00	1599657,15
1169	450487,69	1599628,91	1187	450495,73	1599647,61
1170	450490,70	1599631,68	1188	450486,68	1599638,03
1171	450494,83	1599636,46	1189	450468,54	1599618,97
1172	450498,53	1599640,46	1190	450459,32	1599609,53
1173	450502,79	1599645,28	1191	450440,26	1599591,09
1174	450500,62	1599647,41	1158	450432,41	1599583,65
1175	450504,20	1599651,32	-	-	-
:3Y1(31)					

1	2	3	1	2	3
1192	450525,10	1599669,47	1203	450577,13	1599737,32
1193	450533,28	1599682,95	1204	450559,85	1599717,42
1194	450555,19	1599706,83	1205	450550,85	1599707,29
1195	450574,64	1599729,68	1206	450541,74	1599697,24
1196	450586,35	1599745,36	1207	450524,97	1599678,86
1197	450595,98	1599758,22	1208	450523,69	1599676,85
1198	450604,17	1599778,78	1209	450523,23	1599674,25
1199	450599,87	1599777,18	1210	450523,35	1599672,76
1200	450598,73	1599771,35	1211	450524,03	1599671,10
1201	450593,00	1599759,05	1192	450525,10	1599669,47
1202	450585,60	1599747,95	-	-	-
:3Y1(32)					
1212	450602,01	1599787,96	1234	450686,23	1600048,01
1213	450606,35	1599790,76	1235	450685,66	1600047,18
1214	450606,33	1599801,31	1236	450685,09	1600045,92
1215	450606,05	1599815,77	1237	450677,46	1600024,25
1216	450604,62	1599829,30	1238	450672,54	1600011,09
1217	450609,26	1599847,30	1239	450667,63	1599998,06
1218	450620,60	1599873,45	1240	450662,46	1599985,04
1219	450636,29	1599909,98	1241	450646,31	1599947,41
1220	450645,32	1599932,45	1242	450635,82	1599922,78
1221	450654,36	1599954,93	1243	450625,74	1599898,82
1222	450656,87	1599960,24	1244	450620,63	1599886,55
1223	450667,63	1599986,00	1245	450615,81	1599874,71
1224	450668,38	1599987,80	1246	450612,60	1599865,89
2594	450671,30	1599994,80	1247	450610,22	1599858,42
2595	450670,12	1599998,63	1248	450604,41	1599837,09
2596	450670,33	1599999,28	1249	450603,43	1599830,58
2597	450675,63	1600012,58	1250	450602,96	1599822,96
2598	450675,13	1600012,76	1251	450603,04	1599809,79
2599	450679,47	1600023,72	1252	450602,83	1599800,95
1225	450680,57	1600023,32	1253	450602,93	1599796,42
1232	450687,50	1600048,64	1212	450602,01	1599787,96
1233	450686,77	1600048,50	-	-	-
:3Y1(33)					
1254	450692,67	1600053,29	1275	450746,07	1600225,45
1255	450693,07	1600054,64	1276	450750,16	1600237,68
1256	450697,40	1600069,62	1277	450764,47	1600281,68
1257	450700,03	1600078,23	1278	450766,89	1600289,36
1258	450698,94	1600078,56	1279	450768,73	1600290,13
1259	450697,02	1600079,13	1280	450767,73	1600290,16
1260	450700,16	1600089,09	1281	450766,74	1600289,72
1261	450701,02	1600088,84	1282	450765,89	1600288,81
1262	450702,94	1600088,30	1283	450761,27	1600276,34
1263	450706,97	1600099,58	1284	450757,07	1600263,59
1264	450716,07	1600125,66	1285	450744,90	1600225,83
1265	450714,21	1600126,39	1286	450736,27	1600200,03
1266	450713,76	1600126,56	1287	450731,75	1600186,88
1267	450718,23	1600140,15	1288	450718,54	1600146,31
1268	450719,06	1600139,95	1289	450709,56	1600119,09
1269	450721,00	1600139,48	1290	450695,72	1600078,08
1270	450724,10	1600148,91	1291	450691,20	1600064,42
1271	450728,36	1600163,55	1292	450688,90	1600056,46
1272	450734,03	1600180,10	1293	450688,75	1600055,40
1273	450733,33	1600180,37	1294	450689,36	1600054,53
1274	450744,59	1600221,03	1254	450692,67	1600053,29
:3Y1(34)					
1295	450666,27	1600035,91	1318	450729,65	1600233,73
1296	450666,74	1600036,00	1319	450714,95	1600192,92
1297	450671,84	1600050,44	1320	450717,32	1600191,98
1298	450673,47	1600055,36	1321	450715,38	1600186,99
1299	450673,89	1600057,20	1322	450713,42	1600187,34
1300	450673,82	1600058,13	1323	450711,52	1600188,01
1301	450673,30	1600058,72	1324	450707,50	1600172,39
1302	450671,30	1600059,41	1325	450705,22	1600159,06
1303	450673,09	1600064,64	1326	450707,34	1600158,33

1	2	3	1	2	3
1304	450674,93	1600064,06	1327	450705,00	1600151,28
1305	450675,83	1600064,08	1328	450703,25	1600151,79
1306	450676,41	1600064,62	1329	450698,87	1600136,92
1307	450677,91	1600068,82	1330	450684,48	1600095,26
1308	450682,46	1600082,55	1331	450681,67	1600095,91
1309	450685,96	1600092,94	1332	450672,52	1600069,28
1310	450696,26	1600123,50	1333	450670,88	1600058,14
1311	450705,25	1600150,71	1334	450672,35	1600057,56
1312	450708,37	1600160,29	1335	450669,99	1600051,09
1313	450718,45	1600191,29	1336	450669,20	1600051,25
1314	450722,98	1600204,45	1337	450667,61	1600046,63
1315	450731,65	1600230,35	1338	450669,44	1600046,08
1316	450734,02	1600237,71	1295	450666,27	1600035,91
1317	450731,98	1600238,60	-	-	-
:3Y1(35)					
1339	450733,99	1600245,58	1347	450752,89	1600302,08
1340	450736,25	1600244,61	1348	450750,99	1600302,70
1341	450743,72	1600267,77	1349	450750,94	1600302,30
1342	450747,96	1600280,65	1350	450753,61	1600301,61
1343	450752,04	1600293,43	1351	450751,16	1600292,55
1344	450754,07	1600300,22	2614	450744,26	1600273,72
1345	450754,03	1600301,16	1339	450733,99	1600245,58
1346	450753,51	1600301,88	-	-	-
:3Y1(36)					
1352	450752,94	1600309,24	1378	450875,11	1600552,54
1353	450755,12	1600308,49	1379	450871,03	1600545,16
1354	450755,79	1600308,55	1380	450858,46	1600522,40
1355	450756,40	1600308,91	1381	450855,72	1600515,82
1356	450760,80	1600319,38	1382	450850,99	1600511,00
1357	450765,38	1600332,78	1383	450847,21	1600504,86
1358	450770,42	1600346,23	1384	450839,79	1600490,22
1359	450776,04	1600359,87	1385	450821,80	1600457,48
1360	450779,51	1600367,64	1386	450802,88	1600427,43
1361	450787,84	1600386,05	1387	450792,42	1600406,71
1362	450794,28	1600398,99	1388	450792,78	1600406,30
1363	450807,53	1600424,71	1389	450783,63	1600388,83
1364	450828,25	1600462,23	1390	450778,19	1600370,76
1365	450838,73	1600481,24	1391	450761,97	1600334,39
1366	450855,13	1600511,56	1392	450761,78	1600333,28
1367	450862,04	1600523,72	1393	450763,39	1600332,37
1368	450868,49	1600535,85	1394	450761,62	1600328,60
1369	450875,08	1600547,89	1395	450759,57	1600329,14
1370	450888,45	1600571,74	1396	450757,72	1600324,32
1371	450890,70	1600575,84	1397	450756,45	1600320,40
1372	450890,95	1600577,14	1398	450756,82	1600320,26
1373	450890,62	1600578,06	1399	450758,70	1600319,57
1374	450883,75	1600582,33	1400	450755,81	1600311,18
1375	450882,73	1600568,97	1401	450753,67	1600311,70
1376	450877,55	1600559,91	1352	450752,94	1600309,24
1377	450878,79	1600559,20	-	-	-
:3Y1(37)					
1402	450771,40	1600298,29	1430	450891,56	1600539,18
1403	450775,60	1600313,30	1431	450893,85	1600543,59
1404	450779,03	1600321,81	1432	450895,85	1600546,37
1405	450786,05	1600338,26	1433	450905,33	1600564,59
1406	450793,67	1600355,36	1434	450911,61	1600567,40
1407	450794,81	1600357,94	1435	450906,03	1600570,05
1408	450793,11	1600359,10	1436	450904,95	1600569,99
1409	450792,66	1600359,40	1437	450903,72	1600569,24
1410	450795,93	1600366,79	1438	450900,72	1600564,98
1411	450796,47	1600366,63	1439	450887,33	1600541,09
1412	450798,40	1600366,08	1440	450880,81	1600529,20
1413	450805,30	1600382,61	1441	450874,30	1600516,98
1414	450816,23	1600408,23	1442	450867,39	1600504,78
1416	450828,11	1600432,28	1443	450847,38	1600467,79
1417	450839,29	1600452,77	1444	450819,81	1600418,01

1	2	3	1	2	3
1418	450839,67	1600452,56	1445	450806,82	1600392,76
1419	450851,63	1600473,71	1446	450800,49	1600380,04
1420	450859,12	1600487,04	1447	450792,27	1600361,89
1421	450866,74	1600501,34	1448	450788,91	1600354,35
1422	450871,85	1600510,55	1449	450783,53	1600341,29
1423	450874,12	1600509,22	1450	450778,58	1600328,06
1424	450882,74	1600524,77	1451	450774,05	1600314,87
1425	450883,39	1600524,47	1452	450769,79	1600300,74
1426	450885,51	1600528,05	1453	450769,93	1600299,90
1427	450882,65	1600529,73	1454	450770,40	1600298,87
1428	450886,40	1600536,64	1402	450771,40	1600298,29
1429	450889,55	1600535,00	-	-	-
:3Y1(38)					
1455	450915,61	1600575,36	1476	451004,91	1600753,17
1456	450918,08	1600586,69	1477	451003,49	1600753,81
1457	450934,84	1600616,47	1478	451002,31	1600754,14
1458	450941,61	1600623,37	1479	451001,34	1600754,10
1459	450947,26	1600633,43	1480	451000,68	1600753,10
1460	450952,89	1600643,65	1481	451000,24	1600751,91
1461	450959,04	1600668,56	1482	450996,89	1600744,90
1462	450962,41	1600675,15	1483	450989,42	1600730,40
1463	450965,59	1600673,54	1484	450984,48	1600720,15
1464	450976,54	1600692,76	1485	450977,90	1600708,16
1465	450981,80	1600702,84	1486	450971,46	1600696,04
1466	450980,16	1600703,98	1487	450964,99	1600683,97
1467	450978,45	1600705,16	1488	450951,81	1600660,20
1468	450981,92	1600711,73	1489	450945,85	1600648,16
1469	450983,79	1600710,96	1490	450933,33	1600623,97
1470	450985,64	1600710,19	1491	450920,39	1600600,44
1471	450986,15	1600709,98	1492	450913,71	1600588,59
1472	450991,42	1600718,28	1493	450909,66	1600580,98
1473	451004,15	1600740,93	1494	450909,44	1600579,69
1474	451001,27	1600742,70	1495	450909,99	1600578,60
1475	451005,61	1600750,51	1455	450915,61	1600575,36
:3Y1(39)					
1496	450887,64	1600589,96	1517	450957,95	1600706,61
1497	450894,82	1600586,23	1518	450957,28	1600705,19
1498	450895,57	1600586,17	1519	450958,63	1600704,53
1499	450896,22	1600586,50	1520	450955,93	1600699,09
1500	450896,82	1600587,14	1521	450954,61	1600699,74
1501	450901,50	1600595,43	1522	450952,10	1600700,97
1502	450908,16	1600607,25	1523	450949,76	1600696,55
1503	450921,04	1600630,68	1524	450951,39	1600695,71
1504	450934,47	1600654,40	1525	450949,11	1600690,76
1505	450941,31	1600666,02	1526	450947,95	1600691,17
1506	450954,44	1600689,68	1527	450945,34	1600685,69
1507	450960,88	1600701,68	1528	450943,17	1600681,24
1508	450967,33	1600713,82	1529	450945,27	1600679,97
1509	450973,94	1600725,91	1530	450940,20	1600670,88
1510	450977,64	1600733,94	1531	450930,24	1600651,11
1511	450985,35	1600749,57	1532	450920,97	1600633,73
1512	450985,86	1600751,87	1533	450910,74	1600614,81
1513	450985,80	1600753,69	1534	450895,27	1600587,12
1514	450985,35	1600755,88	1535	450888,03	1600590,73
1515	450984,44	1600757,40	1496	450887,64	1600589,96
1516	450983,43	1600758,71	-	-	-
:3Y1(40)					
1536	450988,11	1600768,34	1580	451077,33	1601333,12
1537	450989,69	1600768,17	1581	451082,07	1601333,03
1538	450991,61	1600768,29	1582	451081,69	1601325,30
1539	450994,19	1600768,79	1583	451077,19	1601325,22
1540	450995,89	1600769,59	1584	451076,82	1601308,79
1541	450997,19	1600771,10	1585	451079,03	1601308,72
1542	450999,72	1600775,56	1586	451078,79	1601297,89
1543	451006,19	1600787,80	1587	451081,10	1601297,83
1544	451018,41	1600811,51	1588	451081,04	1601290,09

1	2	3	1	2	3
1545	451023,88	1600822,41	1589	451080,65	1601263,55
1546	451028,89	1600832,47	1590	451080,29	1601255,79
1547	451029,72	1600834,16	1591	451080,17	1601247,68
1548	451034,46	1600842,17	1592	451079,82	1601237,85
1549	451044,00	1600860,15	1593	451079,81	1601227,60
1550	451047,69	1600867,01	1594	451079,69	1601219,38
1551	451049,87	1600873,25	1595	451079,58	1601192,63
1552	451055,14	1600896,16	1596	451079,12	1601180,56
1553	451060,43	1600925,49	1597	451077,83	1601163,86
1554	451068,62	1600970,84	1598	451077,50	1601156,28
1555	451071,57	1600989,63	1599	451077,14	1601148,67
1556	451073,49	1601007,33	1600	451076,68	1601132,09
1557	451073,58	1601036,66	1601	451076,03	1601118,56
1558	451075,52	1601074,05	1602	451073,55	1601075,39
1559	451076,79	1601101,84	1603	451073,00	1601067,09
1560	451078,06	1601129,93	1604	451073,25	1601066,86
1561	451080,18	1601172,45	1605	451072,90	1601062,20
1562	451081,10	1601201,18	1606	451071,27	1601062,26
1563	451083,11	1601243,92	1607	451070,99	1601056,51
1564	451084,83	1601284,88	1608	451068,57	1601051,60
1565	451085,59	1601311,64	1609	451068,40	1601048,54
1566	451085,78	1601337,59	1610	451067,39	1601029,85
1567	451085,74	1601339,93	1611	451066,33	1601008,36
1568	451085,71	1601341,93	1612	451065,21	1600984,18
1569	451085,59	1601350,24	1613	451066,76	1600967,65
1570	451084,14	1601374,22	1614	451065,92	1600962,39
1571	451083,33	1601382,21	1615	451059,91	1600941,98
1572	451082,13	1601384,36	1616	451045,16	1600874,83
1573	451080,42	1601385,07	1617	451037,69	1600857,68
1574	451078,44	1601385,22	1618	451035,79	1600852,52
1575	451076,88	1601385,11	1619	451024,51	1600828,01
1576	451079,71	1601379,67	1620	451021,89	1600822,55
1577	451080,42	1601367,82	1621	451002,91	1600786,94
1578	451080,29	1601360,41	1622	450996,65	1600783,60
1579	451077,93	1601360,39	1536	450988,11	1600768,34
:3Y1(41)					
1623	451009,92	1600762,56	1643	451081,59	1600963,96
1624	451012,89	1600763,81	1644	451074,20	1600923,01
1625	451046,08	1600823,22	1645	451068,84	1600893,23
1626	451044,17	1600823,84	1646	451063,61	1600870,04
1627	451046,46	1600830,33	1647	451061,05	1600861,99
1628	451047,15	1600830,09	1648	451056,41	1600853,66
1629	451049,04	1600829,44	1649	451046,67	1600835,33
1630	451057,62	1600850,72	1650	451042,06	1600827,51
1631	451062,96	1600863,12	1651	451041,46	1600826,27
1632	451064,42	1600869,03	1652	451036,40	1600816,14
1633	451068,25	1600880,07	1653	451030,14	1600805,24
1634	451071,55	1600895,94	1654	451018,57	1600784,45
1635	451073,54	1600902,62	1655	451012,55	1600774,07
1636	451077,28	1600911,58	1656	451008,72	1600767,94
1637	451078,88	1600919,44	1657	451007,47	1600765,82
1638	451080,76	1600929,25	1658	451007,21	1600764,64
1639	451083,39	1600947,31	1659	451007,46	1600763,93
1640	451085,14	1600957,46	1660	451008,72	1600763,23
1641	451084,55	1600957,58	1623	451009,92	1600762,56
1642	451080,78	1600958,33	-	-	-
:3Y1(42)					
1661	451082,04	1600966,47	1667	451087,61	1600986,90
1662	451083,97	1600966,26	1668	451085,19	1600987,12
1663	451085,60	1600966,08	1669	451085,09	1600986,32
1664	451085,96	1600966,04	1670	451082,44	1600968,67
1665	451086,26	1600966,01	1661	451082,04	1600966,47
1666	451087,34	1600977,93	-	-	-
:3Y1(43)					
1671	451085,88	1600992,92	1708	451081,37	1601517,85
1672	451087,69	1600992,89	1709	451079,87	1601525,62

1	2	3	1	2	3
1673	451087,98	1600999,53	1710	451076,98	1601503,52
1674	451091,03	1601040,96	1711	451077,81	1601477,23
1675	451091,87	1601052,27	1712	451078,89	1601464,27
1676	451089,46	1601052,40	1713	451081,40	1601451,50
1677	451090,44	1601066,19	1714	451084,28	1601438,91
1678	451092,35	1601097,87	1715	451087,77	1601423,72
1679	451095,04	1601124,77	1716	451088,67	1601421,13
1680	451096,77	1601159,84	1717	451089,61	1601419,27
1681	451098,58	1601169,75	1718	451090,96	1601418,40
1682	451099,39	1601181,75	1719	451092,76	1601417,95
1683	451095,55	1601182,17	1720	451094,02	1601417,72
1684	451095,91	1601188,47	1721	451095,69	1601417,85
1685	451096,10	1601194,60	1722	451098,14	1601409,34
1686	451098,36	1601194,40	1723	451097,12	1601408,50
1687	451100,35	1601194,23	1724	451095,82	1601407,41
1688	451100,48	1601196,52	1725	451094,86	1601406,61
1689	451100,79	1601204,51	1726	451094,27	1601405,67
1690	451101,10	1601209,73	1727	451093,80	1601404,31
1691	451099,25	1601209,75	1728	451093,66	1601402,73
1692	451096,72	1601209,78	1729	451093,61	1601401,58
1693	451097,24	1601220,95	1730	451093,77	1601400,00
1694	451099,03	1601244,66	1731	451095,62	1601388,97
1695	451099,59	1601261,23	1732	451097,55	1601376,32
1696	451100,79	1601277,98	1733	451099,58	1601350,88
1697	451101,78	1601296,07	1734	451099,72	1601341,80
1698	451101,72	1601303,14	1735	451099,75	1601339,80
2609	451101,84	1601303,25	1736	451099,78	1601337,67
2610	451101,82	1601305,63	1737	451099,58	1601311,35
2611	451102,07	1601309,55	1738	451098,81	1601284,38
2612	451102,48	1601316,17	1739	451097,09	1601243,32
1699	451102,64	1601320,56	1740	451095,09	1601200,56
1700	451104,00	1601335,00	1741	451094,17	1601171,85
1701	451104,11	1601342,43	1742	451092,05	1601129,31
1702	451104,21	1601347,32	1743	451090,76	1601101,11
1703	451104,53	1601359,83	1744	451089,50	1601073,37
1704	451105,71	1601374,53	1745	451087,58	1601036,37
1705	451106,14	1601383,91	1746	451087,49	1601006,35
1706	451099,01	1601421,25	1671	451085,88	1600992,92
1707	451082,54	1601477,61	-	-	-
:3Y1(44)					
1747	451074,98	1601391,33	1758	451060,35	1601503,41
1748	451076,80	1601392,04	1759	451060,88	1601532,63
1749	451078,71	1601392,97	1760	451063,70	1601551,65
1750	451079,68	1601394,35	1761	451062,83	1601550,98
1751	451080,34	1601396,20	1762	451057,27	1601552,29
1752	451080,49	1601398,52	1763	451046,60	1601501,34
1753	451077,58	1601410,89	1764	451048,24	1601484,02
1754	451070,67	1601435,60	1765	451050,05	1601478,25
1755	451067,72	1601448,57	1766	451053,37	1601471,72
1756	451065,08	1601461,95	1767	451073,79	1601402,91
1757	451062,40	1601476,16	1747	451074,98	1601391,33
:3Y2					
:3Y2(1)					
1768	449522,90	1596522,53	1775	449507,28	1596578,74
1769	449519,62	1596532,05	1776	449509,48	1596570,49
1770	449510,80	1596569,94	1777	449507,19	1596569,87
1771	449507,91	1596579,70	1778	449512,04	1596553,01
1772	449506,55	1596581,48	1779	449520,08	1596521,87
1773	449505,94	1596581,71	1768	449522,90	1596522,53
1774	449505,25	1596581,97	-	-	-
:3Y2(2)					
1780	449685,33	1598033,93	1788	449715,85	1598112,14
1781	449692,46	1598051,39	1789	449699,25	1598082,12
1782	449705,40	1598081,44	1790	449696,59	1598076,45
1783	449705,68	1598081,96	1791	449699,40	1598074,24
1784	449711,03	1598095,08	1792	449695,99	1598066,17

1	2	3	1	2	3
1785	449717,05	1598107,28	1793	449684,84	1598034,11
1786	449718,85	1598110,95	1780	449685,33	1598033,93
1787	449720,54	1598111,52	-	-	-
:3Y2(3)					
1794	449696,24	1598025,21	1804	449729,87	1598106,49
1795	449699,13	1598024,29	1805	449729,38	1598107,25
1796	449701,31	1598031,38	1806	449730,03	1598104,80
1797	449702,51	1598035,32	1807	449729,43	1598103,31
1798	449705,39	1598044,56	1808	449723,73	1598089,19
1799	449707,38	1598050,86	1809	449714,52	1598069,28
1800	449710,84	1598060,22	1810	449707,05	1598052,88
1801	449714,69	1598062,73	1811	449699,33	1598033,27
1802	449733,20	1598101,55	1794	449696,24	1598025,21
1803	449733,46	1598104,81	-	-	-
:3Y2(4)					
341	449503,58	1596588,73	347	449501,47	1596608,72
342	449504,11	1596589,33	2600	449497,61	1596607,42
343	449504,67	1596589,97	488	449500,65	1596596,78
344	449505,20	1596591,87	489	449502,88	1596597,25
345	449502,60	1596604,46	490	449504,50	1596591,38
346	449501,98	1596606,79	341	449503,58	1596588,73
66:02:1401001:123:3Y1					
142	449616,30	1596168,00	139	449617,75	1596177,00
141	449618,40	1596167,00	142	449616,30	1596168,00
140	449620,80	1596176,00	-	-	-
66:02:1401001:233:3Y1					
590	449535,41	1597804,99	672	449545,23	1597811,16
589	449535,96	1597804,39	671	449543,23	1597813,00
589	449537,31	1597802,91	590	449535,41	1597804,99
66:02:1401001:775:3Y1					
1812	449316,45	1595337,39	1816	449337,27	1595389,07
52	449366,70	1595415,83	1817	449317,09	1595357,79
51	449359,47	1595426,72	1819	449307,56	1595343,36
1814	449352,24	1595414,36	1812	449316,45	1595337,39
1815	449339,40	1595392,43	-	-	-
66:02:1401002:43:3Y1					
1124	450394,26	1599568,92	1119	450414,60	1599584,70
1123	450394,57	1599568,60	1118	450412,44	1599587,30
1122	450396,55	1599567,10	1820	450394,85	1599569,30
1121	450400,77	1599571,33	1124	450394,26	1599568,92
1120	450405,92	1599576,25	-	-	-
66:02:1401002:481:3Y1					
1028	450200,82	1599398,69	1033	450222,20	1599412,40
1027	450202,06	1599397,13	1032	450220,96	1599413,97
1821	450211,88	1599404,45	1028	450200,82	1599398,69
66:02:1401002:536:3Y1					
1016	450052,25	1599255,49	1832	450273,05	1599438,68
1015	450053,75	1599253,36	1833	450253,71	1599421,78
1821	450098,38	1599287,74	1834	450224,64	1599397,96
1822	450142,71	1599321,09	1835	450205,19	1599382,42
1823	450233,72	1599397,37	1836	450176,75	1599360,05
1824	450262,96	1599427,27	1031	450158,93	1599345,70
1825	450303,23	1599464,25	1837	450138,98	1599329,79
1826	450328,32	1599487,16	1838	450125,60	1599318,57
1827	450358,62	1599514,42	1839	450109,07	1599304,87
1150	450383,09	1599535,76	1840	450087,77	1599288,09
1149	450381,88	1599537,05	1841	450074,36	1599276,89
1828	450361,09	1599518,38	1842	450061,81	1599264,99
1829	450341,29	1599500,12	1843	450055,10	1599258,29
1830	450311,95	1599473,06	1016	450052,25	1599255,49
1831	450302,03	1599464,31	-	-	-
66:02:1401002:74:3Y1					
828	449795,83	1598610,97	927	449796,42	1598620,89
827	449796,72	1598611,11	828	449795,83	1598610,97
928	449797,32	1598620,94	-	-	-
66:02:1401003:343:3Y1					

1	2	3	1	2	3
1642	451080,78	1600958,33	1844	451081,95	1600966,48
1641	451084,55	1600957,58	1643	451081,59	1600963,96
1663	451085,60	1600966,08	1642	451080,78	1600958,33
1662	451083,97	1600966,26	-	-	-
с. Малое Трифоново					
:3У3					
:3У3(1)					
1845	449973,46	1603318,96	1851	449690,99	1603471,34
1846	449975,68	1603322,97	1852	449686,29	1603473,73
1847	449955,58	1603335,66	1853	449683,67	1603467,71
1848	449909,77	1603359,79	1854	449870,74	1603373,74
1849	449888,51	1603371,95	1845	449973,46	1603318,96
1850	449872,66	1603381,44			
:3У3(2)					
1855	449872,36	1603397,21	1859	449769,60	1603454,92
1856	449891,29	1603394,46	1860	449768,06	1603450,19
1857	449890,76	1603398,47	1861	449769,02	1603448,67
1858	449848,09	1603417,72	1855	449872,36	1603397,21
:3У3(3)					
1862	449761,00	1603459,14	1883	449618,11	1603880,30
1863	449758,73	1603458,56	1884	449617,31	1603879,95
2606	449737,82	1603465,95	1885	449616,87	1603879,06
2607	449729,28	1603469,80	1886	449610,31	1603825,21
1864	449715,25	1603476,36	1887	449601,57	1603728,73
1865	449704,26	1603481,77	1888	449593,81	1603660,50
1866	449636,30	1603524,14	1889	449591,44	1603627,44
1867	449618,92	1603540,31	1890	449590,30	1603609,74
1868	449603,49	1603557,91	1891	449592,13	1603591,47
1869	449597,84	1603572,54	1892	449595,36	1603577,54
1870	449593,07	1603599,72	1893	449599,22	1603566,57
1871	449592,39	1603610,95	1894	449603,99	1603556,02
1872	449593,88	1603616,83	1895	449609,29	1603545,93
1873	449594,58	1603632,09	1896	449615,16	1603537,28
1874	449595,06	1603632,08	1897	449622,45	1603527,98
1875	449598,03	1603651,38	1898	449631,58	1603519,61
1876	449601,36	1603679,64	1899	449637,97	1603514,81
1877	449607,25	1603720,90	1900	449646,96	1603509,45
1878	449605,81	1603728,35	1901	449697,22	1603483,88
1879	449609,92	1603789,47	1902	449754,18	1603455,57
1880	449610,79	1603795,41	1903	449756,81	1603455,75
1881	449615,51	1603838,34	1904	449758,92	1603456,44
1882	449621,68	1603879,67	1862	449761,00	1603459,14
:3У3(4)					
1907	449630,17	1603503,17	1915	449578,61	1603580,28
1908	449622,62	1603508,81	1916	449575,45	1603583,70
1909	449612,14	1603518,45	1917	449571,14	1603585,78
1910	449603,82	1603529,02	1918	449581,61	1603544,98
1911	449597,25	1603538,72	1919	449595,07	1603525,71
1912	449591,42	1603549,89	1920	449626,60	1603504,99
1913	449586,23	1603561,33	1921	449633,21	1603501,36
1914	449581,86	1603573,73	1907	449630,17	1603503,17
:3У3(5)					
1925	449569,91	1603593,54	1931	449581,74	1603678,97
1926	449573,26	1603596,70	1932	449574,14	1603655,51
1927	449575,54	1603600,82	1933	449573,28	1603646,84
1928	449576,33	1603610,13	1934	449573,45	1603634,90
1929	449576,77	1603625,91	1925	449569,91	1603593,54
1930	449579,93	1603663,32	-	-	-
:3У3(6)					
1935	449585,07	1603707,75	1940	449585,85	1603734,06
1936	449587,65	1603730,10	1941	449583,90	1603713,02
1937	449593,20	1603791,37	1942	449583,95	1603710,40
1938	449590,39	1603770,09	1943	449584,20	1603707,81
1939	449587,43	1603745,00	1935	449585,07	1603707,75
:3У3(7)					
1944	449593,93	1603814,60	1950	449600,65	1603884,44

1	2	3	1	2	3
1945	449595,27	1603814,22	1951	449599,12	1603880,13
1946	449596,37	1603826,40	1952	449595,02	1603851,56
1947	449600,92	1603869,73	1953	449593,03	1603834,31
1948	449602,53	1603881,64	1954	449591,16	1603820,25
1949	449601,97	1603883,32	1944	449593,93	1603814,60
:3Y3(8)					
1955	449623,00	1603885,94	1966	449691,01	1604112,51
1956	449630,49	1603920,24	1967	449692,19	1604119,57
1957	449636,37	1603946,20	1968	449689,93	1604120,19
1958	449640,29	1603957,15	1969	449684,17	1604097,04
1959	449643,78	1603967,98	1970	449677,35	1604071,77
1960	449652,41	1603988,18	1971	449665,93	1604034,34
1961	449661,33	1604015,54	1972	449634,84	1603945,52
1962	449664,37	1604025,34	1973	449618,95	1603889,38
1963	449672,69	1604046,53	1974	449619,36	1603887,89
1964	449684,61	1604088,37	1975	449620,33	1603886,89
1965	449686,33	1604094,42	1955	449623,00	1603885,94
:3Y3(9)					
1976	449602,09	1603890,54	1989	449664,23	1604085,72
1977	449603,69	1603890,40	1990	449659,83	1604070,62
1978	449604,56	1603891,04	1991	449647,45	1604032,54
1979	449621,58	1603950,03	1992	449641,17	1604015,73
1980	449652,64	1604038,78	1993	449638,85	1604004,26
1981	449663,91	1604075,74	1994	449636,33	1603997,01
1982	449670,62	1604100,57	1995	449634,72	1603997,52
1983	449679,92	1604137,84	1996	449629,39	1603985,45
1984	449684,46	1604158,90	1997	449627,70	1603981,79
1985	449681,82	1604156,98	1998	449620,39	1603958,54
1986	449677,44	1604131,33	1999	449606,86	1603916,31
1987	449668,79	1604104,09	2000	449604,84	1603903,29
1988	449666,11	1604093,02	1976	449602,09	1603890,54
:3Y3(10)					
2001	449692,23	1604129,42	2011	449714,90	1604260,97
2002	449694,16	1604129,35	2012	449713,24	1604273,39
2003	449697,46	1604144,89	2013	449712,53	1604273,35
2004	449703,67	1604175,32	2014	449712,98	1604270,19
2005	449705,06	1604187,72	2015	449713,06	1604256,18
2006	449709,45	1604201,12	2016	449712,15	1604243,61
2007	449709,62	1604202,14	2017	449707,94	1604208,21
2008	449712,09	1604216,69	2018	449699,00	1604159,93
2009	449717,47	1604239,18	2019	449693,56	1604134,74
2010	449717,82	1604243,51	2001	449692,23	1604129,42
:3Y3(11)					
2020	449685,92	1604166,01	2027	449695,30	1604220,76
2021	449694,45	1604210,21	2028	449694,62	1604218,50
2022	449699,54	1604246,10	2029	449691,51	1604203,15
2023	449700,44	1604257,67	2030	449691,17	1604200,34
2024	449701,13	1604268,75	2031	449686,90	1604179,60
2025	449699,64	1604253,82	2032	449684,47	1604166,22
2026	449698,00	1604237,43	2020	449685,92	1604166,01
:3Y3(12)					
2033	449697,65	1604354,60	2042	449633,69	1604476,49
2034	449697,69	1604358,19	2043	449655,87	1604446,09
2035	449694,80	1604376,94	2044	449675,49	1604417,67
2036	449683,67	1604412,23	2045	449684,59	1604399,90
2037	449663,51	1604445,07	2046	449689,49	1604387,22
2038	449660,19	1604443,66	2047	449693,15	1604373,75
2039	449658,93	1604444,88	2048	449696,91	1604358,50
2040	449661,12	1604448,72	2033	449697,65	1604354,60
2041	449638,26	1604472,75	-	-	-
:3Y3(13)					
2091	449627,05	1604486,00	2107	449551,44	1604792,90
2092	449623,91	1604496,64	2108	449552,05	1604806,76
2093	449616,40	1604507,40	2109	449553,44	1604815,78
2094	449610,23	1604518,60	2110	449551,75	1604814,60
2095	449599,31	1604539,50	2111	449550,35	1604812,74

1	2	3	1	2	3
2096	449595,84	1604548,40	2112	449549,55	1604811,11
2097	449584,37	1604596,41	2113	449548,87	1604807,05
2098	449581,52	1604610,31	2114	449550,34	1604786,08
2099	449578,59	1604636,81	2115	449551,54	1604773,07
2100	449575,05	1604661,23	2116	449555,44	1604747,39
2101	449571,54	1604667,76	2117	449568,13	1604676,42
2603	449570,28	1604674,54	2118	449585,82	1604575,00
2102	449562,17	1604718,44	2119	449593,27	1604549,88
2103	449559,64	1604730,45	2120	449602,94	1604525,85
2104	449558,57	1604749,18	2121	449616,38	1604501,86
2105	449554,90	1604767,01	2091	449627,05	1604486,00
2106	449552,11	1604780,92	-	-	-
:3Y3(14)					
2122	449553,16	1604824,97	2128	449551,07	1604834,78
2123	449553,12	1604839,16	2129	449550,97	1604831,41
2124	449557,47	1604857,14	2130	449551,05	1604828,32
2125	449552,75	1604856,94	2131	449551,05	1604827,42
2126	449551,66	1604856,23	2132	449551,70	1604826,08
2127	449551,14	1604854,67	2122	449553,16	1604824,97
:3Y3(15)					
2132	449518,95	1604893,15	2139	449524,68	1604994,96
2133	449526,49	1604893,32	2140	449519,67	1605121,66
2134	449527,72	1604894,09	2141	449512,28	1605121,49
2135	449528,30	1604896,30	2142	449516,59	1604985,15
2136	449527,91	1604908,98	2143	449519,52	1604918,85
2137	449527,29	1604923,42	2132	449518,95	1604893,15
2138	449526,37	1604952,08	-	-	-
:3Y4(1)					
2049	449647,02	1604434,27	2080	449548,12	1604691,21
2050	449644,71	1604437,61	2081	449545,45	1604690,84
2051	449617,88	1604474,49	2082	449547,44	1604679,97
2052	449604,49	1604494,49	2083	449551,30	1604659,50
2053	449596,95	1604507,00	2084	449575,10	1604552,57
2054	449590,36	1604519,67	2085	449578,70	1604541,77
2055	449580,17	1604544,94	2086	449590,85	1604510,54
2056	449572,17	1604571,92	2087	449612,41	1604476,88
2057	449564,65	1604612,22	2088	449621,40	1604468,13
2058	449541,64	1604745,01	2089	449632,48	1604449,12
2059	449537,63	1604771,55	2090	449643,13	1604432,11
2060	449536,38	1604785,00	2592	449644,65	1604431,08
2061	449533,97	1604809,82	2593	449645,68	1604429,99
2062	449533,13	1604817,99	2152	449646,09	1604427,77
2063	449529,67	1604853,18	2153	449657,89	1604410,61
2064	449528,13	1604877,97	2154	449670,78	1604386,07
2065	449527,54	1604879,61	2155	449682,29	1604345,46
2066	449526,43	1604880,77	2156	449688,11	1604315,52
2067	449520,32	1604881,11	2157	449693,96	1604295,31
2068	449525,15	1604847,59	2158	449696,88	1604279,40
2069	449527,81	1604833,50	2159	449697,72	1604269,00
2070	449531,11	1604815,26	2024	449701,13	1604268,75
2071	449527,88	1604807,41	2145	449699,34	1604285,22
2072	449529,38	1604799,39	2146	449683,24	1604355,41
2073	449530,98	1604790,20	2147	449679,92	1604370,65
2074	449532,57	1604765,20	2148	449676,25	1604382,61
2075	449535,96	1604749,88	2149	449671,73	1604394,37
2076	449540,47	1604735,97	2150	449663,50	1604410,44
2077	449544,00	1604716,85	2151	449648,62	1604431,96
2078	449545,39	1604707,67	2049	449647,02	1604434,27
2079	449546,55	1604699,40	-	-	-
:3Y4(2)					
1905	449686,29	1603473,73	1923	449639,90	1603495,60
1906	449640,14	1603497,22	1924	449651,11	1603490,89
1921	449633,21	1603501,36	1905	449686,29	1603473,73
1922	449638,28	1603498,16	-	-	-
66:02:1501001:11:3Y1					
2025	449699,64	1604253,82	2159	449697,72	1604269,00

1	2	3	1	2	3
2024	449701,13	1604268,75	2025	449699,64	1604253,82
с. Большое Трифоново					
:3У5					
:3У5(1)					
2161	449485,94	1605956,28	2165	449486,34	1605989,44
2162	449486,85	1605969,91	2166	449481,95	1605990,20
2163	449487,17	1605976,87	2167	449481,20	1605983,40
2164	449486,55	1605989,17	2161	449485,94	1605956,28
:3У5(2)					
2168	449501,24	1606091,91	2174	449489,63	1606009,58
2169	449495,31	1606073,36	2175	449490,95	1606026,51
2170	449485,89	1606001,30	2176	449492,64	1606044,32
2171	449482,44	1605999,39	2177	449495,77	1606066,89
2172	449486,99	1606000,60	2178	449500,21	1606087,02
2173	449488,57	1606002,22	2168	449501,24	1606091,91
:3У5(3)					
2179	449510,01	1605998,19	2188	449531,46	1606131,54
2180	449508,95	1605999,41	2189	449519,17	1606079,28
2181	449512,93	1606024,60	2190	449520,99	1606078,97
2182	449516,20	1606045,00	2191	449520,33	1606075,55
2183	449519,73	1606060,88	2192	449510,06	1606017,08
2184	449522,22	1606074,54	2193	449506,92	1605999,51
2185	449526,01	1606096,48	2194	449508,06	1605998,42
2186	449527,51	1606104,74	2179	449510,01	1605998,19
2187	449529,15	1606113,36	-	-	-
:3У5(4)					
2195	449504,86	1605997,99	2199	449509,52	1606064,24
2196	449507,80	1606017,35	2200	449506,55	1606042,82
2197	449517,22	1606072,38	2201	449504,91	1606025,48
2198	449511,52	1606073,30	2195	449504,86	1605997,99
-					
2202	449511,61	1606063,56	2205	449511,37	1606063,39
2203	449511,44	1606063,81	2202	449511,61	1606063,56
2204	449511,20	1606063,64	-	-	-
:3У5(5)					
2206	449502,42	1606102,92	2210	449503,76	1606122,48
2207	449504,09	1606103,77	2211	449507,14	1606118,45
2208	449509,12	1606122,55	2206	449502,42	1606102,92
2209	449503,85	1606123,02	-	-	-
:3У5(6)					
2212	449511,57	1606131,72	2218	449523,82	1606188,80
			2615	449520,52	1606174,50
2213	449515,69	1606147,09	2219	449519,12	1606168,44
2214	449523,92	1606180,77	2220	449511,54	1606135,29
2215	449526,80	1606193,45	2221	449506,04	1606135,92
2216	449525,55	1606193,61	2222	449505,42	1606132,25
2217	449525,83	1606195,14	2212	449511,57	1606131,72
:3У5(7)					
2223	449536,62	1606159,26	2228	449555,82	1606241,40
2224	449537,34	1606163,48	2229	449554,38	1606241,70
2225	449544,24	1606193,78	2230	449535,09	1606159,61
2226	449547,09	1606206,49	2223	449536,62	1606159,26
2227	449554,28	1606239,05	-	-	-
:3У5(8)					
2231	449554,83	1606244,00	2239	449568,95	1606327,16
2232	449556,47	1606251,69	2240	449567,68	1606327,35
2233	449558,46	1606251,29	2241	449566,81	1606327,14
2234	449558,55	1606252,39	2242	449566,25	1606326,34
2235	449567,37	1606305,38	2243	449554,15	1606257,85
2236	449566,64	1606305,50	2244	449551,78	1606244,66
2237	449565,54	1606305,69	2231	449554,83	1606244,00
2238	449565,98	1606307,89	-	-	-
:3У5(9)					
2245	449541,43	1606279,16	2249	449531,24	1606232,99
2246	449539,05	1606271,04	2250	449532,08	1606229,12
2247	449537,51	1606262,70	2245	449541,43	1606279,16

1	2	3	1	2	3
2248	449535,72	1606253,18	–	–	–
:3Y5(10)					
2251	449544,81	1606297,20	2265	449566,36	1606460,24
2252	449546,72	1606296,78	2266	449570,09	1606459,05
2253	449552,44	1606329,68	2267	449569,05	1606453,44
2254	449563,79	1606394,90	2268	449567,58	1606453,26
2255	449577,79	1606492,29	2269	449565,60	1606432,68
2256	449581,38	1606518,18	2270	449566,30	1606432,56
2257	449581,02	1606519,87	2271	449564,96	1606422,50
2258	449579,88	1606520,91	2272	449562,56	1606405,42
2259	449580,16	1606520,13	2273	449559,48	1606388,30
2260	449579,19	1606511,38	2274	449556,95	1606369,75
2261	449577,77	1606506,15	2275	449553,49	1606349,75
2262	449575,34	1606485,33	2276	449551,29	1606335,26
2263	449572,80	1606471,54	2251	449544,81	1606297,20
2264	449569,11	1606472,28	–	–	–
:3Y5(11)					
2277	449569,92	1606333,46	2287	449597,09	1606513,87
2278	449571,47	1606343,53	2288	449595,86	1606513,13
2279	449578,35	1606386,20	2289	449595,14	1606512,11
2280	449581,49	1606409,37	2290	449591,63	1606490,28
2281	449584,06	1606423,22	2291	449577,62	1606392,67
2282	449588,60	1606448,59	2292	449567,61	1606335,48
2283	449594,31	1606492,42	2293	449567,89	1606334,52
2284	449595,70	1606501,54	2294	449568,59	1606333,81
2285	449600,68	1606513,81	2277	449569,92	1606333,46
2286	449598,88	1606513,84	–	–	–
:3Y5(12)					
2295	449601,80	1606520,76	2307	449641,26	1606625,98
2296	449599,98	1606525,65	2308	449639,72	1606626,88
2297	449602,63	1606541,45	2309	449625,58	1606601,82
2298	449606,12	1606540,83	2310	449615,09	1606581,49
2299	449611,28	1606562,73	2311	449605,23	1606558,55
2300	449614,20	1606568,61	2312	449601,38	1606545,71
2301	449612,74	1606569,27	2313	449596,59	1606524,49
2302	449615,79	1606576,13	2314	449597,03	1606522,82
2303	449617,60	1606575,23	2315	449598,16	1606521,94
2304	449624,54	1606586,16	2316	449599,41	1606521,54
2305	449623,87	1606586,85	2295	449601,80	1606520,76
2306	449643,61	1606624,59	–	–	–
:3Y5(13)					
2317	449580,35	1606527,20	2329	449625,89	1606631,18
2318	449581,89	1606527,15	2330	449623,69	1606637,99
2319	449582,85	1606527,86	2331	449619,05	1606629,80
2320	449584,57	1606534,94	2332	449609,37	1606608,04
2321	449587,80	1606549,17	2333	449608,00	1606605,31
2322	449592,22	1606563,76	2334	449606,18	1606601,66
2323	449602,41	1606587,42	2335	449600,10	1606589,43
2324	449610,76	1606603,63	2336	449599,55	1606588,00
2325	449608,54	1606605,04	2337	449593,19	1606573,42
2326	449609,65	1606607,82	2338	449585,62	1606553,04
2327	449612,19	1606606,41	2339	449582,54	1606536,25
2328	449613,23	1606608,43	2317	449580,35	1606527,20
:3Y5(14)					
2340	449628,78	1606645,20	2343	449655,67	1606692,50
2341	449634,22	1606646,44	2344	449654,89	1606690,64
2342	449656,50	1606691,68	2340	449628,78	1606645,20
:3Y5(15)					
2345	449667,51	1606675,34	2348	449675,03	1606687,07
2346	449671,16	1606673,39	2349	449674,87	1606688,11
2347	449677,24	1606685,42	2346	449667,51	1606675,34
:3Y5(16)					
2350	449657,07	1606695,78	2353	449659,76	1606701,47
2351	449658,03	1606694,81	2350	449657,07	1606695,78
2352	449661,29	1606701,42	–	–	–
:3Y5(17)					

1	2	3	1	2	3
2354	449677,25	1606692,24	2363	449722,97	1606756,42
2355	449678,89	1606692,57	2364	449716,35	1606761,37
2356	449684,43	1606701,42	2365	449714,03	1606762,05
2357	449695,62	1606728,71	2366	449712,66	1606761,74
2358	449698,25	1606733,69	2367	449711,66	1606760,84
2359	449702,62	1606741,91	2368	449708,89	1606756,03
2360	449706,13	1606739,91	2369	449677,45	1606692,59
2361	449713,67	1606754,81	2354	449677,25	1606692,24
2362	449719,69	1606751,39	-	-	-
:3Y5(18)					
2370	449663,40	1606705,71	2378	449696,57	1606773,04
2371	449680,52	1606735,15	2379	449684,61	1606754,30
2372	449681,99	1606737,69	2380	449682,66	1606750,76
2373	449698,40	1606765,91	2381	449685,30	1606748,97
2374	449700,16	1606772,20	2382	449679,45	1606739,71
2375	449698,95	1606777,96	2383	449677,89	1606737,24
2376	449695,01	1606781,43	2384	449665,66	1606717,91
2377	449691,25	1606776,65	2370	449663,40	1606705,71
:3Y5(19)					
2385	449701,82	1606790,09	2388	449703,15	1606791,78
2386	449704,49	1606787,75	2385	449701,82	1606790,09
2387	449707,00	1606788,44	-	-	-
:3Y5(20)					
2389	449726,31	1606761,55	2397	449768,73	1606864,77
2390	449727,55	1606763,45	2398	449767,67	1606863,79
2391	449719,07	1606769,72	2399	449723,32	1606781,15
2392	449735,26	1606798,96	2400	449716,78	1606769,80
2393	449748,90	1606821,74	2401	449716,96	1606768,72
2394	449766,34	1606855,09	2402	449719,40	1606766,78
2395	449774,01	1606864,28	2389	449726,31	1606761,55
2396	449770,32	1606864,92	-	-	-
:3Y5(21)					
2403	449732,30	1606829,95	2416	449796,69	1606958,22
2404	449733,25	1606829,56	2417	449786,67	1606937,75
2405	449803,07	1606960,00	2418	449781,58	1606927,63
2406	449811,72	1606976,15	2419	449784,00	1606926,39
2407	449828,26	1607006,07	2420	449781,41	1606921,23
2408	449829,42	1607008,17	2421	449778,36	1606922,68
2409	449827,62	1607009,68	2422	449776,04	1606918,28
2410	449824,98	1607005,51	2423	449772,07	1606909,18
2411	449813,25	1606984,00	2424	449770,15	1606905,74
2412	449812,15	1606982,00	2425	449763,78	1606893,57
2413	449804,90	1606969,00	2426	449752,10	1606870,11
2414	449800,75	1606970,05	2427	449749,75	1606863,38
2415	449795,28	1606958,91	2403	449732,30	1606829,95
:3Y5(22)					
2428	449777,39	1606871,00	2436	449853,22	1607022,33
2429	449789,04	1606890,96	2437	449840,17	1606998,71
2430	449805,79	1606924,69	2438	449838,96	1606996,52
2431	449817,04	1606947,04	2439	449823,98	1606969,41
2432	449829,53	1606968,27	2440	449773,73	1606875,79
2433	449856,07	1607017,03	2441	449773,53	1606874,60
2434	449861,46	1607020,94	2442	449773,98	1606873,53
2435	449854,45	1607024,68	2428	449777,39	1606871,00
:3Y5(23)					
2443	449863,51	1607025,00	2458	450037,64	1607297,73
2444	449870,71	1607043,71	2459	450063,30	1607327,53
2604	449880,08	1607062,11	2460	450083,31	1607341,94
2605	449883,98	1607070,06	2461	450155,61	1607402,59
2445	449891,14	1607083,78	2462	450149,39	1607409,38
2446	449909,27	1607116,49	2588	450142,87	1607405,52
2447	449911,85	1607123,32	2463	450044,66	1607317,43
2448	449923,48	1607147,54	2464	450035,06	1607307,36
2449	449926,37	1607152,27	2465	450027,58	1607297,59
2450	449941,09	1607173,95	2466	449971,07	1607219,69
2451	449951,63	1607189,36	2467	449933,97	1607168,33

1	2	3	1	2	3
2452	449964,83	1607203,06	2468	449928,72	1607159,15
2453	449981,35	1607226,35	2469	449927,49	1607157,00
2454	449997,41	1607251,58	2470	449882,49	1607078,26
2455	450004,42	1607260,80	2471	449856,57	1607028,71
2456	450029,07	1607290,00	2443	449863,51	1607025,00
2457	450034,43	1607296,40	-	-	-
:3Y5(24)					
2472	449829,95	1607013,37	2481	449885,96	1607116,56
2473	449831,70	1607012,31	2482	449884,02	1607113,35
2474	449840,83	1607028,81	2483	449877,63	1607100,83
2475	449870,30	1607085,13	2484	449875,32	1607096,62
2476	449914,28	1607162,04	2485	449869,24	1607088,32
2477	449915,43	1607164,06	2486	449864,59	1607076,87
2478	449914,34	1607164,34	2487	449859,80	1607067,22
2479	449911,77	1607162,69	2488	449836,40	1607023,59
2480	449904,30	1607148,87	2472	449829,95	1607013,37
:3Y5(25)					
2489	449916,55	1607168,25	2499	450012,56	1607303,92
2490	449917,67	1607167,96	2500	449986,50	1607270,31
2491	449922,30	1607176,05	2501	449981,55	1607265,33
2492	449930,95	1607188,00	2502	449967,96	1607248,23
2493	449950,40	1607215,00	2503	449969,29	1607246,96
2494	449959,82	1607228,04	2504	449947,00	1607214,18
2495	450018,09	1607304,91	2505	449930,62	1607190,62
2496	450019,79	1607307,83	2506	449918,59	1607171,81
2497	450019,75	1607309,68	2489	449916,55	1607168,25
2498	450019,02	1607310,80	-	-	-
:3Y5(26)					
2507	450057,04	1607345,41	2512	450027,87	1607318,32
2508	450053,50	1607349,58	2513	450023,84	1607313,69
2509	450038,42	1607335,05	2514	450024,82	1607313,90
2510	450030,05	1607324,81	2515	450036,37	1607326,10
2511	450031,78	1607323,15	2507	450057,04	1607345,41
66:02:0000000:484					
66:02:0000000:484:3Y1(1)					
2516	449526,06	1606121,17	2519	449548,06	1606223,95
2230	449535,09	1606159,61	2520	449542,85	1606200,86
2229	449554,38	1606241,70	2521	449537,25	1606177,76
2228	449555,82	1606241,40	2522	449528,99	1606143,49
2517	449557,19	1606243,49	2522	449524,05	1606124,20
2231	449554,83	1606244,00	2523	449523,31	1606121,34
2518	449552,51	1606244,50	2516	449526,06	1606121,17
2244	449551,78	1606244,66	-	-	-
66:02:0000000:484:3Y1(2)					
2208	449509,12	1606122,55	2209	449503,85	1606123,02
2524	449509,89	1606125,47	2208	449509,12	1606122,55
2525	449504,35	1606125,97	-	-	-
66:02:0000000:486:3Y1					
2192	449510,06	1606017,08	2529	449513,84	1606083,84
2191	449520,33	1606075,55	2198	449511,52	1606073,30
2527	449515,93	1606076,28	2197	449517,22	1606072,38
2516	449526,06	1606121,17	2196	449507,80	1606017,35
2523	449523,31	1606121,34	2192	449510,06	1606017,08
2528	449517,23	1606097,60	-	-	-
66:02:0000000:1380					
66:02:0000000:1380:3Y1(1)					
2530	449511,04	1605995,77	2196	449507,80	1606017,35
2179	449510,01	1605998,19	2195	449504,86	1605997,99
2194	449508,06	1605998,42	2531	449506,35	1605996,59
2193	449506,92	1605999,51	2530	449511,04	1605995,77
2192	449510,06	1606017,08	-	-	-
66:02:0000000:1380:3Y1(2)					
2191	449520,33	1606075,55	2223	449536,62	1606159,26
2190	449520,99	1606078,97	2230	449535,09	1606159,61
2189	449519,17	1606079,28	2516	449526,06	1606121,17
2188	449531,46	1606131,54	2527	449515,93	1606076,28

1	2	3	1	2	3
2532	449534,27	1606145,63	2191	449520,33	1606075,55
66:02:0000000:1380:3У1(3)					
2517	449557,19	1606243,49	2232	449556,47	1606251,69
2533	449558,22	1606248,36	2231	449554,83	1606244,00
2233	449558,46	1606251,29	2517	449557,19	1606243,49
66:02:0000000:1380:3У1(4)					
2534	449529,23	1606204,12	2250	449532,08	1606229,12
2535	449534,34	1606226,76	2538	449528,15	1606207,95
2536	449540,35	1606260,19	2217	449525,83	1606195,14
2252	449546,72	1606296,78	2216	449525,55	1606193,61
2251	449544,81	1606297,20	2215	449526,80	1606193,45
2537	449542,90	1606287,05	2534	449529,23	1606204,12
2245	449541,43	1606279,16	–	–	–
66:02:1601002:266:3У1					
2539	449490,88	1605823,77	2542	449489,52	1605859,35
2540	449493,15	1605823,70	2539	449490,88	1605823,77
2541	449491,81	1605858,97	–	–	–
г. Артемовский					
:3У7					
2508	450053,50	1607349,58	2543	450138,42	1607422,20
2507	450057,04	1607345,41	2544	450133,60	1607427,78
2586	450122,86	1607406,84	2508	450053,50	1607349,58
2587	450132,40	1607416,66	–	–	–

Площади образуемых земельных участков могут быть уточнены при проведении кадастровых работ. Графическое отображение формируемых земельных участков приведено в графической части на чертеже межевания территории, шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ПМТ-01.

Таблица № 7

Перечень координат характерных точек уточняемых земельных участков

№ точки	Исходные координаты поворотных точек		№ точки	Уточненные координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
66:02:0000000:108 (вх. 66:02:1701015:243)					
1	450199,91	1607456,22	1	450198,79	1607478,46
2	450198,79	1607478,46	2	450199,33	1607455,72
3	450199,98	1607482,80	3	450199,31	1607450,91
4	450197,59	1607482,80	4	450194,31	1607448,16
5	450195,55	1607469,92	5	450189,96	1607445,40
6	450192,57	1607461,19	6	450171,39	1607433,43
7	450191,63	1607459,51	7	450163,45	1607428,30
8	450190,23	1607458,08	8	450148,31	1607418,28
9	450187,24	1607455,44	9	450141,40	1607413,11
10	450166,02	1607443,17	10	450137,72	1607410,44
11	450157,97	1607437,98	11	450134,26	1607407,52
12	450143,11	1607426,50	12	450132,88	1607406,35
13	450132,46	1607416,80	13	450122,86	1607406,84
14	450123,35	1607407,32	14	450132,40	1607416,66
15	450133,46	1607406,86	15	450143,11	1607426,50
16	450134,85	1607408,02	16	450157,27	1607437,34
17	450138,31	1607410,94	17	450166,02	1607443,17
18	450141,99	1607413,62	18	450187,24	1607455,44
19	450148,91	1607418,78	19	450190,23	1607458,08
20	450164,04	1607428,81	20	450191,63	1607459,51
21	450171,98	1607433,94	21	450192,57	1607461,19
22	450190,55	1607445,90	22	450195,55	1607469,92
23	450194,91	1607448,67	23	450197,59	1607482,80
24	450199,93	1607451,43	24	450199,98	1607482,80
1	450199,91	1607456,22	1	450198,79	1607478,46

Таблица № 8

**Перечень координат характерных точек границ частей земельных участков,
на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута,
публичного сервитута**

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
с. Покровское					
66:02:1401001:374/чзy1					
1	449478,01	1596764,40	4	449476,34	1596763,70
2	449475,78	1596773,17	1	449478,01	1596764,40
3	449474,07	1596773,10	–	–	–
66:02:1401001:375/чзy1					
5	449379,18	1597385,92	9	449378,69	1597391,18
6	449382,16	1597386,12	10	449378,77	1597390,19
7	449381,32	1597391,38	5	449379,18	1597385,92
8	449379,33	1597391,23	–	–	–
66:02:1401002:522/чзy1					
11	450426,81	1599578,34	15	450434,88	1599579,63
12	450430,71	1599575,82	16	450432,41	1599583,65
13	450433,36	1599573,15	11	450426,81	1599578,34
14	450437,54	1599576,97	–	–	–
66:02:1401002:524/чзy1					
17	449791,45	1598240,19	24	449790,98	1598272,09
18	449798,77	1598245,09	25	449792,28	1598261,53
19	449806,51	1598245,37	26	449792,49	1598250,84
20	449806,63	1598245,25	27	449791,94	1598245,39
21	449806,49	1598257,11	28	449791,49	1598242,13
22	449803,58	1598260,15	17	449791,45	1598240,19
23	449789,44	1598279,93	–	–	–
66:02:1401002:1126/чзy1					
29	449838,04	1599038,29	40	449864,79	1599133,17
30	449839,51	1599047,27	41	449860,58	1599120,11
31	449857,82	1599052,04	42	449857,51	1599110,94
32	449862,63	1599096,01	43	449854,62	1599102,63
33	449863,30	1599100,30	44	449851,51	1599091,92
34	449868,09	1599139,13	45	449845,65	1599071,28
35	449871,37	1599144,00	46	449842,95	1599060,46
36	449871,08	1599144,04	47	449839,85	1599049,52
37	449868,80	1599140,96	48	449837,44	1599038,42
38	449866,70	1599137,27	29	449838,04	1599038,29
39	449865,85	1599135,70	–	–	–
66:02:1401003:443/чзy1					
49	450599,87	1599777,18	52	450602,01	1599787,96
50	450604,17	1599778,78	49	450599,87	1599777,18
51	450606,35	1599790,76	–	–	–
с. Большое Трифоново					
66:02:1601001:236/чзy1					
53	449716,35	1606761,37	56	449719,4	1606766,78
54	449722,97	1606756,42	53	449716,35	1606761,37
55	449726,31	1606761,55	–	–	–
66:02:1601001:239/чзy1					
57	449669,73	1606670,75	60	449666,04	1606672,8
58	449671,16	1606673,39	57	449669,73	1606670,75
59	449667,51	1606675,34	–	–	–
66:02:1601001:240/чзy1					
61	449854,45	1607024,68	64	449856,57	1607028,71
62	449861,46	1607020,94	61	449854,45	1607024,68
63	449863,51	1607025,00	–	–	–
66:02:1601002:307/чзy1					
65	449914,34	1607164,34	68	449916,55	1607168,25
66	449915,43	1607164,06	65	449914,34	1607164,34

1	2	3	1	2	3
67	449917,67	1607167,96	-	-	-
66:02:1601002:315/чзу1					
69	449504,35	1606125,97	72	449505,42	1606132,25
70	449509,89	1606125,47	69	449504,35	1606125,97
71	449511,57	1606131,72	-	-	-
66:02:1601002:322/чзу1					
73	449655,67	1606692,50	76	449657,07	1606695,78
74	449656,50	1606691,68	73	449655,67	1606692,50
75	449658,03	1606694,81	-	-	-
66:02:1601002:323/чзу1					
77	449827,62	1607009,68	80	449829,95	1607013,37
78	449829,42	1607008,17	77	449827,62	1607009,68
79	449831,70	1607012,31	-	-	-
66:02:1601002:977/чзу1					
81	449610,76	1606603,63	84	449608,54	1606605,04
82	449612,19	1606606,41	81	449610,76	1606603,63
83	449609,65	1606607,82	-	-	-

Таблица № 9

**Перечень координат характерных точек границ частей земельных участков,
на которых объект капитального строительства, может быть размещен
на условиях сервитута, публичного сервитута**

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
с. Покровское					
:ЗУ1/чзу1(1)					
85	450033,32	1599226,00	88	450025,98	1599226,16
86	450038,12	1599232,43	85	450033,32	1599226,00
87	450032,20	1599232,78	-	-	-
:ЗУ1/чзу1(2)					
89	450408,88	1599561,46	92	450405,87	1599547,46
90	450403,50	1599556,58	93	450409,81	1599554,68
91	450387,96	1599530,59	89	450408,88	1599561,46
:ЗУ1/чзу2					
94	450996,09	1600769,82	98	451001,41	1600778,75
95	450997,13	1600771,03	99	450996,48	1600783,3
96	450998,19	1600772,86	100	450992,25	1600775,74
97	450999,72	1600775,56	94	450996,09	1600769,82
с. Малое Трифоново					
:ЗУ3/чзу1					
101	449677,27	1604062,6	104	449675,03	1604064,16
102	449678,5	1604066,92	101	449677,27	1604062,6
103	449676,44	1604068,8	-	-	-
:ЗУ3/чзу2					
105	449712,84	1604219,83	108	449709,38	1604220,35
106	449713,70	1604223,44	105	449712,84	1604219,83
107	449709,85	1604224,29	-	-	-
:ЗУ3/чзу3					
109	449527,46	1604919,42	112	449518,85	1604933,96
110	449527,29	1604923,42	113	449519,43	1604920,79
111	449526,91	1604935,37	109	449527,46	1604919,42
66:02:1501001:86/чзу1					
108	449709,380	1604220,350	107	449709,850	1604224,290
110	449708,300	1604220,500	108	449709,380	1604220,350
111	449708,860	1604224,550	-	-	-
66:02:1501001:86/чзу2					
104	449675,03	1604064,16	103	449676,44	1604068,8
112	449674,42	1604064,60	104	449675,03	1604064,16
113	449675,98	1604069,62	-	-	-
66:02:0000000:108/чзу1					

1	2	3	1	2	3
109	449527,46	1604919,42	111	449526,91	1604935,37
114	449528,07	1604918,89	109	449527,46	1604919,42
115	449527,62	1604935,94	–	–	–
с. Большое Трифоново					
:ЗУ5/чзу1					
116	449554,83	1606244,00	119	449551,78	1606244,66
117	449556,17	1606250,29	116	449554,83	1606244,00
118	449552,90	1606250,87	–	–	–
:ЗУ5/чзу2					
120	449609,47	1606601,12	121	449609,35	1606608,00
81	449610,76	1606603,63	122	449608,00	1606605,31
84	449608,54	1606605,04	123	449606,83	1606602,97
83	449609,65	1606607,82	120	449609,47	1606601,12
:ЗУ5/чзу3					
75	449658,03	1606694,81	76	449657,07	1606695,78
124	449658,74	1606696,26	75	449658,03	1606694,81
125	449657,72	1606697,16	–	–	–
:ЗУ5/чзу4					
126	449722,55	1606755,78	127	449713,8	1606755,5
54	449722,97	1606756,42	128	449719,38	1606756,87
53	449716,35	1606761,37	126	449722,55	1606755,78
66:02:0000000:195/чзу1					
132	449551,55	1606243,35	133	449552,63	1606250,93
119	449551,78	1606244,66	134	449551,35	1606243,42
118	449552,9	1606250,87	132	449551,55	1606243,35
66:02:0000000:484:ЗУ1/чзу1					
135	449551,55	1606243,35	138	449552,51	1606244,5
136	449556,49	1606242,43	119	449551,78	1606244,66
137	449557,19	1606243,49	135	449551,55	1606243,35
116	449554,83	1606244	–	–	–
66:02:0000000:1380:ЗУ1/чзу1					
129	449557,19	1606243,49	117	449556,17	1606250,29
130	449558,22	1606248,36	116	449554,83	1606244,00
131	449558,34	1606249,87	129	449557,19	1606243,49

4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Размещение линейного объекта планируется в Свердловской области, на территории Артемовского муниципального образования Свердловской области, в границах с. Покровское, д. Малое Трифоново, с. Большое Трифоново, г. Артемовский и частично за границами населенных пунктов.

Общая площадь границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания составляет 8,29 га.

Обзорная схема расположения участка проектирования представлена на рисунке 1.



Рис. 1. Обзорная схема расположения участка межевания.

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлен в таблице № 10.

Схема границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлена на рисунке 2.

Таблица № 10

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№ точки	Координаты, м		№ точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
	Участок 1		1286	450369,78	1599547,52
1	449468,71	1595727,49	1287	450380,26	1599557,22
2	449470,19	1595726,71	1288	450381,01	1599556,41
3	449471,99	1595725,18	1289	450382,22	1599555,12
4	449473,52	1595723,39	1290	450386,97	1599559,18
5	449474,88	1595721,59	1291	450385,81	1599560,68
6	449475,27	1595720,06	1292	450385,10	1599561,60
7	449475,26	1595718,44	1293	450389,36	1599565,89
8	449471,55	1595703,62	1294	450394,26	1599568,92
9	449464,24	1595679,92	1295	450394,85	1599569,30
10	449460,44	1595668,82	1296	450412,44	1599587,30
11	449456,41	1595658,07	1297	450414,51	1599585,25
12	449452,37	1595647,50	1298	450427,63	1599597,79
13	449439,98	1595616,77	1299	450444,85	1599620,17
14	449436,47	1595607,98	1301	450445,42	1599620,56
15	449424,41	1595580,33	1302	450454,60	1599628,17
16	449416,55	1595563,00	1303	450459,78	1599633,66
17	449399,33	1595528,52	1304	450467,51	1599642,58
18	449389,26	1595509,03	1305	450500,50	1599677,80
19	449376,41	1595484,72	1306	450520,81	1599699,88

1	2	3	1	2	3
20	449347,36	1595433,72	1307	450522,66	1599703,10
21	449327,45	1595399,72	1308	450535,08	1599719,50
22	449324,64	1595395,33	1309	450547,75	1599738,91
23	449331,03	1595392,27	1310	450554,69	1599747,37
24	449316,28	1595369,26	1311	450553,91	1599747,99
25	449311,79	1595362,12	1312	450560,39	1599755,71
26	449301,30	1595347,57	1313	450565,42	1599751,46
27	449291,40	1595354,22	1314	450571,90	1599759,13
28	449321,97	1595396,69	1315	450578,61	1599767,28
29	449325,63	1595405,39	1316	450584,24	1599786,74
31	449342,65	1595437,11	1317	450583,26	1599810,78
32	449358,70	1595467,02	1318	450587,79	1599848,04
33	449374,59	1595497,14	1319	450595,81	1599865,28
34	449390,86	1595527,11	1320	450594,46	1599866,02
35	449393,45	1595533,69	1321	450592,71	1599866,98
36	449396,83	1595541,21	1322	450589,90	1599868,52
37	449401,15	1595548,61	1323	450596,91	1599882,04
38	449410,08	1595564,39	1324	450612,17	1599913,21
39	449424,11	1595591,65	1325	450618,64	1599926,54
40	449428,33	1595600,47	1326	450622,09	1599933,53
41	449431,29	1595599,25	1327	450626,43	1599942,43
42	449441,49	1595621,65	1328	450631,32	1599962,06
43	449454,03	1595653,71	1329	450637,59	1599976,14
44	449451,58	1595654,57	1330	450637,97	1599976,89
45	449458,65	1595678,83	1331	450638,32	1599976,68
46	449463,54	1595691,53	1332	450642,02	1599984,52
47	449466,65	1595701,20	1333	450642,99	1599986,40
48	449469,08	1595701,14	1334	450649,72	1599998,60
49	449474,59	1595721,46	1335	450653,71	1600008,08
50	449467,53	1595723,76	1336	450659,32	1600020,82
1	449468,71	1595727,49	1337	450660,22	1600020,48
	Участок 2		1217	450663,68	1600029,30
51	449572,60	1596460,07		Участок 29	
52	449575,94	1596455,33	1338	450687,50	1600048,64
53	449590,72	1596438,29	1339	450680,57	1600023,32
54	449591,86	1596435,76	2914	450679,47	1600023,72
55	449591,39	1596435,51	2915	450675,13	1600012,76
56	449599,41	1596420,90	2916	450675,63	1600012,58
57	449618,32	1596375,30	2917	450670,33	1599999,28
58	449616,56	1596383,07	2918	450670,12	1599998,63
59	449609,37	1596406,15	2919	450671,30	1599994,80
60	449620,76	1596355,47	1340	450668,38	1599987,80
61	449624,53	1596338,67	1341	450667,63	1599986,00
62	449625,15	1596330,38	1342	450656,87	1599960,24
63	449625,60	1596324,32	1343	450654,36	1599954,93
64	449627,10	1596309,43	1344	450645,32	1599932,45
65	449627,20	1596291,97	1345	450636,29	1599909,98
66	449627,55	1596282,67	1346	450620,60	1599873,45
67	449626,66	1596272,38	1347	450609,26	1599847,30
68	449628,08	1596253,61	1348	450604,62	1599829,30
69	449629,90	1596237,92	1349	450606,05	1599815,77
70	449628,10	1596219,48	1350	450606,33	1599801,32
71	449626,07	1596198,54	1351	450606,36	1599790,76
72	449624,61	1596183,64	1352	450602,01	1599787,96
73	449623,06	1596177,27	1353	450602,93	1599796,42
74	449620,46	1596166,59	1354	450602,83	1599800,95
75	449617,54	1596153,45	1355	450603,04	1599809,79
76	449617,24	1596153,40	1356	450602,96	1599822,96
77	449614,59	1596154,00	1357	450603,43	1599830,58
78	449609,37	1596138,67	1358	450604,41	1599837,09
79	449597,43	1596107,26	1359	450610,22	1599858,42
80	449592,48	1596095,98	1360	450612,60	1599865,89
81	449588,41	1596084,98	1361	450615,81	1599874,71
82	449586,90	1596081,42	1362	450620,63	1599886,55
83	449583,78	1596073,86	1363	450625,74	1599898,82
84	449582,75	1596074,27	1364	450635,82	1599922,78

1	2	3	1	2	3
85	449579,76	1596066,00	1365	450646,31	1599947,41
86	449576,86	1596058,00	1366	450662,46	1599985,04
87	449574,35	1596051,05	1367	450667,63	1599998,06
88	449571,01	1596042,12	1368	450672,54	1600011,09
89	449568,33	1596042,96	1369	450677,46	1600024,25
90	449566,22	1596036,89	1370	450685,09	1600045,92
91	449563,07	1596027,26	1371	450685,66	1600047,18
92	449561,18	1596021,53	1372	450686,23	1600048,01
93	449550,76	1595987,32	1373	450686,77	1600048,50
94	449545,35	1595966,09	1338	450687,50	1600048,64
95	449540,38	1595942,59		Участок 30	
96	449537,01	1595943,14	1374	450731,98	1600238,60
97	449535,65	1595936,86	1375	450734,02	1600237,71
98	449533,09	1595921,19	1376	450731,65	1600230,35
99	449528,68	1595900,16	1377	450722,98	1600204,45
100	449526,03	1595888,99	1378	450718,45	1600191,29
101	449523,59	1595875,52	1379	450708,37	1600160,29
102	449520,93	1595863,70	1380	450705,25	1600150,71
103	449522,18	1595853,57	1381	450696,26	1600123,50
104	449517,44	1595834,27	1382	450685,96	1600092,94
105	449516,68	1595833,75	1383	450682,46	1600082,55
106	449512,78	1595813,71	1384	450677,91	1600068,82
107	449505,12	1595772,86	1385	450676,41	1600064,62
108	449500,80	1595761,04	1386	450675,83	1600064,08
109	449499,77	1595755,16	1387	450674,93	1600064,06
110	449499,67	1595747,86	1388	450673,09	1600064,64
111	449490,03	1595702,17	1389	450671,30	1600059,41
112	449480,39	1595672,47	1390	450673,30	1600058,72
113	449467,14	1595633,85	1391	450673,82	1600058,13
114	449452,04	1595604,23	1392	450673,89	1600057,20
115	449446,74	1595590,30	1393	450673,47	1600055,36
116	449429,57	1595540,80	1394	450671,84	1600050,44
117	449413,71	1595504,09	1395	450666,74	1600036,00
118	449366,70	1595415,83	1396	450666,27	1600035,91
120	449316,45	1595337,39	1397	450669,44	1600046,08
121	449307,56	1595343,36	1398	450667,61	1600046,63
122	449317,09	1595357,79	1399	450669,20	1600051,25
123	449337,27	1595389,07	1400	450669,99	1600051,09
124	449339,40	1595392,43	1401	450672,35	1600057,56
125	449352,24	1595414,36	1402	450670,88	1600058,14
126	449359,47	1595426,72	1403	450672,52	1600069,28
127	449388,68	1595477,98	1404	450681,67	1600095,91
128	449401,63	1595502,48	1405	450684,48	1600095,26
129	449411,85	1595522,27	1406	450698,87	1600136,92
130	449429,16	1595556,92	1407	450703,25	1600151,79
131	449437,18	1595574,64	1408	450705,00	1600151,28
132	449449,39	1595602,60	1409	450707,34	1600158,33
133	449465,41	1595642,42	1410	450705,22	1600159,06
134	449469,51	1595653,11	1411	450707,50	1600172,39
135	449473,62	1595664,11	1412	450711,52	1600188,01
136	449477,55	1595675,59	1413	450713,42	1600187,34
137	449488,07	1595712,16	1414	450715,38	1600186,99
138	449494,09	1595736,93	1415	450717,32	1600191,98
139	449502,61	1595776,09	1416	450714,95	1600192,92
140	449513,02	1595830,19	1417	450729,65	1600233,73
141	449521,37	1595870,37	1374	450731,98	1600238,60
142	449526,86	1595897,55		Участок 31	
143	449529,63	1595911,10	1718	450767,73	1600290,16
144	449532,28	1595924,41	1719	450768,73	1600290,13
145	449545,00	1595978,00	1720	450766,89	1600289,36
146	449552,02	1596003,13	1721	450764,47	1600281,68
147	449565,31	1596040,17	1722	450752,35	1600240,40
148	449580,10	1596075,76	1723	450745,95	1600225,39
149	449591,17	1596099,25	1724	450744,59	1600221,03
150	449601,49	1596121,31	1725	450733,33	1600180,37
151	449611,92	1596148,84	1726	450734,03	1600180,10

1	2	3	1	2	3
152	449615,43	1596161,57	1727	450728,36	1600163,55
153	449616,30	1596168,00	1728	450724,10	1600148,91
154	449617,75	1596177,00	1729	450721,00	1600139,48
155	449622,77	1596206,71	1730	450719,06	1600139,95
156	449624,28	1596219,21	1731	450718,23	1600140,15
157	449625,47	1596231,78	1732	450713,76	1600126,56
158	449626,11	1596244,54	1733	450714,21	1600126,39
159	449626,14	1596250,80	1734	450716,07	1600125,66
160	449626,75	1596269,42	1735	450706,97	1600099,58
161	449625,85	1596281,98	1736	450702,94	1600088,30
162	449624,96	1596294,45	1737	450701,02	1600088,84
163	449623,83	1596306,86	1738	450700,16	1600089,09
164	449621,72	1596331,07	1739	450697,02	1600079,13
165	449620,38	1596343,12	1740	450698,94	1600078,56
166	449616,88	1596366,69	1741	450700,03	1600078,23
167	449610,79	1596389,60	1742	450697,40	1600069,62
168	449606,35	1596401,13	1743	450693,07	1600054,64
169	449601,06	1596412,50	1744	450692,67	1600053,29
170	449594,08	1596425,01	1745	450689,36	1600054,53
171	449573,65	1596455,58	1746	450688,75	1600055,40
172	449571,28	1596459,26	1747	450688,90	1600056,46
173	449571,81	1596459,58	1748	450691,20	1600064,42
51	449572,60	1596460,07	1749	450695,72	1600078,08
	Участок 3		1750	450709,56	1600119,09
174	449558,23	1596485,65	1751	450718,54	1600146,31
175	449570,64	1596464,02	1752	450731,75	1600186,88
176	449569,53	1596463,31	1753	450736,27	1600200,03
177	449568,93	1596462,93	1754	450744,90	1600225,83
178	449566,80	1596466,25	1755	450757,07	1600263,59
179	449561,23	1596474,52	1756	450761,27	1600276,34
180	449555,83	1596484,40	1757	450765,89	1600288,81
174	449558,23	1596485,65	1758	450766,74	1600289,72
	Участок 4		1718	450767,73	1600290,16
181	449535,01	1596493,30		Участок 32	
182	449548,14	1596470,07	1759	450750,99	1600302,70
183	449554,95	1596458,77	1760	450752,89	1600302,08
184	449562,09	1596447,93	1761	450753,51	1600301,88
185	449580,71	1596419,65	1762	450754,03	1600301,16
186	449580,92	1596417,45	1763	450754,07	1600300,22
187	449580,75	1596416,63	1764	450752,04	1600293,43
188	449580,43	1596415,11	1765	450747,96	1600280,65
189	449579,23	1596412,41	1766	450743,72	1600267,77
190	449578,37	1596410,42	1767	450736,25	1600244,62
191	449578,23	1596408,65	1768	450733,99	1600245,58
192	449579,64	1596405,31	2939	450744,26	1600273,72
193	449581,28	1596401,84	1769	450751,16	1600292,55
194	449582,29	1596401,19	1770	450753,61	1600301,60
195	449582,84	1596400,84	1771	450750,94	1600302,30
196	449585,04	1596400,41	1759	450750,99	1600302,70
197	449587,80	1596399,92		Участок 33	
198	449591,00	1596399,35	1772	450906,03	1600570,05
199	449592,20	1596398,43	1773	450911,61	1600567,40
200	449593,45	1596395,66	1774	450905,33	1600564,59
201	449597,45	1596385,28	1775	450895,85	1600546,37
202	449603,18	1596363,78	1776	450893,85	1600543,59
203	449606,49	1596341,37	1777	450891,56	1600539,18
204	449607,78	1596329,70	1778	450889,55	1600535,00
205	449609,87	1596305,64	1779	450886,40	1600536,64
206	449611,01	1596293,16	1780	450882,65	1600529,73
207	449612,37	1596281,34	1781	450885,51	1600528,05
208	449613,06	1596269,48	1782	450883,39	1600524,47
209	449613,13	1596252,14	1783	450882,74	1600524,77
210	449612,14	1596232,45	1784	450874,12	1600509,22
211	449609,38	1596208,09	1785	450871,85	1600510,55
212	449602,91	1596163,21	1786	450866,74	1600501,34
213	449600,14	1596151,64	1787	450859,12	1600487,04

1	2	3	1	2	3
214	449591,48	1596128,11	1788	450851,63	1600473,71
215	449580,45	1596105,62	1789	450839,67	1600452,56
216	449568,93	1596080,59	1790	450839,29	1600452,77
217	449554,41	1596044,94	1791	450828,11	1600432,28
218	449540,10	1596007,69	1793	450816,23	1600408,23
219	449532,43	1595980,81	1794	450805,30	1600382,61
220	449519,25	1595927,92	1795	450798,40	1600366,08
221	449515,95	1595914,06	1796	450796,47	1600366,63
222	449513,14	1595900,35	1797	450795,93	1600366,79
223	449507,66	1595873,23	1798	450792,66	1600359,40
224	449499,26	1595832,82	1799	450793,11	1600359,10
225	449488,87	1595778,82	1800	450794,81	1600357,94
226	449486,32	1595765,75	1801	450793,67	1600355,36
227	449480,72	1595742,14	1802	450786,05	1600338,26
228	449479,92	1595740,65	1803	450779,03	1600321,81
229	449478,77	1595739,58	1804	450775,60	1600313,30
230	449477,24	1595739,08	1805	450771,40	1600298,29
231	449475,74	1595738,78	1806	450770,40	1600298,87
232	449473,78	1595738,73	1807	450769,93	1600299,90
233	449471,83	1595738,80	1808	450769,79	1600300,74
234	449477,69	1595765,12	1809	450774,05	1600314,87
235	449481,37	1595764,28	1810	450778,58	1600328,06
236	449488,43	1595781,77	1811	450783,53	1600341,29
237	449494,39	1595820,71	1812	450788,91	1600354,35
238	449498,23	1595845,80	1813	450792,27	1600361,89
239	449508,82	1595897,21	1814	450800,49	1600380,04
240	449532,68	1595986,43	1815	450806,82	1600392,76
241	449531,29	1595986,94	1816	450819,81	1600418,01
242	449536,44	1596003,97	1817	450847,38	1600467,79
243	449535,84	1596004,46	1818	450867,39	1600504,78
244	449541,68	1596023,70	1819	450874,30	1600516,98
245	449562,31	1596070,23	1820	450880,81	1600529,20
246	449565,40	1596078,32	1821	450887,33	1600541,09
247	449566,09	1596081,23	1822	450900,72	1600564,98
248	449569,05	1596089,68	1823	450903,72	1600569,24
249	449589,33	1596134,48	1824	450904,95	1600569,99
252	449590,35	1596134,82	1772	450906,03	1600570,05
253	449594,94	1596147,58		Участок 34	
254	449596,59	1596147,44	1825	450883,75	1600582,33
255	449597,66	1596153,93	1826	450890,62	1600578,06
256	449602,55	1596174,06	1827	450890,95	1600577,14
257	449603,71	1596181,32	1828	450890,70	1600575,84
258	449604,74	1596211,07	1829	450888,45	1600571,74
259	449606,61	1596222,41	1830	450875,08	1600547,89
260	449610,26	1596249,27	1831	450868,49	1600535,85
261	449612,00	1596251,03	1832	450862,04	1600523,72
262	449611,63	1596260,68	1833	450855,13	1600511,56
263	449607,35	1596313,87	1834	450838,73	1600481,24
264	449606,43	1596324,63	1835	450828,25	1600462,23
265	449604,31	1596332,49	1836	450807,53	1600424,71
266	449603,75	1596343,46	1837	450794,28	1600398,99
267	449602,23	1596352,50	1838	450787,84	1600386,05
268	449600,74	1596357,61	1839	450779,51	1600367,64
269	449599,39	1596357,40	1840	450776,04	1600359,87
270	449598,04	1596365,39	1841	450770,42	1600346,23
271	449597,35	1596365,28	1842	450765,38	1600332,78
272	449597,01	1596366,64	1843	450760,80	1600319,38
273	449596,17	1596372,28	1844	450756,40	1600308,91
274	449592,21	1596384,79	1845	450755,79	1600308,55
275	449592,78	1596384,86	1846	450755,12	1600308,49
276	449589,24	1596396,98	1847	450752,94	1600309,24
277	449582,33	1596395,08	1848	450753,67	1600311,70
278	449574,40	1596415,99	1849	450755,81	1600311,18
279	449580,56	1596418,78	1850	450758,70	1600319,57
280	449576,75	1596425,13	1851	450756,82	1600320,26
281	449569,42	1596436,31	1852	450756,45	1600320,40

1	2	3	1	2	3
282	449560,85	1596443,87	1853	450757,72	1600324,32
283	449547,65	1596466,50	1854	450759,57	1600329,14
284	449541,57	1596480,52	1855	450761,62	1600328,60
285	449538,55	1596486,07	1856	450763,39	1600332,37
181	449535,01	1596493,30	1857	450761,78	1600333,28
	Участок 5		1858	450761,97	1600334,39
286	449534,17	1596532,23	1859	450778,19	1600370,76
287	449535,67	1596531,11	1860	450783,63	1600388,83
288	449537,00	1596531,50	1861	450792,78	1600406,30
289	449545,81	1596506,38	1862	450792,42	1600406,71
290	449544,70	1596505,61	1863	450802,88	1600427,43
291	449541,99	1596511,39	1864	450821,80	1600457,48
292	449537,34	1596523,66	1865	450839,79	1600490,22
286	449534,17	1596532,23	1866	450847,21	1600504,86
	Участок 6		1867	450850,99	1600511,00
293	449528,50	1596572,62	1868	450855,72	1600515,82
294	449529,73	1596568,67	1869	450858,46	1600522,40
295	449527,88	1596568,08	1870	450871,03	1600545,16
296	449529,47	1596561,68	1871	450875,11	1600552,54
297	449531,22	1596554,59	1872	450878,79	1600559,20
298	449534,26	1596542,34	1873	450877,55	1600559,91
299	449534,07	1596539,38	1874	450882,73	1600568,97
300	449532,27	1596538,94	1825	450883,75	1600582,33
301	449532,92	1596535,61		Участок 35	
302	449528,24	1596553,24	1875	451002,31	1600754,14
303	449525,91	1596561,73	1876	451003,49	1600753,81
304	449523,51	1596571,23	1877	451004,91	1600753,17
293	449528,50	1596572,62	1878	451005,61	1600750,51
	Участок 7		1879	451001,27	1600742,70
305	449505,25	1596581,97	1880	451004,15	1600740,93
306	449505,94	1596581,71	1881	450991,42	1600718,28
307	449506,55	1596581,48	1882	450986,15	1600709,98
308	449507,91	1596579,70	1883	450985,64	1600710,19
309	449510,80	1596569,94	1884	450983,79	1600710,96
310	449519,62	1596532,05	1885	450981,92	1600711,73
311	449522,90	1596522,53	1886	450978,45	1600705,16
320	449520,08	1596521,87	1887	450980,16	1600703,98
321	449512,04	1596553,01	1888	450981,80	1600702,84
322	449507,19	1596569,87	1889	450976,54	1600692,76
323	449509,48	1596570,49	1890	450965,59	1600673,54
324	449507,28	1596578,74	1891	450962,41	1600675,15
305	449505,25	1596581,97	1892	450959,04	1600668,56
	Участок 8		1893	450952,89	1600643,65
312	449524,16	1596518,89	1894	450947,26	1600633,43
313	449529,23	1596506,60	1895	450941,61	1600623,37
314	449531,33	1596501,76	1896	450934,84	1600616,47
315	449528,53	1596503,03	1897	450918,08	1600586,69
316	449526,06	1596502,50	1898	450915,61	1600575,36
317	449522,53	1596512,63	1899	450909,99	1600578,60
318	449525,20	1596513,25	1900	450909,44	1600579,69
319	449522,90	1596522,53	1901	450909,66	1600580,98
312	449524,16	1596518,89	1902	450913,71	1600588,59
	Участок 9		1903	450920,39	1600600,44
325	449478,01	1596764,40	1904	450933,33	1600623,97
326	449479,05	1596762,34	1905	450945,85	1600648,16
327	449488,50	1596723,00	1906	450951,81	1600660,20
328	449489,16	1596720,14	1907	450964,99	1600683,97
329	449496,73	1596688,60	1908	450971,46	1600696,04
330	449497,21	1596686,56	1909	450977,90	1600708,16
331	449504,64	1596655,54	1910	450984,48	1600720,15
332	449507,99	1596645,86	1911	450989,42	1600730,40
333	449505,75	1596645,31	1912	450996,89	1600744,90
334	449507,94	1596636,69	1913	451000,24	1600751,91
335	449510,88	1596637,52	1914	451000,68	1600753,10
336	449512,05	1596634,17	1915	451001,34	1600754,10
337	449514,54	1596619,08	1875	451002,31	1600754,14

1	2	3	1	2	3
338	449516,06	1596613,53		Участок 36	
339	449516,96	1596610,26	1916	450983,43	1600758,71
340	449517,71	1596607,52	1917	450984,44	1600757,40
341	449518,35	1596604,40	1918	450985,35	1600755,88
342	449520,28	1596598,42	1919	450985,80	1600753,69
343	449518,97	1596597,93	1920	450985,86	1600751,87
344	449520,60	1596591,97	1921	450985,35	1600749,57
345	449522,34	1596592,72	1922	450977,64	1600733,94
346	449525,59	1596580,27	1923	450973,94	1600725,91
347	449521,56	1596579,06	1924	450967,33	1600713,82
348	449519,40	1596587,88	1925	450960,88	1600701,68
349	449516,29	1596601,29	1926	450954,44	1600689,68
350	449515,00	1596606,53	1927	450941,31	1600666,02
351	449509,52	1596627,46	1928	450934,47	1600654,40
352	449502,36	1596655,39	1929	450921,04	1600630,68
353	449493,89	1596691,63	1930	450908,16	1600607,25
354	449489,29	1596710,09	1931	450901,50	1600595,43
355	449485,96	1596723,83	1932	450896,82	1600587,14
356	449476,58	1596762,69	1933	450896,22	1600586,50
357	449476,34	1596763,70	1934	450895,57	1600586,17
325	449478,01	1596764,40	1935	450894,82	1600586,23
	Участок 10		1936	450887,64	1600589,96
258	449423,57	1597009,68	1937	450888,03	1600590,73
259	449433,39	1596951,62	1938	450895,27	1600587,12
260	449434,45	1596944,50	1939	450910,74	1600614,81
261	449442,90	1596908,85	1940	450920,97	1600633,73
262	449453,88	1596862,62	1941	450930,24	1600651,10
263	449452,63	1596862,19	1942	450940,20	1600670,88
264	449455,74	1596851,14	1943	450945,27	1600679,97
265	449457,55	1596843,16	1944	450943,17	1600681,24
266	449460,52	1596832,21	1945	450945,34	1600685,69
267	449461,84	1596832,13	1946	450947,95	1600691,17
268	449467,08	1596819,14	1947	450949,11	1600690,76
269	449468,59	1596813,52	1948	450951,39	1600695,71
270	449469,42	1596811,34	1949	450949,76	1600696,55
271	449476,56	1596782,98	1950	450952,10	1600700,97
272	449475,04	1596777,70	1951	450954,61	1600699,74
273	449475,78	1596773,17	1952	450955,93	1600699,09
274	449474,07	1596773,10	1953	450958,63	1600704,53
275	449472,80	1596778,34	1954	450957,28	1600705,19
276	449469,52	1596791,91	1955	450957,95	1600706,61
277	449459,19	1596832,92	1916	450983,43	1600758,71
278	449452,39	1596860,05		Участок 37	
279	449442,41	1596901,00	1956	451085,19	1600987,12
280	449436,06	1596928,86	1957	451087,61	1600986,90
281	449431,16	1596953,97	1958	451087,34	1600977,93
282	449430,78	1596955,94	1959	451086,26	1600966,01
283	449427,82	1596971,09	1960	451085,96	1600966,04
284	449425,26	1596985,35	1961	451085,60	1600966,08
285	449421,75	1597008,08	1962	451084,55	1600957,58
286	449422,00	1597009,08	1963	451085,14	1600957,46
287	449422,61	1597009,56	1964	451083,39	1600947,31
258	449423,57	1597009,68	1965	451080,76	1600929,25
	Участок 10		1966	451078,88	1600919,44
288	449382,16	1597386,12	1967	451077,28	1600911,58
289	449383,40	1597368,63	1968	451073,54	1600902,62
290	449385,93	1597343,76	1969	451071,55	1600895,94
291	449391,57	1597288,67	1970	451068,25	1600880,07
292	449398,43	1597247,03	1971	451064,42	1600869,03
293	449394,59	1597246,38	1972	451062,96	1600863,11
294	449395,55	1597237,53	1973	451057,62	1600850,72
295	449398,95	1597237,73	1974	451049,04	1600829,44
296	449399,66	1597230,69	1975	451047,15	1600830,09
297	449401,34	1597215,41	1976	451046,46	1600830,33
298	449401,96	1597215,49	1977	451044,17	1600823,84
299	449402,77	1597208,74	1978	451046,08	1600823,22

1	2	3	1	2	3
300	449399,53	1597208,46	1979	451012,89	1600763,81
301	449400,16	1597202,47	1980	451009,92	1600762,56
302	449403,58	1597202,84	1981	451008,72	1600763,23
303	449405,56	1597190,65	1982	451007,46	1600763,93
304	449406,55	1597175,78	1983	451007,21	1600764,64
305	449403,70	1597175,12	1984	451007,47	1600765,82
306	449404,57	1597169,10	1985	451008,72	1600767,94
307	449406,20	1597169,18	1986	451012,55	1600774,07
308	449407,01	1597163,13	1987	451018,57	1600784,45
309	449412,86	1597101,95	1988	451030,14	1600805,24
310	449413,89	1597082,96	1989	451036,40	1600816,14
311	449414,24	1597078,53	1990	451041,46	1600826,27
312	449416,42	1597058,48	1991	451042,06	1600827,51
313	449417,24	1597051,14	1992	451046,67	1600835,33
314	449418,37	1597043,99	1993	451056,41	1600853,66
315	449420,88	1597044,24	1994	451061,05	1600861,99
316	449421,50	1597040,61	1995	451063,61	1600870,04
317	449423,03	1597016,06	1996	451068,84	1600893,23
318	449422,43	1597016,04	1997	451074,20	1600923,01
319	449421,67	1597016,01	1998	451081,59	1600963,96
320	449421,00	1597016,20	1999	451081,95	1600966,48
321	449420,68	1597017,43	2000	451082,04	1600966,47
322	449417,31	1597041,97	2001	451082,44	1600968,67
323	449407,55	1597126,05	2002	451085,09	1600986,32
324	449406,27	1597140,23	1956	451085,19	1600987,12
325	449404,72	1597154,03		Участок 38	
326	449401,28	1597181,55	2003	451078,44	1601385,22
327	449399,81	1597195,23	2004	451080,42	1601385,07
328	449396,51	1597222,91	2005	451082,13	1601384,36
329	449393,33	1597250,79	2006	451083,33	1601382,21
330	449390,31	1597279,08	2007	451084,14	1601374,22
331	449385,99	1597321,59	2008	451085,59	1601350,24
332	449382,67	1597349,55	2009	451085,71	1601341,93
333	449379,18	1597385,92	2010	451085,74	1601339,93
288	449382,16	1597386,12	2011	451085,78	1601337,59
	Участок 12		2012	451085,59	1601311,64
396	449501,47	1596608,72	2013	451084,83	1601284,88
395	449497,34	1596624,37	2014	451083,11	1601243,92
394	449495,46	1596632,34	2015	451081,10	1601201,18
393	449494,91	1596634,70	2016	451080,18	1601172,45
392	449490,68	1596652,66	2017	451078,06	1601129,93
391	449484,28	1596682,10	2018	451076,79	1601101,84
390	449478,15	1596707,65	2019	451075,52	1601074,05
389	449455,92	1596788,59	2020	451073,58	1601036,66
388	449445,62	1596829,50	2021	451073,49	1601007,33
387	449438,81	1596856,58	2022	451071,57	1600989,63
386	449428,77	1596897,84	2023	451068,62	1600970,84
385	449422,41	1596925,85	2024	451060,43	1600925,49
384	449417,47	1596951,05	2025	451055,14	1600896,16
383	449417,09	1596953,02	2026	451049,87	1600873,25
382	449414,03	1596968,64	2027	451047,69	1600867,01
381	449411,47	1596982,99	2028	451044,00	1600860,15
380	449407,88	1597006,12	2029	451034,46	1600842,17
379	449407,18	1597011,61	2030	451029,72	1600834,16
378	449403,43	1597040,14	2031	451028,89	1600832,47
377	449394,03	1597124,72	2032	451023,88	1600822,41
376	449392,37	1597138,62	2033	451018,41	1600811,51
375	449390,82	1597152,38	2034	451006,19	1600787,80
374	449389,66	1597161,87	2035	450999,72	1600775,56
373	449388,76	1597164,56	2036	450997,19	1600771,10
372	449387,29	1597166,77	2037	450995,89	1600769,59
371	449385,09	1597168,72	2038	450994,19	1600768,79
370	449383,13	1597169,87	2039	450991,61	1600768,29
369	449382,16	1597177,28	2040	450989,69	1600768,17
368	449384,19	1597180,05	2041	450988,11	1600768,34
367	449385,18	1597182,17	2042	450996,65	1600783,60

1	2	3	1	2	3
366	449386,15	1597184,46	2043	451002,91	1600786,94
365	449386,64	1597186,65	2044	451021,89	1600822,55
364	449385,90	1597193,68	2045	451024,51	1600828,01
363	449382,60	1597221,25	2046	451035,79	1600852,52
362	449379,42	1597249,27	2047	451037,69	1600857,68
361	449376,38	1597277,57	2048	451045,16	1600874,83
360	449372,45	1597320,15	2049	451059,91	1600941,98
359	449369,84	1597348,23	2050	451065,92	1600962,39
358	449368,08	1597374,07	2051	451066,76	1600967,65
357	449361,53	1597447,89	2052	451065,21	1600984,18
356	449361,35	1597449,91	2053	451066,33	1601008,36
355	449360,72	1597470,44	2054	451067,39	1601029,85
354	449360,31	1597499,28	2055	451068,40	1601048,54
353	449360,99	1597517,66	2056	451068,57	1601051,60
352	449363,55	1597536,13	2057	451070,99	1601056,51
351	449365,33	1597545,76	2058	451071,27	1601062,26
350	449367,58	1597555,70	2059	451072,90	1601062,20
349	449370,27	1597565,66	2060	451073,25	1601066,86
348	449373,05	1597576,02	2061	451073,00	1601067,09
347	449379,41	1597597,25	2062	451073,55	1601075,39
346	449390,93	1597631,43	2063	451076,03	1601118,56
345	449400,64	1597654,68	2064	451076,68	1601132,09
344	449405,68	1597665,09	2065	451077,14	1601148,67
343	449419,63	1597689,71	2066	451077,50	1601156,28
342	449434,02	1597711,75	2067	451077,83	1601163,86
341	449457,29	1597741,32	2068	451079,12	1601180,56
340	449458,63	1597742,81	2069	451079,58	1601192,63
339	449467,59	1597752,84	2070	451079,69	1601219,38
338	449487,24	1597774,68	2071	451079,81	1601227,60
337	449487,67	1597775,91	2072	451079,82	1601237,85
336	449487,63	1597776,94	2073	451080,17	1601247,68
335	449487,16	1597778,15	2074	451080,29	1601255,79
334	449485,70	1597779,70	2075	451080,65	1601263,55
483	449485,99	1597779,08	2076	451081,04	1601290,09
482	449475,11	1597766,04	2077	451081,10	1601297,83
481	449460,75	1597750,01	2078	451078,79	1601297,89
480	449462,53	1597748,50	2079	451079,03	1601308,72
479	449458,88	1597744,67	2080	451076,82	1601308,79
478	449456,87	1597744,81	2081	451077,19	1601325,22
477	449438,10	1597723,00	2082	451081,69	1601325,30
476	449405,73	1597680,83	2083	451082,07	1601333,03
475	449380,78	1597619,07	2084	451077,33	1601333,12
474	449359,82	1597550,25	2085	451077,93	1601360,39
473	449354,75	1597505,28	2086	451080,29	1601360,41
472	449355,09	1597469,85	2087	451080,42	1601367,82
471	449354,53	1597461,18	2088	451079,71	1601379,67
470	449356,11	1597443,31	2089	451076,88	1601385,11
469	449361,52	1597432,56	2003	451078,44	1601385,22
468	449361,53	1597414,19		Участок 39	
467	449363,87	1597414,16	2090	451079,87	1601525,62
466	449364,09	1597408,72	2091	451081,37	1601517,85
465	449361,85	1597408,70	2092	451082,54	1601477,60
464	449362,34	1597399,17	2093	451099,01	1601421,25
463	449362,94	1597387,45	2094	451106,14	1601383,91
462	449364,42	1597371,95	2095	451105,71	1601374,53
461	449362,59	1597371,79	2096	451104,53	1601359,82
460	449363,25	1597366,80	2097	451104,21	1601347,32
459	449364,99	1597366,87	2098	451104,11	1601342,43
458	449366,03	1597366,89	2099	451104,00	1601335,00
457	449368,01	1597366,94	2100	451102,64	1601320,56
456	449368,83	1597353,67	2933	451102,48	1601316,17
455	449366,50	1597353,37	2934	451102,07	1601309,55
454	449368,14	1597338,13	2935	451101,82	1601305,63
453	449368,99	1597330,38	2936	451101,84	1601303,25
452	449368,89	1597328,71	2101	451101,72	1601303,14
451	449369,26	1597322,57	2102	451101,78	1601296,07

1	2	3	1	2	3
450	449369,98	1597310,51	2103	451100,79	1601277,98
449	449370,53	1597302,61	2104	451099,59	1601261,23
448	449372,90	1597302,58	2105	451099,03	1601244,66
447	449373,37	1597297,95	2106	451097,24	1601220,95
446	449371,02	1597297,48	2107	451096,72	1601209,78
445	449370,82	1597287,65	2108	451099,25	1601209,75
444	449370,13	1597287,59	2109	451101,10	1601209,73
443	449370,34	1597282,49	2110	451100,79	1601204,51
442	449374,36	1597282,65	2111	451100,48	1601196,52
441	449376,74	1597255,64	2112	451100,35	1601194,23
440	449378,66	1597229,14	2113	451098,36	1601194,40
439	449380,17	1597201,18	2114	451096,10	1601194,60
438	449380,97	1597195,35	2115	451095,91	1601188,47
437	449380,87	1597185,06	2116	451095,55	1601182,17
436	449382,81	1597160,48	2117	451099,39	1601181,75
435	449400,54	1597026,68	2118	451098,58	1601169,75
434	449419,40	1596921,46	2119	451096,77	1601159,84
433	449425,12	1596899,39	2120	451095,04	1601124,77
432	449427,03	1596895,22	2121	451092,35	1601097,87
431	449433,97	1596874,42	2122	451090,44	1601066,19
430	449435,43	1596866,68	2123	451089,46	1601052,40
429	449437,61	1596844,74	2124	451091,87	1601052,27
428	449441,23	1596830,81	2125	451091,03	1601040,96
427	449442,85	1596831,36	2126	451087,98	1600999,53
426	449445,04	1596822,44	2127	451087,69	1600992,89
425	449443,28	1596822,06	2128	451085,88	1600992,92
424	449445,73	1596812,36	2129	451087,49	1601006,35
423	449448,10	1596810,10	2130	451087,58	1601036,37
422	449449,80	1596803,29	2131	451089,50	1601073,37
421	449457,62	1596773,24	2132	451090,76	1601101,11
420	449457,79	1596772,65	2133	451092,05	1601129,31
419	449459,43	1596761,68	2134	451094,17	1601171,85
418	449462,93	1596761,69	2135	451095,09	1601200,56
417	449465,29	1596753,20	2136	451097,09	1601243,32
2932	449463,85	1596751,79	2137	451098,81	1601284,38
416	449465,03	1596746,83	2138	451099,58	1601311,35
415	449474,80	1596707,79	2139	451099,78	1601337,67
414	449479,71	1596688,84	2140	451099,75	1601339,80
413	449481,88	1596689,21	2141	451099,72	1601341,80
412	449483,34	1596683,55	2142	451099,58	1601350,88
411	449481,23	1596683,10	2143	451097,55	1601376,32
410	449482,50	1596675,30	2144	451095,62	1601388,97
409	449481,84	1596675,24	2145	451093,77	1601400,00
408	449480,13	1596675,08	2146	451093,61	1601401,58
407	449481,64	1596668,03	2147	451093,66	1601402,73
406	449490,97	1596633,66	2148	451093,80	1601404,31
2930	449494,64	1596619,84	2149	451094,27	1601405,67
2931	449497,81	1596620,43	2150	451094,86	1601406,61
396	449501,47	1596608,72	2151	451095,82	1601407,41
	Участок 12.1		2152	451097,12	1601408,50
402	449503,58	1596588,73	2153	451098,14	1601409,34
401	449504,11	1596589,33	2154	451095,69	1601417,85
400	449504,67	1596589,97	2155	451094,02	1601417,72
399	449505,20	1596591,87	2156	451092,76	1601417,95
398	449502,60	1596604,46	2157	451090,96	1601418,40
397	449501,98	1596606,79	2158	451089,61	1601419,27
396	449501,47	1596608,72	2159	451088,67	1601421,13
2921	449497,61	1596607,42	2160	451087,77	1601423,72
405	449500,65	1596596,78	2161	451084,28	1601438,91
404	449502,88	1596597,25	2162	451081,40	1601451,50
403	449504,50	1596591,38	2163	451078,89	1601464,27
402	449503,58	1596588,73	2164	451077,81	1601477,23
	Участок 13		2165	451076,98	1601503,52
484	449655,28	1597928,26	2090	451079,87	1601525,62
485	449659,71	1597925,69		Участок 40	
486	449644,98	1597907,13	2166	451057,27	1601552,29

1	2	3	1	2	3
487	449626,31	1597889,29	2167	451062,83	1601550,98
488	449621,30	1597883,89	2168	451063,70	1601551,65
489	449611,29	1597872,64	2169	451060,88	1601532,63
490	449598,79	1597859,29	2170	451060,35	1601503,41
2937	449572,16	1597834,61	2171	451062,40	1601476,16
491	449571,75	1597834,19	2172	451065,08	1601461,95
492	449570,33	1597835,60	2173	451067,72	1601448,57
493	449561,73	1597826,79	2174	451070,67	1601435,60
494	449548,49	1597811,11	2175	451077,58	1601410,89
495	449547,07	1597809,46	2176	451080,49	1601398,52
496	449546,70	1597809,80	2177	451080,34	1601396,20
497	449545,23	1597811,16	2178	451079,68	1601394,35
498	449537,31	1597802,91	2179	451078,71	1601392,97
499	449538,03	1597802,13	2180	451076,80	1601392,04
500	449533,39	1597796,88	2181	451074,98	1601391,33
501	449529,51	1597791,36	2182	451073,79	1601402,91
502	449516,91	1597777,91	2183	451053,37	1601471,72
503	449512,39	1597775,68	2184	451050,05	1601478,25
504	449491,92	1597754,30	2185	451048,24	1601484,02
505	449477,33	1597721,08	2186	451046,60	1601501,34
506	449431,78	1597657,92	2166	451057,27	1601552,29
507	449377,41	1597514,99		Участок 41	
508	449375,84	1597483,98	2187	449769,60	1603454,92
509	449376,14	1597475,41	2188	449848,09	1603417,72
510	449380,40	1597443,87	2189	449890,76	1603398,47
511	449378,36	1597443,75	2190	449972,01	1603360,37
512	449378,87	1597434,61	2191	449989,74	1603348,33
513	449380,75	1597434,56	2192	449988,02	1603345,22
514	449381,77	1597416,18	2193	449986,35	1603342,22
515	449381,89	1597410,98	2194	449966,17	1603354,94
516	449382,93	1597391,52	2195	449918,27	1603378,25
517	449381,32	1597391,38	2196	449894,96	1603388,53
518	449379,33	1597391,23	2197	449872,36	1603397,21
519	449378,69	1597391,18	2198	449769,02	1603448,67
520	449377,72	1597403,86	2199	449768,06	1603450,19
521	449376,74	1597419,16	2187	449769,60	1603454,92
522	449375,41	1597448,62		Участок 42	
523	449375,32	1597450,61	2200	449571,14	1603585,78
524	449374,72	1597470,65	2201	449575,45	1603583,70
525	449374,31	1597499,32	2202	449578,61	1603580,28
526	449374,95	1597516,60	2203	449581,86	1603573,73
527	449377,31	1597533,55	2204	449586,23	1603561,33
528	449379,05	1597542,94	2205	449591,42	1603549,89
529	449381,17	1597552,35	2206	449597,25	1603538,72
530	449383,77	1597562,03	2207	449603,82	1603529,02
531	449386,51	1597572,20	2208	449612,14	1603518,45
532	449392,80	1597593,17	2209	449622,62	1603508,81
533	449403,99	1597626,36	2210	449630,17	1603503,17
534	449413,41	1597648,93	2226	449633,21	1603501,36
535	449418,15	1597658,72	2211	449640,14	1603497,22
536	449431,51	1597682,28	2212	449686,29	1603473,73
537	449445,49	1597703,70	2213	449690,99	1603471,34
538	449467,59	1597733,31	2214	449872,66	1603381,44
539	449468,87	1597734,85	2215	449888,51	1603371,95
540	449492,72	1597763,54	2216	449909,77	1603359,79
541	449510,64	1597780,81	2217	449955,58	1603335,66
542	449528,61	1597798,28	2218	449975,68	1603322,97
543	449535,41	1597804,99	2219	449973,46	1603318,96
544	449543,23	1597813,00	2220	449870,74	1603373,74
545	449543,85	1597813,71	2221	449683,67	1603467,71
546	449555,68	1597824,90	2222	449686,29	1603473,73
547	449573,89	1597842,40	2223	449651,11	1603490,89
548	449592,14	1597860,27	2224	449639,90	1603495,60
549	449601,57	1597869,29	2225	449638,28	1603498,16
550	449620,50	1597887,97	2226	449633,21	1603501,36
551	449629,25	1597896,97	2227	449626,60	1603504,99

1	2	3	1	2	3
552	449637,82	1597906,33	2228	449595,07	1603525,71
553	449646,47	1597916,23	2229	449581,61	1603544,98
554	449647,84	1597918,35	2200	449571,14	1603585,78
555	449654,07	1597927,45		Участок 43	
556	449654,61	1597928,10	2230	449581,74	1603678,97
484	449655,28	1597928,26	2231	449579,93	1603663,32
	Участок 14		2232	449576,77	1603625,91
557	449729,38	1598107,25	2233	449576,33	1603610,13
558	449729,87	1598106,49	2234	449575,54	1603600,82
559	449733,46	1598104,81	2235	449573,26	1603596,70
560	449733,20	1598101,55	2236	449569,91	1603593,54
561	449714,69	1598062,73	2237	449573,45	1603634,90
562	449710,84	1598060,22	2238	449573,28	1603646,84
563	449707,38	1598050,86	2239	449574,14	1603655,51
564	449705,39	1598044,56	2230	449581,74	1603678,97
565	449702,51	1598035,32		Участок 44	
566	449701,31	1598031,38	2240	449593,20	1603791,37
567	449699,13	1598024,29	2241	449587,65	1603730,10
568	449696,24	1598025,21	2242	449585,07	1603707,75
569	449694,08	1598017,85	2243	449584,20	1603707,81
570	449696,59	1598017,06	2244	449583,95	1603710,40
571	449691,38	1598002,25	2245	449583,90	1603713,02
572	449689,06	1598002,81	2246	449585,85	1603734,06
573	449687,25	1597997,80	2247	449587,43	1603745,00
574	449687,93	1597990,61	2248	449590,39	1603770,09
575	449684,43	1597980,60	2240	449593,20	1603791,37
576	449679,74	1597965,15		Участок 45	
577	449678,02	1597966,05	2249	449618,11	1603880,30
578	449676,47	1597966,87	2250	449621,68	1603879,67
579	449671,98	1597953,16	2251	449615,51	1603838,34
580	449673,42	1597952,46	2252	449610,79	1603795,41
581	449663,72	1597932,70	2253	449609,92	1603789,47
582	449660,12	1597935,30	2254	449605,81	1603728,35
583	449659,68	1597935,87	2255	449607,25	1603720,90
584	449659,72	1597936,63	2256	449601,36	1603679,64
585	449666,43	1597950,70	2257	449598,03	1603651,38
586	449669,74	1597958,25	2258	449595,06	1603632,08
587	449672,54	1597964,74	2259	449594,58	1603632,09
588	449676,71	1597974,97	2260	449593,88	1603616,83
589	449686,29	1597999,17	2261	449592,39	1603610,95
590	449695,22	1598022,55	2262	449593,07	1603599,72
591	449696,24	1598025,21	2263	449597,84	1603572,54
592	449699,33	1598033,27	2264	449603,49	1603557,91
593	449707,05	1598052,88	2265	449618,92	1603540,31
594	449714,52	1598069,28	2266	449636,30	1603524,14
595	449723,73	1598089,19	2267	449704,26	1603481,77
596	449729,43	1598103,31	2268	449715,25	1603476,36
597	449730,03	1598104,80	2925	449729,28	1603469,80
557	449729,38	1598107,25	2926	449737,82	1603465,95
	Участок 15		2269	449758,73	1603458,56
598	449715,85	1598112,14	2270	449761,00	1603459,14
599	449720,54	1598111,52	2271	449758,92	1603456,44
600	449718,85	1598110,95	2272	449756,81	1603455,75
601	449717,05	1598107,28	2273	449754,18	1603455,57
602	449711,03	1598095,08	2274	449697,22	1603483,88
603	449705,68	1598081,96	2275	449646,96	1603509,45
604	449705,40	1598081,44	2276	449637,97	1603514,81
605	449692,46	1598051,39	2277	449631,58	1603519,61
606	449685,33	1598033,93	2278	449622,45	1603527,98
607	449682,91	1598027,15	2279	449615,16	1603537,28
608	449673,62	1598004,26	2280	449609,29	1603545,93
609	449664,41	1597980,20	2281	449603,99	1603556,02
610	449660,98	1597970,79	2282	449599,22	1603566,57
611	449658,28	1597963,31	2283	449595,36	1603577,54
612	449655,59	1597955,83	2284	449592,13	1603591,47
613	449650,16	1597944,37	2285	449590,30	1603609,74

1	2	3	1	2	3
614	449640,00	1597928,16	2286	449591,44	1603627,44
615	449638,24	1597925,36	2287	449593,81	1603660,50
616	449636,91	1597923,54	2288	449601,57	1603728,73
617	449633,43	1597919,55	2289	449610,31	1603825,21
618	449628,93	1597914,39	2290	449616,87	1603879,06
619	449620,40	1597905,07	2291	449617,31	1603879,95
620	449612,14	1597896,13	2249	449618,11	1603880,30
621	449593,27	1597877,97		Участок 46	
622	449583,75	1597868,87	2292	449600,65	1603884,44
623	449565,56	1597851,03	2293	449601,97	1603883,32
624	449547,36	1597833,55	2294	449602,53	1603881,64
625	449537,96	1597825,17	2295	449600,92	1603869,73
626	449528,65	1597816,67	2296	449596,37	1603826,40
627	449518,80	1597807,29	2297	449595,27	1603814,22
628	449503,41	1597791,40	2298	449594,24	1603802,91
629	449493,48	1597781,15	2299	449593,93	1603814,60
630	449492,64	1597780,66	2300	449591,16	1603820,25
631	449491,96	1597780,69	2301	449593,03	1603834,31
632	449491,25	1597781,15	2302	449595,02	1603851,56
633	449490,69	1597781,67	2303	449599,12	1603880,13
634	449489,21	1597783,04	2292	449600,65	1603884,44
635	449494,50	1597783,17		Участок 47	
636	449548,07	1597838,77	2304	449689,93	1604120,19
637	449559,64	1597850,23	2305	449692,19	1604119,57
638	449561,44	1597849,21	2306	449691,01	1604112,51
639	449562,30	1597848,72	2307	449686,33	1604094,42
640	449568,93	1597855,05	2308	449684,61	1604088,37
641	449568,36	1597855,74	2309	449672,69	1604046,53
642	449567,10	1597857,28	2310	449664,37	1604025,34
643	449566,60	1597857,89	2311	449661,33	1604015,54
644	449571,75	1597864,55	2312	449652,41	1603988,18
645	449580,52	1597872,60	2313	449643,78	1603967,98
646	449586,02	1597878,10	2314	449640,29	1603957,15
647	449591,34	1597883,47	2315	449636,37	1603946,20
648	449592,84	1597881,98	2316	449630,49	1603920,24
649	449615,14	1597903,89	2317	449623,00	1603885,94
650	449629,74	1597920,33	2318	449620,33	1603886,89
651	449634,34	1597922,01	2319	449619,36	1603887,89
652	449638,66	1597926,25	2320	449618,95	1603889,38
653	449636,61	1597930,86	2321	449634,84	1603945,52
654	449646,87	1597944,62	2322	449665,93	1604034,34
655	449661,72	1597982,76	2323	449677,35	1604071,77
656	449664,23	1597981,63	2324	449684,17	1604097,04
657	449665,34	1597984,92	2304	449689,93	1604120,19
658	449667,11	1597989,15		Участок 48	
659	449668,80	1597994,82	2325	449684,46	1604158,90
660	449670,42	1598003,32	2326	449679,92	1604137,84
661	449672,61	1598007,87	2327	449670,62	1604100,57
662	449682,21	1598027,55	2328	449663,91	1604075,74
663	449685,33	1598033,93	2329	449652,64	1604038,78
664	449684,84	1598034,11	2330	449621,58	1603950,03
665	449695,99	1598066,17	2331	449604,56	1603891,04
666	449699,40	1598074,24	2332	449603,69	1603890,40
667	449696,59	1598076,45	2333	449602,09	1603890,54
668	449699,25	1598082,12	2334	449604,84	1603903,29
598	449715,85	1598112,14	2335	449606,86	1603916,31
	Участок 16		2336	449620,39	1603958,54
669	449806,51	1598245,37	2337	449627,70	1603981,79
670	449806,63	1598245,25	2338	449629,39	1603985,45
671	449806,70	1598239,30	2339	449634,72	1603997,52
672	449802,98	1598235,96	2340	449636,33	1603997,01
673	449780,73	1598205,98	2341	449638,85	1604004,26
674	449772,84	1598192,79	2342	449641,17	1604015,73
675	449762,38	1598168,76	2343	449647,45	1604032,54
676	449753,12	1598144,78	2344	449659,83	1604070,62
677	449752,20	1598133,76	2345	449664,23	1604085,72

1	2	3	1	2	3
678	449748,11	1598121,20	2346	449666,11	1604093,02
679	449736,53	1598110,57	2347	449668,79	1604104,09
680	449734,86	1598110,99	2348	449677,44	1604131,33
681	449732,51	1598111,98	2349	449681,82	1604156,98
682	449731,60	1598112,32	2325	449684,46	1604158,90
683	449733,84	1598113,01		Участок 49	
684	449737,84	1598121,42	2350	449713,24	1604273,39
685	449750,19	1598147,96	2351	449714,89	1604260,97
686	449758,50	1598165,03	2352	449717,82	1604243,51
687	449764,45	1598177,02	2353	449717,47	1604239,18
688	449774,27	1598197,04	2354	449712,09	1604216,69
689	449779,36	1598207,47	2355	449709,62	1604202,14
690	449781,82	1598212,52	2356	449709,45	1604201,12
691	449785,65	1598221,66	2357	449705,06	1604187,72
692	449788,13	1598228,98	2358	449703,67	1604175,32
693	449789,06	1598230,76	2359	449697,46	1604144,89
694	449790,26	1598231,31	2360	449694,16	1604129,35
695	449796,43	1598229,42	2361	449692,23	1604129,42
696	449798,54	1598237,04	2362	449693,56	1604134,74
697	449792,26	1598239,31	2363	449699,00	1604159,93
698	449791,45	1598240,19	2364	449707,94	1604208,21
699	449798,77	1598245,09	2365	449712,15	1604243,61
669	449806,51	1598245,37	2366	449713,06	1604256,18
	Участок 17		2367	449712,98	1604270,19
700	449772,15	1598271,70	2368	449712,53	1604273,35
701	449773,98	1598271,44	2350	449713,24	1604273,39
702	449775,73	1598270,80		Участок 50	
703	449777,53	1598269,90	2376	449701,13	1604268,75
704	449778,85	1598268,96	2377	449700,44	1604257,67
	Участок 17		2378	449699,54	1604246,10
700	449772,15	1598271,70	2379	449694,45	1604210,21
701	449773,98	1598271,44	2380	449685,92	1604166,01
702	449775,73	1598270,80	2381	449684,47	1604166,22
703	449777,53	1598269,90	2382	449686,90	1604179,60
704	449778,85	1598268,96	2383	449691,17	1604200,34
705	449779,41	1598267,76	2384	449691,51	1604203,15
706	449779,79	1598265,25	2385	449694,62	1604218,50
707	449780,33	1598260,58	2386	449695,30	1604220,76
708	449780,50	1598251,46	2387	449698,00	1604237,43
709	449780,02	1598246,87	2388	449699,64	1604253,82
710	449779,45	1598243,11	2376	449701,13	1604268,75
711	449774,37	1598225,77		Участок 50.1	
712	449770,93	1598217,58	2455	449520,32	1604881,11
713	449763,50	1598202,35	2456	449526,43	1604880,77
714	449753,76	1598182,45	2457	449527,54	1604879,61
715	449747,76	1598170,36	2458	449528,13	1604877,97
716	449739,36	1598153,14	2459	449529,67	1604853,18
717	449726,74	1598127,02	2460	449533,13	1604817,99
718	449722,62	1598118,37	2461	449533,97	1604809,82
719	449722,95	1598116,50	2462	449536,38	1604785,00
720	449722,66	1598117,08	2463	449537,63	1604771,55
721	449722,20	1598117,41	2464	449541,64	1604745,01
722	449721,56	1598118,46	2465	449564,65	1604612,22
723	449721,14	1598119,45	2466	449572,17	1604571,92
724	449720,87	1598121,11	2467	449580,17	1604544,94
725	449723,90	1598126,30	2468	449590,36	1604519,67
726	449726,92	1598135,88	2469	449596,95	1604507,00
727	449741,00	1598158,03	2470	449604,49	1604494,49
728	449741,51	1598157,98	2471	449617,88	1604474,49
729	449744,23	1598163,93	2472	449644,71	1604437,61
730	449743,18	1598164,46	2473	449647,02	1604434,27
731	449747,11	1598177,14	2369	449648,62	1604431,96
732	449749,48	1598181,47	2370	449663,50	1604410,44
733	449751,12	1598185,10	2371	449671,73	1604394,37
734	449769,33	1598218,33	2372	449676,25	1604382,61
735	449773,67	1598229,47	2373	449679,92	1604370,65

1	2	3	1	2	3
736	449777,07	1598239,00	2374	449683,24	1604355,41
737	449777,00	1598254,11	2375	449699,34	1604285,22
700	449772,15	1598271,70	2376	449701,13	1604268,75
	Участок 18		2389	449697,72	1604269,00
738	449767,26	1598425,94	2390	449696,88	1604279,40
739	449766,64	1598417,66	2391	449693,96	1604295,31
740	449766,11	1598392,80	2392	449688,11	1604315,52
741	449766,19	1598378,89	2393	449682,29	1604345,46
742	449767,46	1598353,28	2394	449670,78	1604386,07
743	449770,22	1598327,39	2395	449657,89	1604410,61
744	449771,90	1598314,77	2396	449646,09	1604427,77
745	449772,66	1598309,50	2911	449645,68	1604429,99
746	449773,69	1598302,78	2912	449644,65	1604431,08
747	449775,75	1598289,61	2474	449643,13	1604432,11
748	449776,16	1598287,10	2475	449632,48	1604449,12
749	449776,12	1598285,34	2476	449621,40	1604468,13
750	449775,52	1598283,55	2477	449612,41	1604476,88
751	449774,03	1598282,01	2478	449590,85	1604510,54
752	449772,27	1598280,68	2479	449578,70	1604541,77
753	449770,65	1598279,61	2480	449575,10	1604552,57
754	449770,58	1598296,10	2481	449551,30	1604659,50
755	449768,86	1598307,57	2482	449547,44	1604679,97
756	449768,49	1598307,57	2483	449545,45	1604690,84
757	449765,64	1598327,98	2484	449548,12	1604691,21
758	449762,71	1598327,61	2485	449546,55	1604699,40
759	449761,28	1598336,29	2486	449545,39	1604707,67
760	449763,26	1598344,10	2487	449544,00	1604716,85
761	449762,88	1598371,69	2488	449540,47	1604735,97
762	449765,06	1598387,85	2489	449535,96	1604749,88
763	449765,72	1598400,26	2490	449532,57	1604765,20
764	449763,53	1598400,46	2491	449530,98	1604790,20
765	449764,79	1598409,05	2492	449529,38	1604799,39
766	449764,94	1598414,82	2493	449527,88	1604807,41
767	449762,88	1598414,95	2494	449531,11	1604815,26
768	449762,83	1598418,02	2495	449527,81	1604833,50
769	449763,42	1598423,95	2496	449525,15	1604847,59
738	449767,26	1598425,94	2455	449520,32	1604881,11
	Участок 19			Участок 51	
770	449786,30	1598651,12	2397	449633,69	1604476,49
771	449784,73	1598626,30	2398	449638,26	1604472,75
772	449783,97	1598612,75	2399	449661,12	1604448,72
773	449782,38	1598585,92	2400	449658,93	1604444,88
774	449781,68	1598573,66	2401	449660,19	1604443,66
775	449780,72	1598559,64	2402	449663,51	1604445,07
776	449777,62	1598516,59	2403	449683,67	1604412,23
777	449776,93	1598507,02	2404	449694,80	1604376,94
778	449776,51	1598500,27	2405	449697,69	1604358,19
779	449771,00	1598457,48	2406	449697,65	1604354,60
780	449768,18	1598435,38	2407	449696,91	1604358,50
781	449763,97	1598437,21	2408	449693,15	1604373,75
782	449764,18	1598440,20	2409	449689,49	1604387,22
783	449766,75	1598439,94	2410	449684,59	1604399,90
784	449767,10	1598443,58	2411	449675,49	1604417,67
785	449767,90	1598443,56	2412	449655,87	1604446,09
786	449768,18	1598445,83	2397	449633,69	1604476,49
787	449764,60	1598446,26		Участок 52	
788	449764,57	1598447,16	2413	449553,44	1604815,78
789	449770,80	1598472,10	2414	449552,05	1604806,76
790	449773,90	1598493,65	2415	449551,44	1604792,90
791	449771,53	1598493,97	2416	449552,11	1604780,92
792	449772,91	1598501,21	2417	449554,90	1604767,01
793	449775,58	1598501,35	2418	449558,57	1604749,18
794	449776,43	1598510,11	2419	449559,64	1604730,45
795	449774,37	1598520,18	2420	449562,17	1604718,44
796	449776,30	1598538,09	2927	449570,28	1604674,54
797	449773,52	1598538,40	2421	449571,54	1604667,76

1	2	3	1	2	3
798	449773,95	1598547,38	2422	449575,05	1604661,23
799	449775,45	1598547,30	2423	449578,59	1604636,81
800	449775,97	1598557,89	2424	449581,52	1604610,31
801	449776,96	1598557,84	2425	449584,37	1604596,41
802	449778,96	1598557,75	2426	449595,84	1604548,40
803	449779,27	1598564,09	2427	449599,31	1604539,50
804	449777,27	1598564,19	2428	449610,23	1604518,60
805	449776,38	1598564,23	2429	449616,40	1604507,39
806	449776,64	1598569,68	2430	449623,91	1604496,64
807	449776,63	1598575,08	2431	449627,05	1604486,00
808	449777,63	1598575,10	2432	449616,38	1604501,86
809	449777,60	1598584,31	2433	449602,94	1604525,85
810	449777,12	1598591,78	2434	449593,27	1604549,88
811	449778,40	1598605,63	2435	449585,82	1604575,00
812	449779,17	1598617,94	2436	449568,13	1604676,42
813	449783,29	1598627,11	2437	449555,44	1604747,39
814	449784,05	1598639,14	2438	449551,54	1604773,07
815	449782,06	1598639,18	2439	449550,34	1604786,08
816	449779,98	1598639,22	2440	449548,87	1604807,05
817	449780,10	1598643,60	2441	449549,55	1604811,11
818	449781,10	1598643,53	2442	449550,35	1604812,74
819	449781,22	1598650,92	2443	449551,75	1604814,60
770	449786,30	1598651,12	2413	449553,44	1604815,78
	Участок 20			Участок 53	
820	449837,44	1599038,42	2444	449557,47	1604857,14
821	449838,04	1599038,29	2445	449553,12	1604839,16
822	449838,22	1599028,94	2446	449553,16	1604824,97
823	449837,99	1599027,01	2447	449551,70	1604826,08
824	449833,81	1598990,43	2448	449551,05	1604827,42
825	449832,98	1598989,99	2449	449551,05	1604828,32
826	449828,79	1598958,03	2450	449550,97	1604831,41
827	449824,08	1598920,46	2451	449551,07	1604834,78
828	449823,80	1598918,48	2452	449551,14	1604854,67
829	449822,81	1598918,59	2453	449551,66	1604856,23
830	449821,02	1598905,72	2454	449552,75	1604856,94
831	449817,78	1598886,80	2444	449557,47	1604857,14
832	449816,73	1598886,90		Участок 54	
833	449816,10	1598886,96	2497	449519,67	1605121,66
834	449813,40	1598868,43	2498	449524,68	1604994,96
835	449810,87	1598854,36	2499	449526,37	1604952,08
836	449807,87	1598825,87	2500	449527,29	1604923,42
837	449806,82	1598817,56	2501	449527,91	1604908,98
838	449805,64	1598808,02	2502	449528,30	1604896,30
839	449805,21	1598798,84	2503	449527,72	1604894,09
840	449807,61	1598798,76	2504	449526,49	1604893,32
841	449807,32	1598782,84	2505	449518,95	1604893,15
842	449805,40	1598763,77	2506	449519,52	1604918,85
843	449805,20	1598755,77	2507	449516,59	1604985,15
844	449804,48	1598718,31	2508	449512,28	1605121,49
845	449802,89	1598709,50	2497	449519,67	1605121,66
846	449802,10	1598690,19		Участок 55	
847	449801,94	1598689,57	2509	449541,68	1605122,21
848	449801,76	1598685,30	2510	449546,91	1605122,16
849	449801,15	1598673,33	2511	449553,68	1604933,31
850	449803,30	1598673,18	2512	449555,44	1604877,32
851	449803,88	1598660,26	2513	449555,69	1604869,33
852	449800,41	1598635,08	2514	449557,68	1604867,79
853	449799,90	1598628,69	2515	449557,35	1604865,77
854	449799,36	1598628,70	2516	449552,63	1604866,31
855	449798,80	1598621,03	2517	449551,64	1604866,95
856	449797,32	1598620,94	2518	449550,87	1604868,23
857	449796,72	1598611,11	2519	449550,59	1604881,26
858	449798,43	1598611,38	2520	449550,49	1604884,34
859	449798,22	1598602,89	2521	449549,28	1604924,14
860	449796,88	1598592,76	2509	449541,68	1605122,21
861	449796,54	1598586,73		Участок 56	

1	2	3	1	2	3
862	449796,25	1598578,66	2522	449489,52	1605859,35
863	449796,98	1598576,92	2523	449491,81	1605858,97
864	449796,96	1598570,51	2524	449493,15	1605823,70
865	449796,24	1598570,48	2525	449490,88	1605823,77
866	449794,24	1598570,39	2522	449489,52	1605859,35
867	449793,85	1598570,37		Участок 57	
868	449793,40	1598559,80	2526	449510,58	1605989,12
869	449795,59	1598559,73	2527	449510,88	1605982,37
870	449794,71	1598545,19	2528	449522,45	1605733,66
871	449792,71	1598545,31	2529	449517,17	1605733,41
872	449791,23	1598522,50	2530	449514,27	1605796,79
873	449791,02	1598506,64	2531	449513,50	1605809,74
874	449790,61	1598499,25	2532	449512,50	1605835,13
875	449787,94	1598471,58	2533	449511,50	1605860,36
876	449786,03	1598470,12	2534	449510,02	1605897,20
877	449786,00	1598463,02	2535	449509,00	1605921,51
878	449785,03	1598442,10	2536	449508,64	1605933,48
879	449784,95	1598433,90	2537	449508,18	1605945,32
880	449785,14	1598406,32	2538	449507,55	1605955,67
881	449784,55	1598392,24	2539	449506,24	1605967,32
882	449780,76	1598392,36	2540	449505,10	1605987,60
883	449780,47	1598378,06	2541	449505,60	1605988,65
884	449782,53	1598358,62	2542	449506,55	1605989,00
885	449786,80	1598352,45	2526	449510,58	1605989,12
886	449788,11	1598351,44		Участок 58	
887	449790,36	1598331,14	2543	449481,95	1605990,20
888	449790,92	1598324,40	2544	449486,34	1605989,44
889	449789,67	1598323,56	2545	449486,55	1605989,17
890	449789,87	1598300,10	2546	449487,17	1605976,87
891	449792,04	1598292,35	2547	449486,85	1605969,91
892	449802,31	1598278,45	2548	449485,94	1605956,28
893	449806,33	1598271,36	2549	449481,20	1605983,40
894	449806,49	1598257,11	2543	449481,95	1605990,20
895	449803,58	1598260,15		Участок 59	
896	449789,44	1598279,93	2550	449501,24	1606091,91
897	449787,36	1598293,27	2551	449500,21	1606087,02
898	449783,77	1598316,46	2552	449495,77	1606066,89
899	449782,14	1598328,76	2553	449492,64	1606044,32
900	449780,23	1598354,18	2554	449490,95	1606026,51
901	449780,13	1598358,66	2555	449489,63	1606009,58
902	449779,63	1598379,95	2556	449488,57	1606002,22
903	449780,37	1598392,32	2557	449486,99	1606000,60
904	449781,83	1598416,64	2558	449482,44	1605999,39
905	449782,88	1598431,69	2559	449485,89	1606001,30
906	449786,46	1598478,36	2560	449495,31	1606073,36
907	449790,79	1598529,18	2550	449501,24	1606091,91
908	449792,29	1598553,09		Участок 60	
909	449793,65	1598572,05	2561	449504,35	1606125,97
910	449794,36	1598585,23	2562	449509,89	1606125,47
911	449795,83	1598610,97	2563	449509,12	1606122,55
912	449796,42	1598620,89	2564	449504,09	1606103,77
913	449798,41	1598652,60	2565	449502,42	1606102,92
914	449800,02	1598679,18	2566	449507,14	1606118,45
915	449800,91	1598705,22	2567	449503,76	1606122,48
916	449801,34	1598718,43	2568	449503,85	1606123,02
917	449802,83	1598757,32	2561	449504,35	1606125,97
918	449804,53	1598805,82		Участок 61	
919	449806,21	1598829,52	2569	449567,68	1606327,35
920	449807,66	1598841,76	2570	449568,95	1606327,16
921	449810,65	1598865,01	2571	449565,98	1606307,89
922	449812,05	1598876,65	2572	449565,54	1606305,69
923	449813,78	1598888,16	2573	449566,64	1606305,50
924	449815,39	1598899,66	2574	449567,37	1606305,38
925	449819,31	1598922,69	2575	449558,55	1606252,39
926	449822,82	1598945,66	2576	449558,46	1606251,29
927	449827,51	1598980,38	2577	449558,22	1606248,36

1	2	3	1	2	3
928	449828,90	1598991,88	2578	449557,19	1606243,49
929	449830,62	1599003,27	2579	449555,82	1606241,40
930	449832,72	1599015,21	2580	449554,28	1606239,05
931	449837,04	1599036,46	2581	449547,09	1606206,49
820	449837,44	1599038,42	2582	449544,24	1606193,78
-	-	-	2583	449537,34	1606163,48
932	449817,34	1598888,02	2584	449536,62	1606159,26
933	449817,64	1598887,97	2585	449534,27	1606145,63
934	449817,58	1598887,67	2586	449531,46	1606131,54
935	449817,29	1598887,72	2587	449529,15	1606113,35
932	449817,34	1598888,02	2588	449527,51	1606104,74
	Участок 21		2589	449526,01	1606096,48
936	449857,82	1599052,04	2590	449522,22	1606074,54
937	449857,51	1599049,23	2591	449519,73	1606060,88
938	449839,51	1599047,27	2592	449516,20	1606045,00
936	449857,82	1599052,04	2593	449512,93	1606024,60
	Участок 22		2594	449508,95	1605999,41
939	449912,02	1599161,63	2595	449510,01	1605998,19
940	449922,45	1599161,18	2596	449511,04	1605995,77
941	449918,39	1599156,80	2597	449506,35	1605996,59
942	449905,16	1599157,39	2598	449504,86	1605997,99
943	449884,43	1599148,36	2599	449504,91	1606025,48
944	449871,37	1599144,00	2600	449506,55	1606042,82
945	449871,08	1599144,04	2601	449509,52	1606064,24
946	449883,64	1599157,09	2602	449511,52	1606073,30
947	449896,72	1599160,15	2603	449513,84	1606083,84
939	449912,02	1599161,63	2604	449517,23	1606097,60
	Участок 23		2605	449523,31	1606121,34
948	449971,71	1599192,26	2606	449524,05	1606124,20
949	449972,09	1599191,87	2607	449528,99	1606143,49
950	449971,88	1599191,21	2608	449537,25	1606177,76
951	449962,81	1599182,72	2609	449542,85	1606200,86
952	449948,32	1599169,66	2610	449548,06	1606223,95
953	449946,74	1599169,59	2611	449551,78	1606244,66
954	449945,23	1599169,52	2612	449554,15	1606257,85
955	449944,75	1599169,68	2613	449566,25	1606326,34
956	449936,75	1599172,33	2614	449566,81	1606327,14
957	449918,20	1599174,41	2569	449567,68	1606327,35
958	449910,03	1599173,89	-	-	-
959	449925,30	1599178,18	2615	449511,44	1606063,81
960	449943,27	1599183,54	2616	449511,61	1606063,56
961	449952,86	1599186,51	2617	449511,37	1606063,39
962	449963,05	1599189,60	2618	449511,20	1606063,64
948	449971,71	1599192,26	2615	449511,44	1606063,81
	Участок 24			Участок 62	
963	450156,07	1599362,49	2619	449551,78	1606244,66
964	450156,78	1599361,64	2620	449554,83	1606244,00
965	450150,45	1599356,36	2621	449552,51	1606244,50
966	450124,95	1599335,40	2619	449551,78	1606244,66
967	450108,82	1599322,91		Участок 63	
968	450100,27	1599315,75	2621	449597,09	1606513,87
969	450079,00	1599299,00	2622	449598,88	1606513,84
970	450064,97	1599287,27	2623	449600,68	1606513,81
971	450052,04	1599275,02	2624	449595,70	1606501,54
972	450045,24	1599268,23	2625	449594,31	1606492,42
973	450041,93	1599264,97	2626	449588,60	1606448,59
974	450037,44	1599259,55	2627	449584,06	1606423,22
975	450029,86	1599250,74	2628	449581,49	1606409,37
976	450014,79	1599234,70	2629	449578,35	1606386,20
977	450013,46	1599233,21	2630	449571,47	1606343,53
978	450005,29	1599225,98	2631	449569,92	1606333,46
979	450000,89	1599222,58	2632	449568,59	1606333,81
980	449999,30	1599221,36	2633	449567,89	1606334,52
981	449996,55	1599219,24	2634	449567,61	1606335,48
982	449988,40	1599214,19	2635	449577,62	1606392,67
983	449980,41	1599210,47	2636	449591,63	1606490,28

1	2	3	1	2	3
984	449968,91	1599206,21	2637	449595,14	1606512,11
985	449958,86	1599202,96	2638	449595,86	1606513,13
986	449948,76	1599199,89	2621	449597,09	1606513,87
987	449939,20	1599196,94		Участок 64	
988	449921,12	1599191,55	2639	449579,88	1606520,91
989	449912,94	1599188,86	2640	449581,02	1606519,87
990	449904,72	1599185,61	2641	449581,38	1606518,18
991	449897,20	1599182,02	2642	449577,79	1606492,29
992	449893,58	1599180,02	2643	449563,79	1606394,90
993	449883,66	1599174,26	2644	449552,44	1606329,68
994	449874,47	1599167,74	2645	449546,72	1606296,78
995	449859,59	1599152,56	2646	449540,35	1606260,19
996	449858,86	1599152,25	2647	449534,34	1606226,76
997	449857,92	1599152,46	2648	449529,23	1606204,12
998	449852,89	1599155,38	2649	449526,80	1606193,45
999	449848,99	1599149,27	2650	449523,92	1606180,77
1000	449853,91	1599145,81	2651	449515,69	1606147,09
1001	449854,27	1599144,86	2652	449511,57	1606131,72
1002	449854,00	1599143,69	2653	449505,42	1606132,25
1003	449853,20	1599141,74	2654	449506,05	1606135,92
1004	449851,64	1599138,01	2655	449511,54	1606135,29
1005	449847,18	1599124,16	2656	449519,12	1606168,44
1006	449846,85	1599122,84	2938	449520,52	1606174,50
1007	449846,49	1599121,20	2657	449523,82	1606188,80
1008	449845,41	1599119,77	2658	449525,83	1606195,14
1009	449843,84	1599118,43	2659	449528,15	1606207,95
1010	449842,17	1599117,90	2660	449532,08	1606229,12
1011	449840,12	1599117,60	2661	449531,24	1606232,99
1012	449838,31	1599117,90	2662	449535,72	1606253,18
1013	449836,75	1599118,38	2663	449537,51	1606262,70
1014	449835,13	1599113,15	2664	449539,05	1606271,04
1015	449833,63	1599107,86	2665	449541,43	1606279,16
1016	449835,49	1599107,08	2666	449542,90	1606287,05
1017	449837,65	1599105,40	2667	449544,81	1606297,20
1018	449839,28	1599103,78	2668	449551,29	1606335,26
1019	449840,66	1599101,85	2669	449553,49	1606349,75
1020	449840,96	1599100,17	2670	449556,95	1606369,75
1021	449840,90	1599098,54	2671	449559,48	1606388,30
1022	449839,97	1599095,20	2672	449562,56	1606405,42
1023	449834,07	1599074,46	2673	449564,96	1606422,50
1024	449831,37	1599063,65	2674	449566,30	1606432,56
1025	449828,25	1599052,62	2675	449565,60	1606432,68
1026	449825,70	1599040,93	2676	449567,58	1606453,26
1027	449825,30	1599038,97	2677	449569,05	1606453,44
1028	449820,93	1599017,46	2678	449570,09	1606459,05
1029	449819,15	1599007,21	2679	449566,36	1606460,24
1030	449817,00	1598993,47	2680	449569,11	1606472,28
1031	449815,60	1598981,91	2681	449572,80	1606471,54
1032	449810,94	1598947,35	2682	449575,34	1606485,33
1033	449807,49	1598924,67	2683	449577,77	1606506,15
1034	449803,53	1598901,41	2684	449579,19	1606511,38
1035	449801,90	1598889,85	2685	449580,16	1606520,13
1036	449800,16	1598878,24	2639	449579,88	1606520,91
1037	449798,73	1598866,49		Участок 65	
1038	449795,76	1598843,26	2686	449639,72	1606626,88
1039	449794,27	1598830,74	2687	449641,26	1606625,98
1040	449791,89	1598806,50	2688	449643,61	1606624,59
1041	449790,24	1598757,89	2689	449623,87	1606586,84
1042	449789,35	1598718,74	2690	449624,54	1606586,16
1043	449788,91	1598705,69	2691	449617,60	1606575,23
1044	449788,03	1598679,74	2692	449615,79	1606576,13
1045	449786,85	1598660,08	2693	449612,74	1606569,27
1046	449784,78	1598660,15	2694	449614,20	1606568,61
1047	449785,79	1598678,34	2695	449611,28	1606562,73
1048	449784,20	1598678,33	2696	449606,12	1606540,83
1049	449784,69	1598697,37	2697	449602,63	1606541,45

1	2	3	1	2	3
1050	449783,98	1598707,59	2698	449599,98	1606525,65
1051	449784,20	1598708,75	2699	449601,80	1606520,76
1052	449784,16	1598730,36	2700	449599,41	1606521,54
1053	449786,62	1598738,94	2701	449598,16	1606521,94
1054	449785,92	1598759,19	2702	449597,03	1606522,82
1055	449786,27	1598774,22	2703	449596,59	1606524,49
1056	449788,50	1598774,13	2704	449601,38	1606545,71
1057	449789,06	1598791,24	2705	449605,23	1606558,55
1058	449789,34	1598799,70	2706	449615,09	1606581,49
1059	449791,10	1598809,95	2707	449625,58	1606601,82
1060	449791,28	1598819,39	2686	449639,72	1606626,88
1061	449791,36	1598826,48		Участок 66	
1062	449792,38	1598836,39	2708	449623,69	1606637,99
2920	449797,23	1598872,64	2709	449625,89	1606631,18
1063	449798,37	1598881,57	2710	449613,23	1606608,43
1064	449798,39	1598885,48	2711	449612,19	1606606,41
1065	449798,62	1598896,01	2712	449609,65	1606607,82
1066	449800,57	1598895,89	2713	449608,54	1606605,04
1067	449801,28	1598903,51	2714	449610,76	1606603,63
1068	449799,91	1598903,71	2715	449602,41	1606587,42
1069	449800,95	1598912,46	2716	449592,22	1606563,76
1070	449804,79	1598926,15	2717	449587,80	1606549,17
1071	449805,33	1598935,45	2718	449584,57	1606534,94
1072	449808,02	1598947,26	2719	449582,85	1606527,86
1073	449812,42	1598975,64	2720	449581,89	1606527,15
1074	449814,21	1598991,55	2721	449580,35	1606527,20
1075	449814,93	1598998,37	2722	449582,54	1606536,25
1076	449817,63	1599009,89	2723	449585,62	1606553,04
1077	449822,21	1599039,63	2724	449593,19	1606573,42
1078	449822,52	1599041,61	2725	449599,55	1606588,00
1079	449823,71	1599049,36	2726	449600,10	1606589,43
1080	449821,39	1599049,73	2727	449606,18	1606601,66
1081	449819,41	1599050,04	2728	449608,00	1606605,31
1082	449826,10	1599094,58	2729	449609,37	1606608,04
1083	449829,00	1599098,60	2730	449619,05	1606629,80
1084	449829,98	1599105,29	2708	449623,69	1606637,99
1085	449831,00	1599118,06		Участок 67	
1086	449833,21	1599117,99	2731	449674,87	1606688,11
1087	449833,64	1599122,23	2732	449675,03	1606687,07
1088	449834,10	1599129,06	2733	449677,24	1606685,42
1089	449833,94	1599145,27	2734	449671,16	1606673,39
1090	449834,13	1599175,03	2735	449667,51	1606675,34
1091	449873,60	1599176,20	2731	449674,87	1606688,11
1092	449892,93	1599187,06		Участок 68	
1093	449898,60	1599187,88	2736	449655,67	1606692,50
1094	449898,41	1599190,61	2737	449656,50	1606691,68
1095	449906,80	1599192,03	2738	449634,22	1606646,44
1096	449910,45	1599192,42	2739	449628,78	1606645,20
1097	449930,95	1599196,40	2740	449654,89	1606690,64
1098	449937,73	1599198,29	2736	449655,67	1606692,50
1099	449941,33	1599199,64		Участок 69	
1100	449941,16	1599200,87	2741	449659,76	1606701,47
1101	449951,00	1599204,93	2742	449661,29	1606701,42
1102	449960,17	1599208,41	2743	449658,03	1606694,81
1103	449976,87	1599214,25	2744	449657,07	1606695,78
1104	449994,54	1599223,25	2741	449659,76	1606701,47
1106	450006,49	1599232,26		Участок 70	
1107	450019,24	1599245,26	2745	449714,03	1606762,05
1108	450036,58	1599265,84	2746	449716,35	1606761,37
1109	450056,62	1599284,86	2747	449722,97	1606756,42
1110	450091,85	1599312,41	2748	449719,69	1606751,39
1111	450123,63	1599335,02	2749	449713,67	1606754,81
2909	450126,75	1599339,30	2750	449706,13	1606739,91
2910	450128,32	1599340,71	2751	449702,62	1606741,91
1112	450130,86	1599341,27	2752	449698,25	1606733,69
1113	450135,65	1599345,11	2753	449695,62	1606728,71

1	2	3	1	2	3
1114	450134,41	1599346,63	2754	449684,43	1606701,42
1115	450149,38	1599358,00	2755	449678,89	1606692,57
1116	450150,12	1599358,15	2756	449677,25	1606692,24
963	450156,07	1599362,49	2757	449677,45	1606692,59
	Участок 25		2758	449708,89	1606756,03
1117	450426,81	1599578,34	2759	449711,66	1606760,84
1118	450430,71	1599575,82	2760	449712,66	1606761,74
1119	450433,36	1599573,15	2745	449714,03	1606762,05
1120	450425,80	1599566,24		Участок 71	
1121	450387,96	1599530,59	2761	449695,01	1606781,43
1122	450383,09	1599535,76	2762	449698,95	1606777,96
1123	450358,62	1599514,42	2763	449700,16	1606772,20
1124	450328,32	1599487,16	2764	449698,40	1606765,91
1125	450303,23	1599464,25	2765	449681,99	1606737,69
1126	450262,96	1599427,27	2766	449680,52	1606735,15
1127	450233,72	1599397,37	2767	449663,40	1606705,71
1128	450142,71	1599321,09	2768	449665,66	1606717,91
1129	450098,38	1599287,74	2769	449677,89	1606737,24
1130	450053,75	1599253,36	2770	449679,45	1606739,71
1131	450030,80	1599222,63	2771	449685,30	1606748,97
1132	449996,76	1599195,88	2772	449682,66	1606750,76
1133	449986,19	1599188,75	2773	449684,61	1606754,30
1134	449991,96	1599194,36	2774	449696,57	1606773,04
1135	450007,99	1599209,35	2775	449691,25	1606776,65
1136	450009,46	1599210,73	2761	449695,01	1606781,43
1137	450014,22	1599215,18		Участок 72	
1138	450023,34	1599223,27	2776	449703,15	1606791,78
1139	450025,11	1599225,23	2777	449707,00	1606788,44
1140	450040,27	1599241,38	2778	449704,49	1606787,75
1141	450048,13	1599250,52	2779	449701,82	1606790,09
1142	450052,25	1599255,49	2776	449703,15	1606791,78
1143	450055,10	1599258,29		Участок 73	
1144	450061,81	1599264,99	2780	449770,32	1606864,92
1145	450074,36	1599276,89	2781	449774,01	1606864,28
1146	450087,77	1599288,09	2782	449766,34	1606855,09
1147	450109,07	1599304,87	2783	449748,90	1606821,74
1148	450125,60	1599318,57	2784	449735,26	1606798,96
1149	450138,98	1599329,79	2785	449719,07	1606769,72
1150	450158,93	1599345,70	2786	449727,55	1606763,45
1151	450176,75	1599360,05	2787	449726,31	1606761,55
1152	450205,19	1599382,42	2788	449719,40	1606766,78
1153	450224,64	1599397,96	2789	449716,96	1606768,72
1154	450253,71	1599421,78	2790	449716,78	1606769,80
1155	450273,05	1599438,68	2791	449723,32	1606781,15
1156	450302,03	1599464,31	2792	449767,67	1606863,79
1157	450311,95	1599473,06	2793	449768,73	1606864,77
1158	450341,29	1599500,12	2780	449770,32	1606864,92
1159	450361,09	1599518,38		Участок 74	
1160	450381,88	1599537,05	2794	449827,62	1607009,68
1161	450391,43	1599545,63	2795	449829,42	1607008,17
1162	450411,34	1599563,69	2796	449828,26	1607006,07
1117	450426,81	1599578,34	2797	449811,72	1606976,15
	Участок 26		2798	449803,07	1606960,00
1163	450513,98	1599662,96	2799	449733,25	1606829,56
1164	450516,32	1599662,83	2800	449732,30	1606829,95
1165	450518,54	1599662,06	2801	449749,75	1606863,38
1166	450516,05	1599659,24	2802	449752,10	1606870,11
1167	450515,64	1599659,59	2803	449763,78	1606893,57
1168	450509,17	1599652,65	2804	449770,15	1606905,74
1169	450506,36	1599649,32	2805	449772,07	1606909,18
1170	450504,20	1599651,32	2806	449776,04	1606918,28
1171	450500,62	1599647,41	2807	449778,36	1606922,68
1172	450502,79	1599645,28	2808	449781,41	1606921,23
1173	450498,53	1599640,46	2809	449784,00	1606926,39
1174	450494,83	1599636,46	2810	449781,58	1606927,63
1175	450490,70	1599631,68	2811	449786,67	1606937,75

1	2	3	1	2	3
1176	450487,69	1599628,91	2812	449796,69	1606958,22
1177	450483,11	1599622,26	2813	449795,28	1606958,91
1178	450482,50	1599622,56	2814	449800,75	1606970,05
1179	450479,36	1599625,07	2815	449804,90	1606969,00
1180	450472,03	1599616,72	2816	449812,15	1606982,00
1181	450474,65	1599614,43	2817	449813,25	1606984,00
1182	450471,31	1599610,34	2818	449824,98	1607005,51
1183	450466,90	1599605,44	2794	449827,62	1607009,68
1184	450460,72	1599598,14		Участок 75	
1185	450437,54	1599576,97	2819	449854,45	1607024,68
1186	450434,88	1599579,63	2820	449861,46	1607020,94
1187	450432,41	1599583,65	2821	449856,07	1607017,03
1188	450440,26	1599591,09	2822	449829,53	1606968,27
1189	450459,32	1599609,53	2823	449817,04	1606947,04
1190	450468,54	1599618,97	2824	449805,79	1606924,69
1191	450486,68	1599638,03	2825	449789,04	1606890,96
1192	450495,73	1599647,61	2826	449777,39	1606871,00
1193	450505,00	1599657,15	2827	449773,98	1606873,53
1194	450508,43	1599660,70	2828	449773,53	1606874,60
1195	450510,73	1599662,32	2829	449773,73	1606875,79
1196	450512,35	1599662,79	2830	449823,98	1606969,41
1163	450513,98	1599662,96	2831	449838,96	1606996,52
	Участок 27		2832	449840,17	1606998,71
1197	450604,17	1599778,78	2833	449853,22	1607022,33
1198	450595,98	1599758,22	2819	449854,45	1607024,68
1199	450586,35	1599745,36		Участок 76	
1200	450574,64	1599729,68	2834	449914,34	1607164,34
1201	450555,19	1599706,83	2835	449915,43	1607164,06
1202	450533,28	1599682,95	2836	449914,28	1607162,04
1203	450525,10	1599669,47	2837	449870,30	1607085,13
1204	450524,03	1599671,10	2838	449840,83	1607028,81
1205	450523,35	1599672,76	2839	449831,70	1607012,31
1206	450523,23	1599674,25	2840	449829,94	1607013,37
1207	450523,69	1599676,85	2841	449836,40	1607023,59
1208	450524,97	1599678,86	2842	449859,80	1607067,22
1209	450541,74	1599697,24	2843	449864,59	1607076,87
1210	450550,85	1599707,29	2844	449869,24	1607088,32
1211	450559,85	1599717,42	2845	449875,32	1607096,62
1212	450577,13	1599737,32	2846	449877,63	1607100,83
1213	450585,60	1599747,95	2847	449884,02	1607113,35
1214	450593,00	1599759,05	2848	449885,96	1607116,56
1215	450598,73	1599771,35	2849	449904,30	1607148,87
1216	450599,87	1599777,18	2850	449911,77	1607162,69
1198	450604,17	1599778,78	2835	449914,34	1607164,34
	Участок 28			Участок 77	
1217	450663,68	1600029,30	2851	450019,02	1607310,80
1218	450664,28	1600029,02	2852	450019,75	1607309,68
1219	450659,44	1600016,01	2853	450019,79	1607307,83
1220	450654,56	1600003,11	2854	450018,09	1607304,91
1221	450649,50	1599990,34	2855	449959,82	1607228,04
1222	450633,47	1599952,98	2856	449950,40	1607215,00
1223	450622,92	1599928,22	2857	449930,95	1607188,00
1224	450612,77	1599904,10	2858	449922,30	1607176,05
1225	450607,69	1599891,89	2859	449917,67	1607167,96
1226	450602,75	1599879,73	2860	449916,55	1607168,25
1227	450599,34	1599870,41	2861	449918,59	1607171,81
1228	450596,79	1599862,39	2862	449930,62	1607190,62
1229	450590,69	1599839,97	2863	449947,00	1607214,18
1230	450589,49	1599832,05	2864	449969,29	1607246,96
1231	450588,97	1599823,34	2865	449967,96	1607248,23
1232	450589,05	1599809,91	2866	449981,55	1607265,33
1233	450588,84	1599800,97	2867	449986,50	1607270,31
1234	450588,93	1599797,03	2868	450012,56	1607303,92
1235	450588,16	1599790,09	2851	450019,02	1607310,80
1236	450587,05	1599784,50		Участок 78	
1237	450585,32	1599775,73	2869	450142,87	1607405,52

1	2	3	1	2	3
1238	450580,76	1599765,93	2870	450149,39	1607409,38
1239	450574,28	1599756,21	2871	450155,61	1607402,60
1240	450566,38	1599746,28	2872	450083,31	1607341,94
1241	450549,34	1599726,66	2873	450063,30	1607327,53
1242	450540,43	1599716,63	2874	450037,64	1607297,73
1243	450531,37	1599706,64	2875	450034,43	1607296,40
1244	450504,09	1599676,59	2876	450029,07	1607290,00
1245	450494,88	1599666,83	2877	450004,42	1607260,80
1246	450485,61	1599657,29	2878	449997,41	1607251,58
1247	450476,52	1599647,66	2879	449981,35	1607226,35
1248	450456,57	1599626,88	2880	449964,83	1607203,06
1249	450449,40	1599619,41	2881	449951,63	1607189,36
1250	450431,17	1599600,84	2882	449941,09	1607173,95
1251	450414,61	1599583,22	2883	449926,37	1607152,27
1252	450392,12	1599562,94	2884	449923,48	1607147,54
1253	450382,05	1599554,00	2885	449911,85	1607123,32
1254	450356,03	1599532,23	2886	449909,27	1607116,49
1255	450331,80	1599510,42	2887	449891,14	1607083,78
1256	450302,52	1599483,42	2928	449883,98	1607070,06
1257	450292,69	1599474,74	2929	449880,08	1607062,11
1258	450263,80	1599449,18	2888	449870,71	1607043,71
1259	450245,10	1599432,32	2889	449863,51	1607025,01
1260	450222,20	1599412,40	2890	449856,57	1607028,71
1261	450211,88	1599404,45	2891	449882,49	1607078,26
1262	450202,06	1599397,13	2892	449927,49	1607157,00
1263	450168,03	1599371,02	2893	449928,72	1607159,15
1264	450159,53	1599363,93	2894	449933,97	1607168,33
1265	450158,93	1599364,69	2895	449971,07	1607219,69
1266	450163,91	1599368,42	2896	450027,58	1607297,59
1267	450178,08	1599379,34	2897	450035,06	1607307,36
1268	450200,82	1599398,69	2898	450044,66	1607317,43
1269	450220,96	1599413,97	2869	450142,87	1607405,52
1270	450253,43	1599443,82		Участок 79	
1271	450272,61	1599461,04	2900	450057,04	1607345,41
1272	450273,29	1599460,18	2901	450036,37	1607326,10
1273	450279,72	1599465,66	2902	450024,82	1607313,90
1274	450289,00	1599474,28	2903	450023,84	1607313,69
1275	450289,24	1599473,91	2904	450027,87	1607318,32
1276	450289,50	1599473,50	2905	450031,78	1607323,15
1277	450311,80	1599493,99	2906	450030,05	1607324,81
1278	450311,19	1599494,53	2907	450038,42	1607335,05
1279	450340,18	1599520,68	2908	450053,50	1607349,58
1280	450343,92	1599524,00	1441	450133,60	1607427,78
1281	450354,47	1599531,61	1440	450138,42	1607422,20
1282	450361,42	1599537,74	2911	450132,40	1607416,66
1283	450360,24	1599539,25	2912	450122,86	1607406,84
1284	450358,66	1599541,11	2913	450104,93	1607390,11
1285	450367,95	1599549,57	2900	450057,04	1607345,41

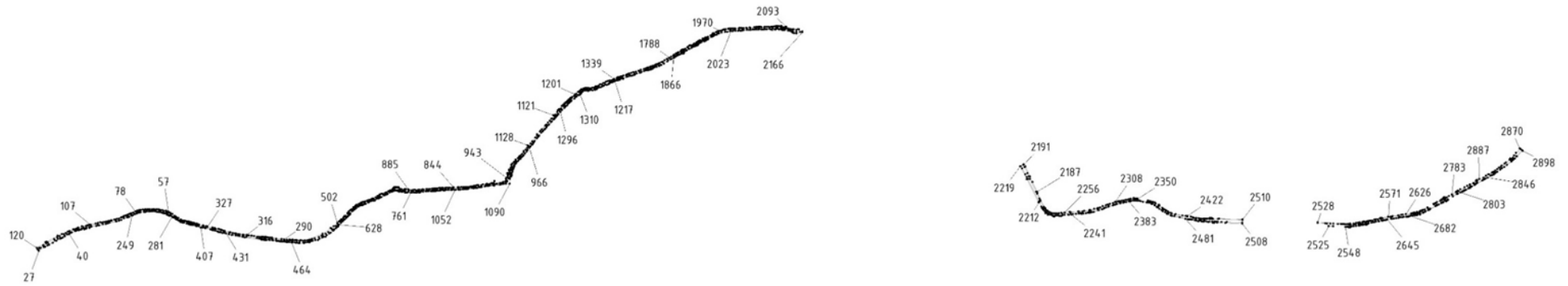


Рис. 2. Схема границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

5. Вид разрешенного использования образуемых и существующих 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 образуемых земельных участков установлен в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412.

С учетом установленных генеральным планом Артемовского городского округа и в ЕГРН границ населенных пунктов вид разрешенного использования существующих земельных участков, входящих в зону планируемого размещения линейного объекта:

- 1) в границах Артемовского муниципального округа – автомобильный транспорт (7.2);
- 2) в границах с. Покровское (реестровый номер 66:02-4.125), д. Малое Трифоново (реестровый номер 66:02-4.121), с. Большое Трифоново (реестровый номер 66:02-4.14), г. Артемовский (реестровый номер 66:02-4.126) Артемовского муниципального округа – земельные участки (территории) общего пользования (12.0).

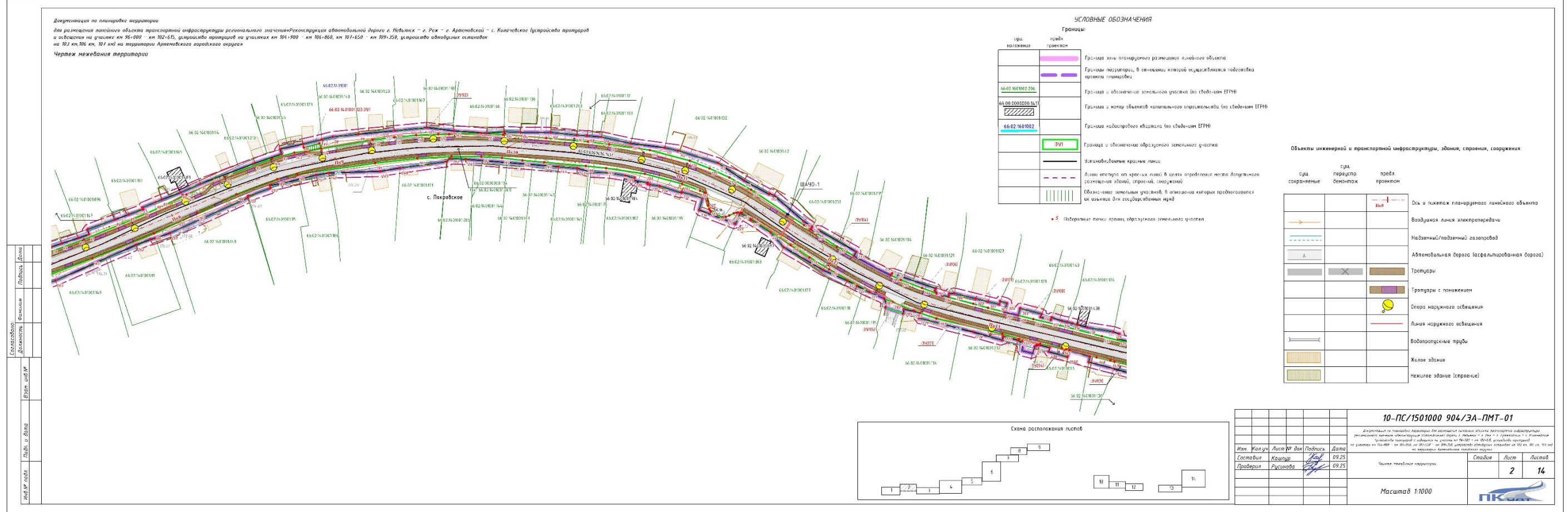
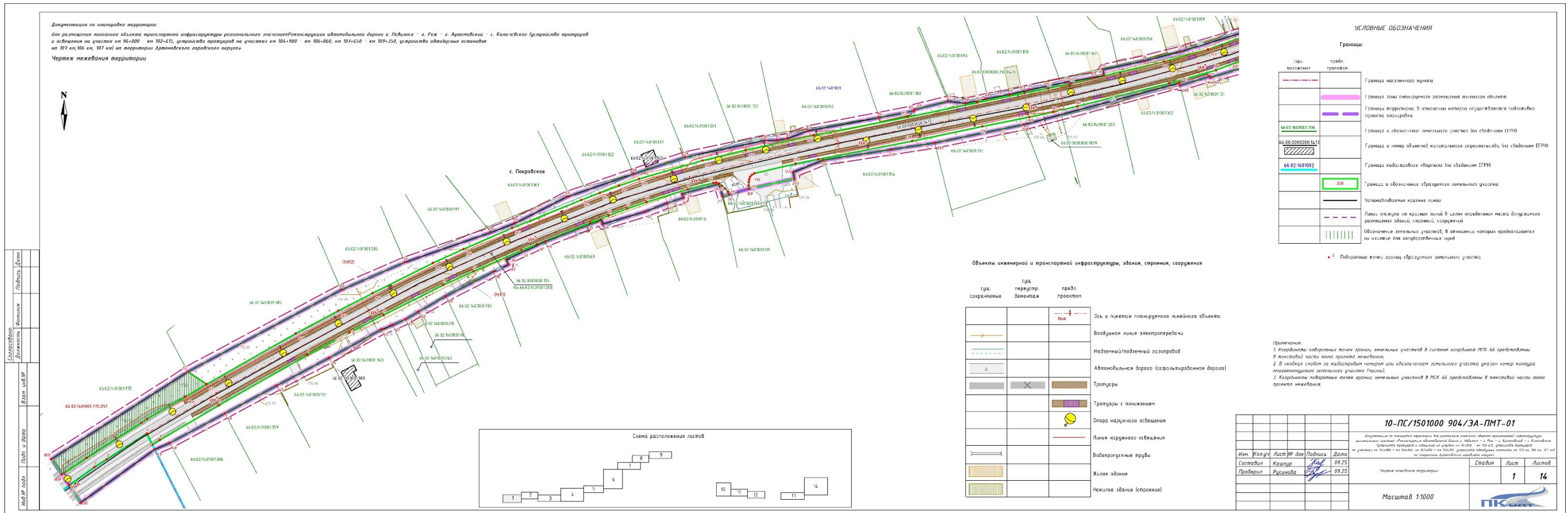
Сведения о виде разрешенного использования образуемых и существующих земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, отражены в соответствующих таблицах настоящего тома.

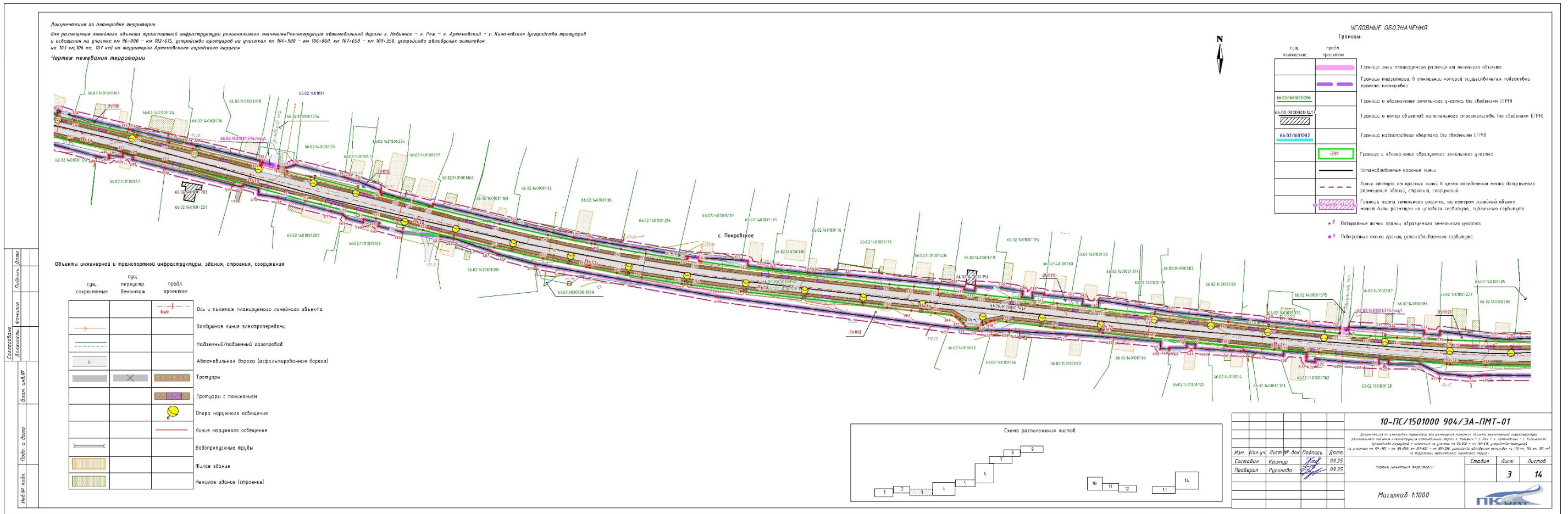
Список используемых сокращений

а/д – автомобильная дорога;
обл. – область;
г. – город;
с. – село;
ул. – улица;
га – гектар;
км – километр;
рис. – рисунок;
ГОСТ – государственный стандарт;
ЕГРН – Единый государственный реестр недвижимости;
МСК – местная система координат;
ООО – общество с ограниченной ответственностью;
ИНН – идентификационный номер налогоплательщика;
РДС – руководящий документ системы;
СНиП – строительные нормы и правила;
СП – свод правил;
ст. – статья;
ФЗ – Федеральный Закон.

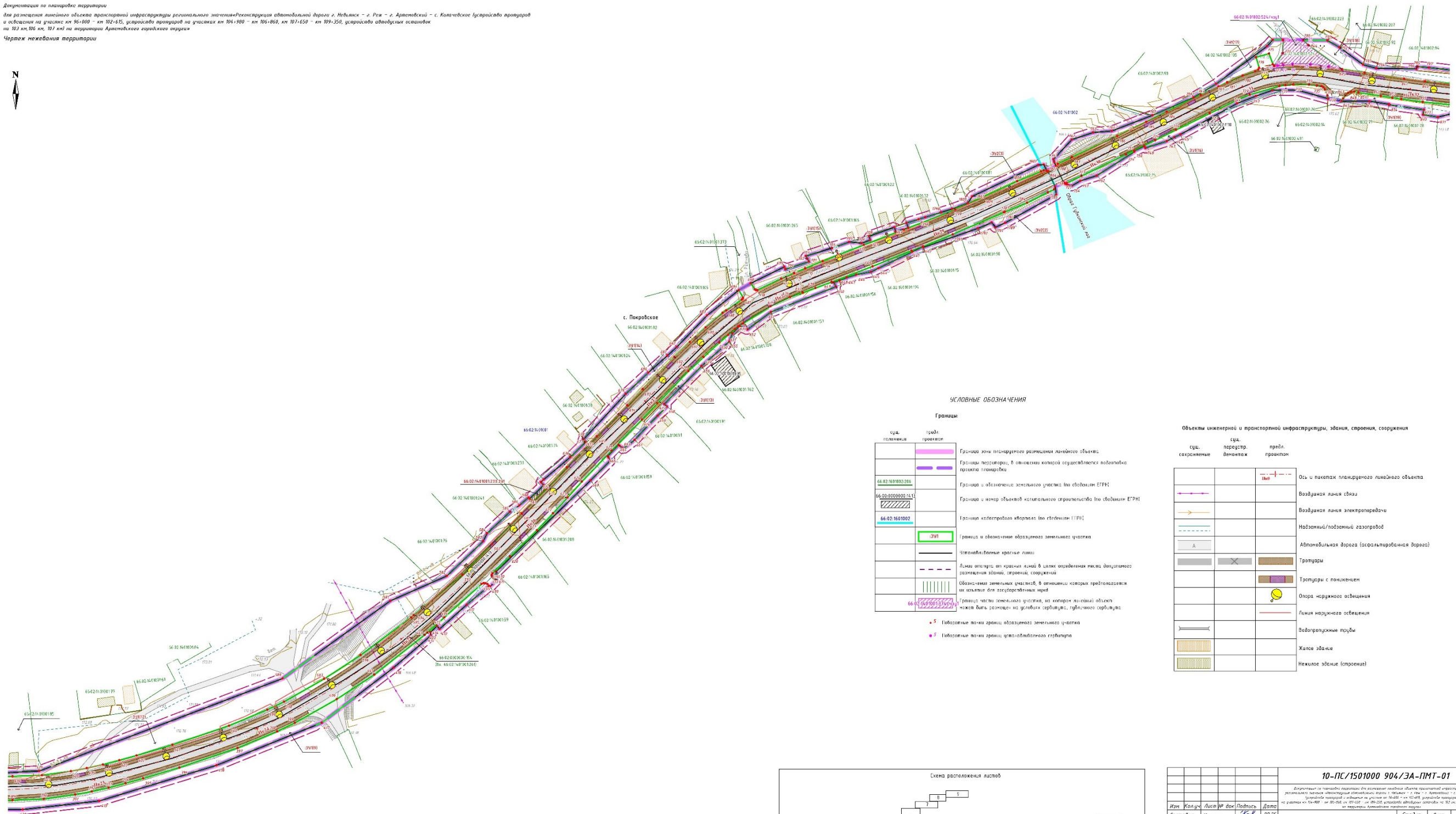
Приложение № 5
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 25.03.2026 № 144-П

Чертеж межевания территории, масштаб 1:1000,
шифр 10-ПС/1501000 904/ЭА-ПМТ-01





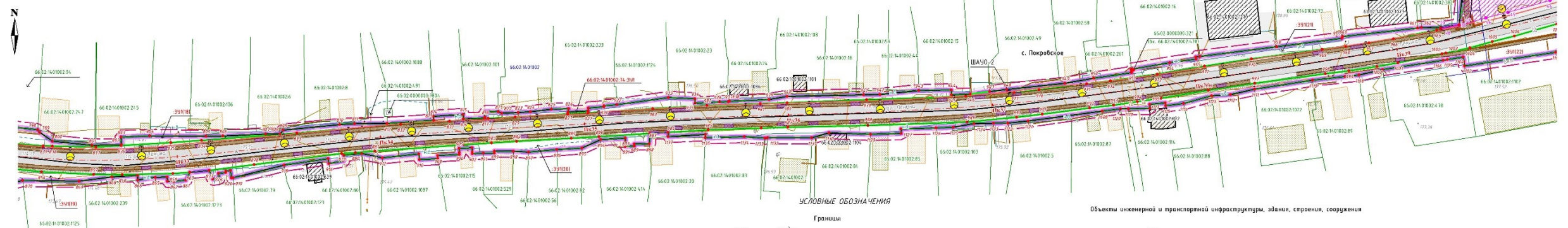
Демонстрация на планировке территории
 Для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (реконструкция автомобильной дороги «Нидынский - с. Рязанский - с. Архангельский - с. Ковровское (устройство виадукров) и обходных на участках от 90+000 - км 102+615, устройство виадукров на участках от 104+980 - км 106+660, км 107+650 - км 109+250, устройство обходных эстакад на 103 км, 106 км, 107 км) на территории Архангельского городского округа
 Чертеж межевания территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы		Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения		
сущ. положение	предл. проекции	сущ. с/объекты	сущ. перестр. объектов	предл. проекции

Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги с. Невьянск - с. Рех - с. Артемьевский - с. Кичаевское (бульварная трасса)» и объектов на участках от 66-03/001-001-001 до 66-03/001-001-001, расположенных на территории Артемьевского городского округа
 Чертеж планировки территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

условное обозначение	описание
[Pink line]	Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
[Purple line]	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
[Green line]	Граница и обозначение земельного участка (по сведениям ЕГРН)
[Hatched area]	Граница и номер объектов капитального строительства (по сведениям ЕГРН)
[Blue line]	Граница газопровода (по сведениям ЕГРН)
[Green box]	Граница и обозначение образуемого земельного участка
[Red line]	Человеческий красный линии
[Red dashed line]	Линия отвода от красных линий в целях определения места допустимого размещения объектов, содержащих
[Red dashed line]	Граница части земельного участка, на котором линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публично-правового сервитута

• 5 Поворотные точки границ образуемого земельного участка
 • 5 Поворотные точки границ публично-правового сервитута

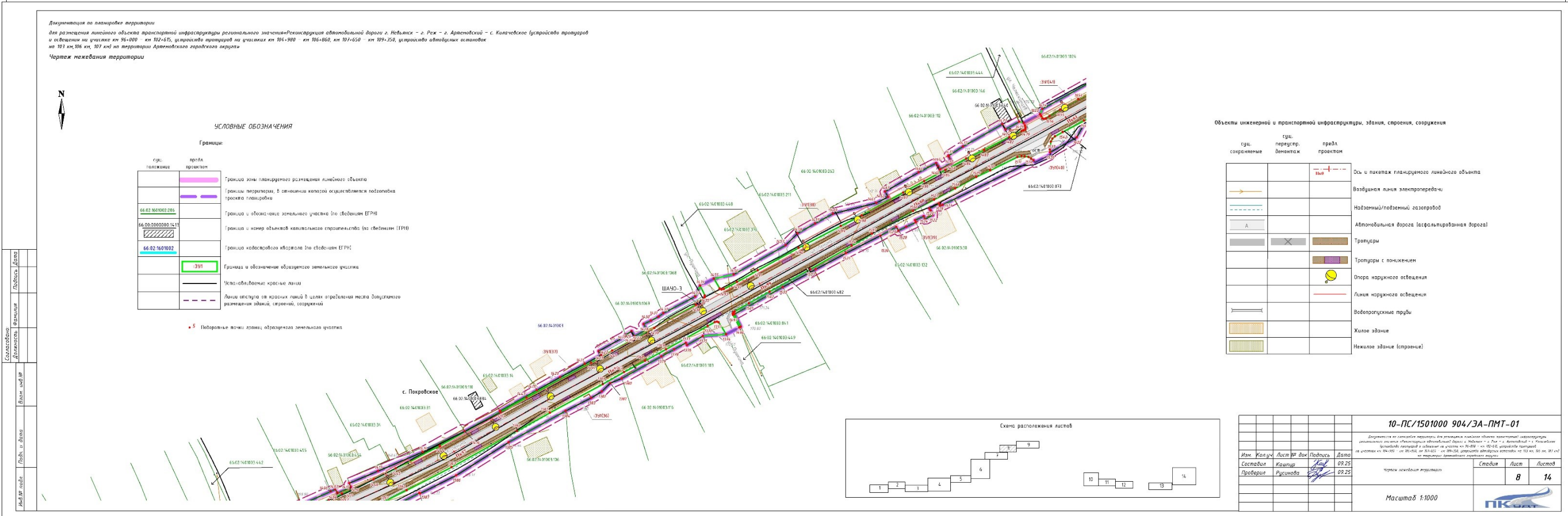
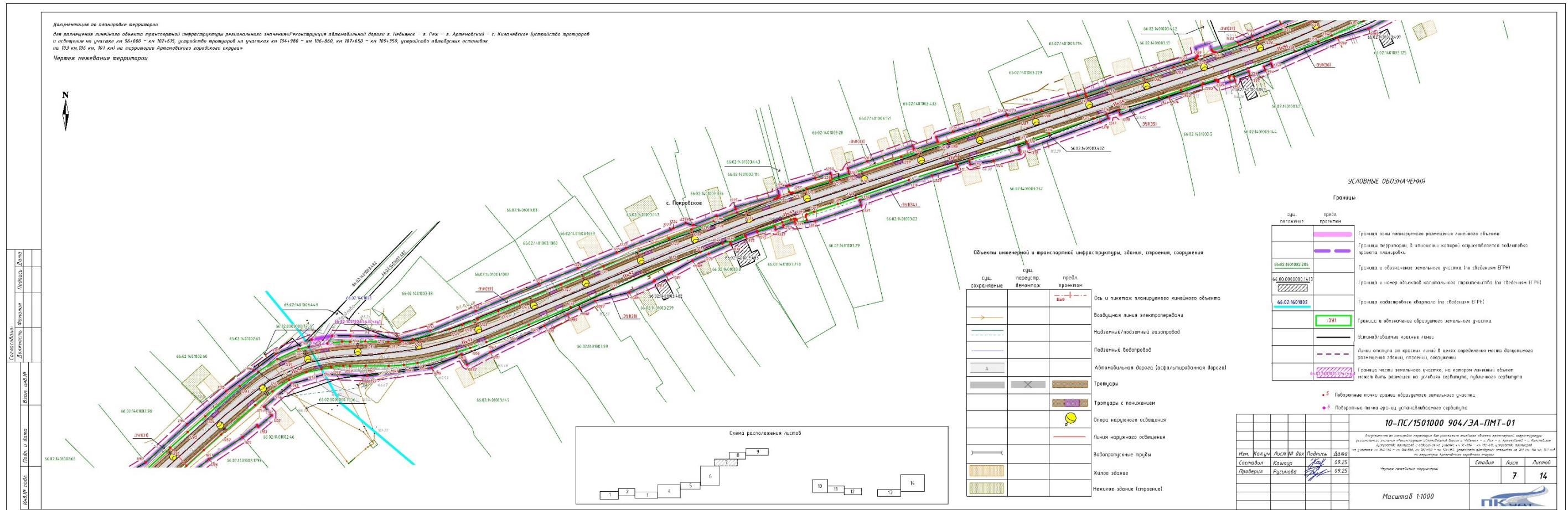
Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

условное обозначение	описание
[Red dashed line]	Ось и линия планируемого линейного объекта
[Blue line]	Воздушная линия электропередачи
[Blue dashed line]	Наземный/подземный газопровод
[Blue dashed line]	Подземный водопровод
[Green line]	Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
[Grey line]	Тротуары
[Grey line]	Тротуары с покрытием
[Yellow circle]	Опора наружного освещения
[Red line]	Линия наружного освещения
[Blue line]	Водопроводные трубы
[Green line]	Жилое здание
[Green line]	Нежилое здание (строение)

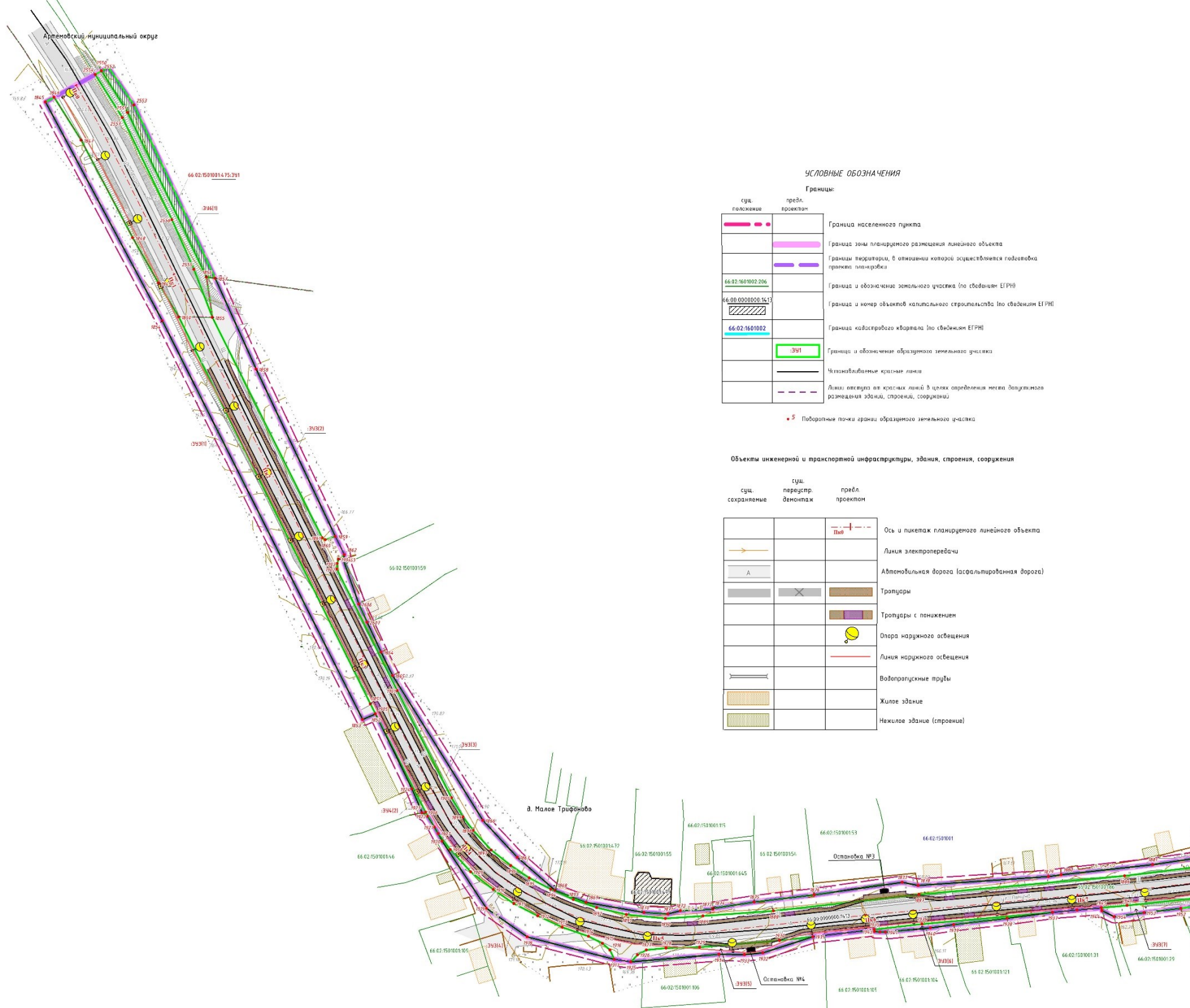


10-ПС/1501000 904/ЭА-ПМТ-01			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги с. Невьянск - с. Рех - с. Артемьевский - с. Кичаевское (бульварная трасса)» и объектов на участках от 66-03/001-001-001 до 66-03/001-001-001, расположенных на территории Артемьевского городского округа			
Изм.	Кол-во	Лист № док.	Подпись
Составил	Кашар	09/25	[Signature]
Проверил	Ручинава	09/25	[Signature]
Чертеж планировки территории			
		Страниц	Лист
			5 14
Масштаб 1:1000			

Составитель: [Blank]
 Проверил: [Blank]
 Дата: [Blank]



Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (реконструкция автомобильной дороги г. Нефтежиз - г. Реж - г. Артемобский - г. Кичиговское (устройство тротуаров и освещения на участках кн 96-000 - кн 102-615, устройство тротуаров на участках кн 104-280 - кн 106-860, кн 107-650 - кн 109-350, устройство обводных станций на 103 кн, 106 кн, 107 кн) на территории Артемобского городского округа
 Чертеж межевания территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

суд. госкадастр	проект.	Граница населенного пункта
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
66-02/1501002/206		Граница и обозначение земельного участка (по сведениям ЕГРН)
66-00/0000000/1413		Граница и номер объектов капитального строительства (по сведениям ЕГРН)
66-02/1601002		Граница кадастрового квартала (по сведениям ЕГРН)
	391	Граница и обозначение образуемого земельного участка
		Числовые значения красных линий
		Линии, отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений

• 5 Подборочные точки грани образуемого земельного участка

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

суд. сохранение	суд. переустр. демонтаж	проект.	Ось и пакет планируемого линейного объекта
			Линия электропередачи
А			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
			Тротуары
			Тротуары с понижением
			Опора наружного освещения
			Линия наружного освещения
			Воздухопускные трубы
			Жилое здание
			Нежилое здание (строение)



10-ПС/1501000 904/ЭА-ПМТ-01			
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (реконструкция автомобильной дороги г. Нефтежиз - г. Реж - г. Артемобский - г. Кичиговское (устройство тротуаров и освещения на участках кн 96-000 - кн 102-615, устройство тротуаров на участках кн 104-280 - кн 106-860, кн 107-650 - кн 109-350, устройство обводных станций на 103 кн, 106 кн, 107 кн) на территории Артемобского городского округа)</small>			
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись
Составил	Кашур		09 25
Проверил	Рисина		09 25
Чертеж межевания территории			
Масштаб 1:1000		Страница	Лист
		10	14

Составитель: []
 Должность: []
 Подпись: []
 Дата: []
 Власт. инст. №: []
 Подпись: []
 Дата: []
 Инст. №: []
 Подпись: []
 Дата: []

