



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 мая 2016 г.

№ 218-п

г. Тюмень

*Об утверждении документации
по планировке территории,
предназначенной для размещения
линейных объектов транспортной
инфраструктуры регионального
значения*

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Тюменской области от 03.06.2005 № 385 «О регулировании градостроительной деятельности в Тюменской области», постановлением Правительства Тюменской области от 01.07.2013 № 244-п «Об утверждении порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории, ее проверки и согласования»:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проекты планировки территории, проекты межевания территории), предназначенной для размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения:

1.1. «Ул. Мельникайте – ул. Хабаровская (г. Тюмень)» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.2. «Участок автомобильной дороги «Обход г. Тюмени» ул. Ямская – ул. Червишевский тракт» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

1.3. «Ул. Ставропольская – ул. Мельникайте (г. Тюмень)» согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

1.4. «Окружная автомобильная дорога г. Тюмени п. Мелиораторов – ФАД «Тюмень – Ханты-Мансийск» согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

1.5. «Ул. Пермякова (г. Тюмень) – автомобильная дорога «Тюмень-Боровский-Богандинский» согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2. Главному управлению строительства Тюменской области:

в течение семи дней со дня принятия настоящего постановления направить документацию по планировке территории в адрес Главы муниципального образования городской округ город Тюмень и Главы Тюменского муниципального района.

в срок, не превышающий 10 дней со дня принятия настоящего постановления, направить в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, уведомление, содержащее сведения о координатах характерных точек красных линий (точек изменения направления красных линий и деления их на части) в системе координат, используемой при ведении государственного кадастра недвижимости, и реквизиты нормативного правового акта об утверждении документации по планировке территории.

Губернатор области



В.В. Якушев

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Границы проектируемой территории элемента планировочной структуры
«ул. Мельникайте - ул. Хабаровская (г. Тюмень)»

**ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

В административном отношении граница территории расположена в границах городского округа г.Тюмень, на территории Центрального и Ленинского административных округов.

В соответствии с заданием работа выполняется в отношении элемента планировочной структуры «ул. Мельникайте - ул. Хабаровская (г. Тюмень)», расположенного на территории муниципального образования городской округ г.Тюмень.

Площадь территории элемента планировочной структуры составляет 26,8 га.

Сведения об объектах капитального строительства

В границах указанного элемента планировочной структуры предусмотрено размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция ул. Мельникайте, участок ул. Хабаровская - р. Тура с мостовым переходом через р. Тура (г. Тюмень)».

Реконструкция улицы Мельникайте на участке: ул. Хабаровская – р. Тура (включая транспортную развязку в разных уровнях на пересечении ул. Мельникайте с ул. Дамбовская) с мостовым переходом через р. Тура предусмотрена детальным планом-графиком реализации государственной программы Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры» до 2020 года на 2015-2017 годы, утвержденным распоряжением Правительства Тюменской области от 30.12.2014 № 2408-рп.

Реконструкция ул. Мельникайте, строительство транспортной развязки на пересечении с ул. Дамбовская, строительство мостового перехода через р. Тура предусмотрены с целью повышения технического уровня автомобильных дорог их пропускной способности и создания современной, развитой и эффективной автомобильной дорожной сети регионального значения.

Объект реализуется с целью повышения технического уровня автомобильных дорог их пропускной способности и создания современной, развитой и эффективной автомобильной дорожной сети регионального значения.

Сведения о зонах размещения объектов капитального строительства и их видах

В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Тюмени, утвержденными решением Тюменской городской Думы от 30.10.2008 N 154 «О Правилах землепользования и застройки города Тюмени» (далее - Правила), в границах элемента планировочной структуры установлены территориальные зоны:

- ИТ-3 зона улично-дорожной сети;
- Ж-1 зона застройки многоэтажными жилыми домами;
- ОД-2 зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения;
- ОД-3 общественно-деловая зона застройки специализированных центров обслуживания;
- ОД-7 зона делового, общественного и коммерческого назначения;
- Р-2 зона озелененных территорий общего пользования.

Сведения о красных линиях

Красные линии запроектированы с учетом проектных границ земельных участков и размещения инженерной инфраструктуры на основании Инструкции о порядке проектирования установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации РДС 30-201-98.

Устанавливаемые в проекте планировки красные линии отделяют территорию линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения от застройки.

- Ширина красных линий в границах территории принята:
- на участке прохождения ул. Мельникайте - 65 - 440 м;
 - на участке ул. Дамбовская - 45 – 65 м.

Градостроительные регламенты, установленные Правилами землепользования и застройки

Градостроительный регламент определяет правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

Правила являются документом градостроительного зонирования муниципального образования городской округ город Тюмень (далее - город Тюмень) и устанавливают территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения и внесения изменений в настоящие Правила.

Зона улично-дорожной сети ИТ-3

Зона улично-дорожной сети ИТ-3 выделена для обеспечения условий сохранения и развития городской системы улиц и дорог, для размещения сетей инженерно-технического обеспечения. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж-1

1. Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж-1 выделена для формирования кварталов с высокой плотностью застройки и включает участки территории города Тюмени, определенные Генеральным планом городского

округа г. Тюмень, утвержденным Решением Тюменской городской думы от 27.03.2008 № 9 (далее – Генеральный план), для размещения многоэтажных жилых домов, а также объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными жилыми домами

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения многоэтажной жилой застройки	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 6500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
2. Для размещения общественно-жилых комплексов	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 6500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
3. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
4. Для размещения объектов социального обслуживания населения, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
5. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
6. Для размещения объектов спорта, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.
8. Для размещения объектов	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м.

хранения легкового автотранспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.
--	---

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными жилыми домами

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными жилыми домами

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 2000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов ветеринарного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м.

	<p>Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
4. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
5. Для размещения объектов спорта	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
6. Для размещения торговых объектов	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
7. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 16. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.</p>
8. Для размещения объектов общественного питания	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
9. Для размещения объектов социального обслуживания населения	<p>Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
10. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
11. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
12. Для размещения объектов	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м.</p>

культуры и искусства	Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
13. Для размещения объектов туристской индустрии	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.

(п. 13 введен решением Тюменской городской Думы от 27.02.2014 N 93)

Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2

1. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2 выделена для формирования местных (локальных) центров городских районов и центров вдоль улиц с широким спектром функций, ориентированных на удовлетворение потребностей населения.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
2. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
3. Для размещения объектов социального обслуживания населения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения торговых объектов	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м.

	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
6. Для размещения объектов культуры и искусства	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
7. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
8. Для размещения объектов спорта	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
9. Для размещения объектов общественного питания	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
10. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
11. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к V классу опасности по санитарной классификации, с соблюдением нормативной санитарно-защитной зоны	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
12. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	<p>Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.</p>
13. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6</p>
14. Для размещения объектов	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м.</p>

туристской индустрии	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
15. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.
3. Для размещения объектов складского назначения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к IV	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка

классу опасности по санитарной классификации	- 50,0.
3. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
4. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0.

Зона общественно-деловой застройки специализированных центров обслуживания ОД-3

1. Зона общественно-деловой застройки специализированных центров обслуживания ОД-3 выделена для формирования центров и комплексов общественного обслуживания и деловой деятельности (в том числе учебных, медицинских, культурно-зрелищных, спортивно-зрелищных), создания условий обслуживания больших людских потоков в условиях ограничений, налагаемых непосредственным соседством общественных и деловых объектов с технологическими объектами транспорта (территориями, относимыми к зоне инженерной и транспортной инфраструктуры).

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне общественно-деловой застройки специализированных центров обслуживания

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
2. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов культуры и искусства	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м.

	<p>Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
4. Для размещения объектов спорта	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60.</p>
5. Для размещения объектов социального обслуживания населения	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
6. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
7. Для размещения торговых объектов	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60.</p>
8. Для размещения объектов общественного питания	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
9. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
10. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6</p>
11. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	<p>Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.</p>
12. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>

13. Для размещения объектов туристской индустрии	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
14. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к V классу опасности по санитарной классификации, с соблюдением нормативной санитарно-защитной зоны	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
15. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне общественно-деловой застройки специализированных центров обслуживания

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.
3. Для размещения объектов складского назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне общественно-деловой застройки специализированных центров обслуживания

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И
---------------------	---

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов здравоохранения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 70,0.
2. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0.

Зона делового, общественного и коммерческого назначения ОД-7

1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения ОД-7 выделена для обеспечения строительства и реконструкции объектов капитального строительства с широким спектром административных, деловых, общественных, культурных, обслуживающих и коммерческих функций.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне делового, общественного и коммерческого назначения

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
--	--

1. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 16. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
3. Для размещения объектов социального обслуживания населения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения торговых объектов	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения объектов культуры и искусства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
8. Для размещения объектов спорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
9. Для размещения объектов общественного питания	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
10. Для размещения объектов туристской индустрии	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.

11. Для размещения многоэтажной жилой застройки, допустимой к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 6500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
12. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.
13. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к V классу опасности по санитарной классификации, с соблюдением нормативной санитарно-защитной зоны	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
14. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 16. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6
15. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне делового, общественного и коммерческого назначения

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации.	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.
3. Для размещения объектов складского назначения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне делового, общественного и коммерческого назначения

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов коммунального, складского и промышленного назначения IV - V класса опасности	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к IV классу опасности по санитарной классификации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов хранения автотранспорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0.

Зона озелененных территорий общего пользования Р-2

1. Зона озелененных территорий общего пользования Р-2 выделена в целях создания озелененных территорий общего пользования (за исключением городских садов, парков), сохранения чистой окружающей среды в интересах здоровья населения. В составе территориальной зоны Р-2 располагаются земельные участки в границах территорий общего пользования (за исключением парков, городских садов), на которые действие градостроительных регламентов не распространяется.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения элементов озеленения и благоустройства	Минимальная площадь земельного участка - 100 кв. м.

3. **Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования**

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 1.

ПОЛОЖЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Параметры развития системы транспортного обслуживания

Реконструкция улицы Мельникайте предусмотрена на участке: ул. Хабаровская – р. Тура (включая транспортную развязку в разных уровнях на пересечении ул. Мельникайте с ул. Дамбовская) с мостовым переходом через р. Тура.

Технические параметры, принятые для ул. Мельникайте, ул. Дамбовская, транспортной развязки, мостового перехода через р. Тура представленные далее в таблицах 1-2, определены в соответствии со следующими нормативными документами:

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- «Рекомендациям по проектированию улиц и дорог городов, и сельских поселений», составленных ЦНИИП Градостроительства Минстроя России в развитие СНиП 2.07.01-89*;
- СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы».

На пересечении ул. Мельникайте и ул. Дамбовская проектными решениями предусмотрена двухуровневая транспортная развязка по типу «полный клеверный лист».

Через р. Тура предусмотрено строительство моста длиной 345,90 м.

На ул. Мельникайте количество полос движения принято по 3 в каждом направлении (без учета переходно-скоростных полос на съездах транспортной развязки). Ширина полосы движения составляет 3,75м, крайние полосы движения приняты шириной по 4,00 метра, для организации движения общественного автобусного движения.

На ул. Дамбовская количество полос движения принято 2 - 4. Ширина полосы движения составляет 3,50м.

На мосту через р. Тура количество полос движения принято по 3 в каждом направлении.

Съезды транспортной развязке приняты однополосными, с шириной проезжей части для левоповоротных съездов - 5,50м, правоповоротных - 5,00м.

Подключение съездов транспортной развязки к ул. Мельникайте и ул. Дамбовская осуществляется с устройством переходно-скоростных полос.

Существующие примыкания (въезды на прилегающие к ул. Мельникайте и ул. Дамбовская территории) сохраняются.

Вдоль ул. Мельникайте для обеспечения пешеходного движения устраиваются тротуары, совмещенные с проезжей частью, шириной 2,25 м (слева) и шириной 5,25 м (справа), в т.ч. 2,25м – для пешеходного движения, 3,00м – для организации велосипедного движения.

Вдоль ул. Дамбовская для обеспечения пешеходного движения устраиваются тротуары, совмещенные с проезжей частью, шириной 2,25 м.

На транспортной развязке пешеходное движение предусмотрено вдоль правоповоротных съездов, ширина тротуара 2,25м, на участках совмещения с велодорожками - 5,25м.

Велодорожки отделены от тротуара разделительной полосой в виде разметки шириной 0,50 м.

В границах элемента планировочной структуры предусмотрено строительство 3-х подземных пешеходных переходов и 1-го надземного пешеходного перехода.

В подземных пешеходных переходах габарит проехочей части принят 4,00 м, высота прохода - 2,50 м (в соответствии с СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы»).

Ширина пешеходного прохода на пролётном строении надземного пешеходного перехода принята 3,0 м по перильным ограждениям, высота прохода по мосту – не менее 2,50 м (в соответствии с СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы»).

Для обеспечения пешеходного движения через сохраняемые примыкания предусмотрено устройство пешеходных переходов в одном уровне с проезжей частью.

Таблица 1 – Технические параметры транспортной развязки

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значения
1.	Категория пересекающихся дорог:		
	- ул. Мельникайте		Магистральная улица общегородского значения непрерывного движения
	- ул. Дамбовская		Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная
2.	Расчетная скорость движения:		
	- ул. Мельникайте	км/ч	100
	- ул. Дамбовская	км/ч	70
	- левоповоротных съездов	км/ч	На входе – 40 (в средней части – 30)
- правоповоротных съездов	км/ч	На входе - 50 (в средней части – 40)	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значения
3.	Число полос движения		
	- ул. Мельникайте	шт	6
	- ул. Дамбовская	шт	2; 4
	- левоповоротных съездов	шт	1
	- правоповоротных съездов	шт	1
4.	Ширина полосы движения:	м	
	- ул. Мельникайте	м	3,75 (4,00*)
	- ул. Дамбовская	м	3,50
	- левоповоротных съездов	м	5,50
	- правоповоротных съездов	м	5,00
5.	Ширина проезжей части:		
	- ул. Мельникайте	м	2 x 11,50
	- ул. Дамбовская	м	7,00; 14,00
	- левоповоротных съездов	м	5,50
	- правоповоротных съездов	м	5,00
6.	Ширина пешеходной части тротуара:	м	
	- ул. Мельникайте	м	2,25
	- ул. Дамбовская	м	2,25
7.	Ширина велосипедной полосы:	м	
8.	- ул. Мельникайте	м	2,50
9.	- ул. Дамбовская	м	-
10.	Строительная длина, - ул. Мельникайте (левая проезжая часть)	км	0,57
	- ул. Дамбовская	км	1,12
11.	Тип дорожной одежды и вид покрытия		Капитальный, щебёночно-мастичный асфальтобетон
12.	Путепровод на пересечении ул. Мельникайте	шт/м	2/71,20*2

Таблица 2 – Технические параметры мостового перехода через р. Тура

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значения
1.	Категория проектируемой улицы		Магистральная улица общегородского значения непрерывного движения
2.	Расчетная скорость движения:	км/ч	100
3.	Число полос движения	шт	6
4.	Ширина полосы движения:	м	3,75 (4,00*)
	Примечание: 4,00* - для движения общественного транспорта		
5.	Ширина проезжей части:	м	2 x 14,50
6.	Ширина пешеходной части тротуара:	м	2,25
	Ширина велодорожки:	м	3,00
7.	Наименьшая ширина укрепленной полосы обочины или краевой предохранительной полосы:	м	0,75; 1,50
8.	Ширина разделительных полос между разными направлениями движения	м	5,00 - 6,30
9.	Строительная длина, - улица Мельникайте,	км	0,18130
	- мост,	м	345,9
10.	Тип дорожной одежды и вид покрытия		Капитальный, щебёночно-мастичный асфальтобетон

На рассматриваемой территории предполагается устройство 4 автобусных остановок, в карманах с длиной посадочной площадки равной 20,0 м и отгонами протяженностью 15,0 м.

На территории внутрисъездного пространства съезда №1 транспортной развязки предусмотрен конечный остановочный пункт с площадкой для разворота и межрейсового отстоя маршрутных транспортных средств.

В границах проектируемой территории сохраняются существующие сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств.

Схема водоотведения представляет собой единую закрытую сеть дождевой канализации с отводом поверхностного стока через устраиваемые дождеприемные колодцы.

К основным задачам вертикальной планировки территории объекта относятся:

- организация стока поверхностных вод (дождевых и талых);
- обеспечение допустимых уклонов проездов, площадок, тротуаров для безопасного и удобного движения транспорта и пешеходов;
- создание благоприятных условий для прокладки подземных инженерных сетей;
- создание в необходимых случаях искусственного рельефа.

Вертикальная планировка на элементах транспортной развязки выполнена с максимальным сохранением существующих отметок поверхности, с обеспечением нормативных поперечных уклонов по проезжей части, тротуарам и велодорожкам, организацией закрытой системы водоотвода с устройством дождевой канализации.

Вертикальная планировка проезжих частей выполнена в увязке с существующими черными отметками прилегающей застройки, а также с отметками проезжих частей улиц и проездов в границах элемента планировочной структуры.

Вертикальная планировка проезжей части выполнена с обеспечением преимущественно двухскатного уклона проезжей части.

Параметры развития инженерной инфраструктуры

В границах элемента планировочной структуры предусмотрено размещение сетей газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, в том числе наружного освещения.

Водоснабжение

Водоснабжение

В границах планировки территории размещаются нижеследующие сети водоснабжения:

- магистральные водопроводы из стальных труб диаметром 426мм, 1020мм, принадлежащие ООО «ТюменьВодоканал»
- водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, принадлежащий ООО «ТюменьВодоканал».

Проектом планировки предусмотрено сохранение существующих водопроводов, вынос из-под фундаментов пешеходных переходов и защита в

местах пересечения с автодорогами стальными трубами с антикоррозионным покрытием.

Переустанавливаемый водопровод предусмотрен из полиэтиленовых напорных труб ПЭ 100 SDR 11 диаметрами 63x5,8, 110x10,0, 160x14,6, 500x45,4 мм по ГОСТ 18599-2001 питьевого качества и из стальных электросварных прямошовных труб диаметром 1020x12 по ГОСТ 10704-91.

Переходы через автодороги выполняются в футлярах, из стальных труб диаметром 820x10 мм, 1220x10 мм с антикоррозионным покрытием по ГОСТ 10704-91 в соответствии со СНиП 2.04.02-84*.

Водопроводная сеть предусмотрена с уклоном 1-157,6 ‰, глубиной заложения 2,02 – 5,80 м до низа трубы.

Водоотведение

В границах планировки территории размещаются нижеследующие сети водоотведения:

- напорный канализационный коллектор из полиэтиленовых напорных труб ПЭ 100

SDR 11 диаметром 800 мм, принадлежащий ООО «ТюменьВодоканал».

Проектом планировки предусмотрено сохранение существующего канализационного коллектора и вынос из-под фундаментов пешеходных переходов.

Переустанавливаемая напорная канализация запроектирована в две нитки из полиэтиленовых напорных труб ПЭ 100 SDR 13,6 диаметрами 800x58,8 мм по ГОСТ 18599-2001.

Канализационная сеть запроектирована с уклоном 6,12-372,5 ‰, глубиной заложения 1,92 – 6,72 м до низа трубы.

Переходы через автодороги запроектированы в футлярах, из стальных труб диаметром 1020x9 мм с антикоррозионным покрытием по ГОСТ 10704-91 в соответствии со СНиП 2.04.02-84*.

Проектной документацией предусмотрено устройство закрытой системы водоотвода, в связи с этим в границах элемента планировочной структуры предусмотрено устройство дождевой канализации.

Устройство дождевой канализации предусмотрено из полипропиленовых гофрированных труб диаметром 300, 400, 500, 800 мм. Дождеприемные ветки также предусмотрены из полипропиленовых труб диаметром 300 мм. Дождеприемные ветки, проектируемые под проезжей частью ул. Дамбовская предусмотрены из полиэтиленовых труб диаметром 315 мм по ГОСТ 18599-2001. Сброс дождевых вод с транспортной развязки осуществляется в коллектор дождевой канализации диаметром 800 мм.

Полипропиленовые канализационные трубы имеют двойную структурированную стенку, предназначены для строительства безнапорных систем водоотведения. Данные трубы имеют ряд преимуществ: устойчивость к химическим средам; высокая окружная жесткость; устойчивость к ударной деформации; устойчивость к предельным температурам от -60°C до +100°C; простота соединений, возможность соединений с трубами из других диаметров; легкий вес.

Канализационные колодцы выполняются из сборных ж/б элементов по ТПР 902-09-46.88 альбом 3. Лотковая часть выполняется из монолитного бетона класса В15 по специальным шаблонам с последующей защитой и

железнением поверхности лотка. Плиты основания укладываются на бетонную подготовку класса В3.5 толщиной 100 мм по щебеночному основанию, пропитанному битумом. Все сборные ж/б элементы колодцев устанавливаются на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 10мм.

Для смотровых колодцев люки должны быть приняты по ГОСТ 3634-99.

Для очистки ливневых стоков, поступающих с проектируемой транспортной развязки, проектом предусмотрена установка 2-х комплексов очистных сооружений производительностью 9 л/с и 12 л/с. Степень очистки дождевых стоков на очистных сооружениях, должна соответствовать требованиям сброса в водоемы рыбохозяйственного назначения.

Газоснабжение

В границах планировки территории размещаются нижеследующие сети газоснабжения:

полиэтиленовый газопровод среднего давления (Ру-0,3 МПа) диаметром 63 мм.

Проектирование газопроводов должно выполняться в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» (СНиП 42-01-2002 Актуализированная редакция), СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве».

При пересечении газопроводов с автомобильными дорогами необходимо предусмотреть защитные футляры.

В соответствии с расчетом газопроводов на прочность для газопровода среднего давления и футляров рекомендуется применение полиэтиленовых труб ПЭ80 SDR11 по ГОСТ 50838-2009 с коэффициентом запаса прочности не менее 2.6.

Электроснабжение

В границах территории проходят нижеследующие сети электроснабжения:

кабельные линии электропередачи 4КЛ-10 кВ

кабельные линии электропередачи 2КЛ-10кВ

кабельные линии электропередачи КЛ-10 кВ

кабельные линии электропередачи 0,4 кВ (освещение).

Прокладка кабельных линий предусмотрена открытым способом производства работ в ПЭ трубах диаметром 63 мм на глубине 1м (от планировочной отметки земли).

При пересечении с проезжей частью подземная прокладка кабеля выполняется в полиэтиленовых трубах диаметром 160мм с толщиной стенки 14.6мм с закладкой по одной резервной трубе на каждый кабель на глубине 1м (от планировочной отметки земли). Трубы под автомобильной дорогой прокладываются с помощью установки ГНБ.

Для КЛ 0,4 кВ (наружное освещение) прокладка кабельных линий, в том числе при пересечении с инженерными коммуникациями предусмотрена на глубине не менее 0.7м от планировочной отметки земли в полиэтиленовых трубах диаметром 90 мм с толщиной стенки 5,4 мм. При подъеме на опору кабель прокладывается в полиэтиленовой трубе d=50мм на высоту до 2 метров согласно п.2.3.15 ПУЭ 7 издание.

Устройство и пересечения кабельных линий с существующими подземными коммуникациями необходимо выполнять согласно ПУЭ и по

типовому проекту А5-92 «Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншее».

На поворотах кабельных трасс и через каждые 500м на прямолинейном участке должны устанавливаться опознавательные столбики с табличками.

Сечения кабелей должны выбираться по длительно-допустимой токовой нагрузке, проверены на потерю напряжения и по току однофазного короткого замыкания в наиболее удаленной точке сети.

Проектом предусмотрена установка шкафов управления освещением ШУО-131, ШУО-131А, ШУО-131В.

Источником электроснабжения является существующая двухтрансформаторная ТП-131(2х630ВА).

Наружное освещение выполняется светодиодными светильниками и прожекторами.

Расчетная мощность освещения, с учетом подключения существующих опор освещения составляет: 60,85 кВт.

Теплоснабжение

В границах проекта планировки сохраняются существующие сети теплоснабжения:

- 2 нитки тепловой сети из стального трубопровода диаметром 1020 мм ОАО «УТСК»;

- 2 нитки тепловой сети из стального трубопровода диаметром 426 мм ОАО «Тепло Тюмени».

Прокладка трубопроводов предусмотрена в подземном исполнении: бесканальная, под дорогами в непроходном монолитном железобетонном канале 3090х1800мм и в футлярах (отдельно для каждой трубы); надземная из труб полной заводской готовности в изоляции из ППУ со стальным защитным покрытием (ППУ-ОЦ) по ГОСТ 30732-2006 на низких опорах с применением системы оперативного дистанционного контроля по СП 41-105-2002.

Дополнительно требуется строительство 2-х тепловых камер.

Тепловые сети в подземном исполнении проложены на глубине 1,0-4,0 м до канала.

Сети связи

В границах планировки территории размещаются сети связи:

ОАО «Ростелеком»

- 2-х канальная кабельная канализация связи

- 3-х канальная кабельная канализация связи

- 4-х канальная кабельная канализация связи

- 8-ми канальная кабельная канализация связи

ЗАО ТюменьТел

- 4-х канальная кабельная канализация связи

Администрации г. Тюмени

- 4-х канальная кабельная канализация связи.

В границах проекта планировки предусмотрено размещения кабельной канализации, с установкой кабельных колодцев типа ККС-4, ККС-3.

Для прокладки кабелей под дорогой используется футляр из двух параллельно проложенных стальных электросварных труб 630х7 ГОСТ 10704-91.

Параметры благоустройства территории.

Проектом планировки предусмотрено благоустройство территории:

- устройство газонов, цветников;
- организация дорожно-пешеходной сети;
- устройство шумозащитных экранов;
- освещение территории планировочного района.

В качестве мероприятий по озеленению территории предусмотрена посадка газонов на площадях, не занятых дорожным покрытием, для предотвращения образования пылящих поверхностей.

Проектом планировки также предусмотрена установка вертикальных акустических шумоотражающих экранов (АЭ) высотой 6,0 метров со стороны существующей жилой застройки.

Предложение по установлению публичных сервитутов

В отношении земельных участков в границах территории, действующие публичные сервитуты не установлены.

Проектом межевания территории предлагается установление публичных сервитутов в соответствии с чертежом «Предложение по установлению публичных сервитутов».

Координаты поворотных точек границ предлагаемых к установке публичных сервитутов совпадают с границами земельных участков в границах межевания территории и приведены в ведомости координат.

Границы территорий общего пользования

Вся территория в границах красных линий будет относиться к территориям общего пользования.

Размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения

В границах территории общего пользования не предусмотрено размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения.

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятий по гражданской обороне с обоснованием количества и вместимости объектов гражданской обороны

Для ликвидации пожара (аварийной ситуации и последствий аварийной ситуации) будут привлекаться силы и средства пожарной охраны. Подразделением пожарно-спасательной службы, обслуживающим район размещения проектируемого объекта, является пожарная часть 4-й ОГПС УГПС ТО МЧС РФ, расположенная по адресу: г. Тюмень, ул. Пржевальского, 38. Время прибытия пожарных подразделений к объекту 5 минуты.

Проектом планировки в границах проектируемой территории не предусмотрено устройство убежищ, противорадиационных укрытий и т.д.

Основные решения проекта межевания территории

Межевание осуществляется на основе сведений о земельных участках, полученных в филиале ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тюменской области».

Подготовка проекта межевания осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков для строительства линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция ул. Мельникайте, участок ул. Хабаровская – р. Тура с мостовым переходом через р. Тура (г. Тюмень)», а также строительства новых и переустройства существующих инженерных коммуникаций.

Строительство объекта предусмотрено детальным планом-графиком реализации государственной программы Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры» до 2020 года на 2015-2017 годы, утвержденным распоряжением Правительства Тюменской области от 30.12.2014 № 2408-рп.

Транспортная развязка реализуется с целью повышения технического уровня автомобильных дорог их пропускной способности и создания современной, развитой и эффективной автомобильной дорожной сети регионального значения.

Характеристика проектируемой территории Границы проектируемой территории

В административном отношении граница межевания территории расположена в границах городского округа г.Тюмень, на территории Ленинского и Центрального административных округов.

Граница межевания территории включает в себя проектируемый объект транспортной инфраструктуры – ул. Мельникайте на участке: ул. Хабаровская – р. Тура (включая транспортную развязку в разных уровнях на пересечении ул. Мельникайте с ул. Дамбовская) с мостовым переходом через р. Тура.

Транспортная развязка, размещена в кадастровых кварталах с кадастровыми номерами 72:23:0111001, 72:23:0112001, 72:23:0221001, 72:23:0221002, 72:23:0221003, 72:23:0218001, 72:23:0218002.

Площадь территории в границах межевания, составляет 26,8 га.

Граница межевания имеет замкнутый контур и принята по границам красных линий, устанавливаемых в проекте планировки территории предназначенной для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения.

Граница межевания территории расположена в границах нижеследующих планировочных районов:

- 5-го «Заречный» планировочного района, утвержденного Постановлением Администрации города Тюмени от 13.01.2014 №18 «Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 5 - Заречный (ул. Дружбы - ул. Мельникайте - левый берег р. Тура)»;

- 2-го «Тарманский» планировочного района, утвержденного Постановлением Администрации города Тюмени от 13.01.2014 №5 «Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 2 – Тарманский (ул. Мельникайте по ГП – Велижанский тракт – первое объездное

кольцо – общегородская магистраль регулируемого движения по ГП – ЛЭП 110 кВ – левый берег р.Тура)»;

- 6-го «Центральный» планировочного района, утвержденного Постановлением Администрации города Тюмени от 13.01.2014 №10 «Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 6 – Центральный (правый берег р. Тура – ул. Мельникайте – ул. Пермякова по ГП – транссибирская магистраль – лог с руслом р. Тюменка)»;

- 7-го «Гилевский» планировочного района, утвержденного Постановлением Администрации города Тюмени от 13.01.2014 №8 «Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 6 – Центральный (правый берег р. Тура – ул. Мельникайте – ул. Пермякова по ГП – транссибирская магистраль – лог с руслом р. Тюменка)».

Граница межевания территории имеет замкнутый контур и представлена на рисунке 1. Координаты поворотных точек приведены в таблице 3.

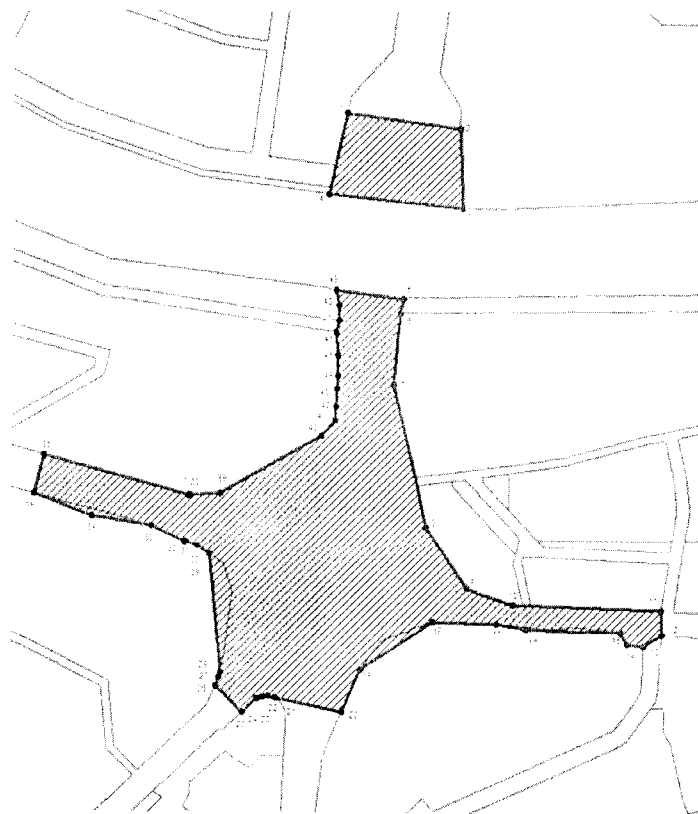


Рисунок 1 – Граница межевания территории

Таблица 3 – Координаты поворотных точек границы межевания

№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	337766.6800	1470700.3300
2	337751.1400	1470820.6600
3	337724.3100	1470815.9100
4	337597.8800	1470804.2900
5	337430.6900	1470843.6100
6	337414.2700	1470847.4600
7	337341.0000	1470861.4200
8	337228.3700	1470936.7800
9	337219.7700	1470959.5800
10	337200.0100	1471019.3900
11	337199.1900	1471037.4500
12	337198.5000	1471052.7800
13	337191.0000	1471283.4100
14	337147.5200	1471286.3800
15	337128.0500	1471253.6700
16	337131.6400	1471224.2200
17	337151.6800	1471212.3300
18	337151.4800	1471153.4800
19	337156.5600	1471043.6900
20	337165.0000	1470990.5300
21	337169.7500	1470877.9400

№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y
27	337035.2400	1470569.9600
28	337030.9500	1470559.8400
29	337007.3400	1470534.7000
30	337053.6800	1470485.6900
31	337069.6500	1470492.3200
32	337078.4000	1470494.2400
33	337290.8200	1470473.9700
34	337306.5500	1470451.4600
35	337315.8000	1470430.4900
36	337313.5500	1470429.5200
37	337342.5000	1470370.0300
38	337358.9200	1470263.3900
39	337372.9000	1470226.8000
40	337398.9800	1470160.6000
41	337467.7900	1470177.5000
42	337397.3600	1470436.2600
43	337398.2700	1470440.1300
44	337401.0300	1470493.5300
45	337504.7700	1470674.6700
46	337531.0500	1470698.8400
47	337557.2700	1470701.2800

№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y
22	337083.2700	1470745.4200
23	337017.3200	1470717.5700
24	337006.8200	1470713.1000
25	337032.6800	1470593.1200
26	337036.1000	1470580.6700

№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y
48	337613.8200	1470704.4200
49	337649.0200	1470705.2900
50	337690.4100	1470701.7300
51	337709.8600	1470706.8600
52	337738.2800	1470705.5200

Сведения о территории проектирования

Рассматриваемая территория представляет собой слабо расчлененную равнину с общим, слабо выраженным восточно-северо-восточным уклоном.

Исследуемая территория относится к застроенной, где зональные сообщества полностью уничтожены и видоизменены человеком.

Район проектирования относится к I району, 1В подрайону климатического районирования для строительства согласно СП 131.13330.2012.

В границах проектирования проходят существующие объекты инженерной и транспортной инфраструктур:

- улица Мельникайте;
- улица Хабаровская;
- улица Промышленная;
- улица Волоколамская;
- водопровод;
- бытовая канализация;
- дождевая канализация;
- тепловые сети;
- газопроводы высокого и среднего давления;
- кабельная канализация сетей связи;
- кабельные линии 0,4 кВ, 10 кВ;
- воздушные линии электропередач 0,4 кВ.

Территория межевания размещена на землях населенных пунктов; землях являющихся неразграниченной государственной собственностью.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Тюмени, утвержденными решением Тюменской городской Думы от 30.10.2008 № 154 «О Правилах землепользования и застройки города Тюмени» (далее – Правила), участок проектирования относится к территориальным зонам ИТ-3, Ж-1, ОД-2, ОД-3, ОД-7, Р-2.

Сведения об исходных земельных участках

В границы межевания территории входят земельные участки и части земельных участков, поставленные на государственный кадастровый учет, занятые объектами транспортной и инженерной инфраструктуры, объектами коммунально-складского назначения, нежилыми строениями и жилыми домами.

В границы проектирования попадают земельные участки, находящиеся в федеральной, государственной, муниципальной, частной и долевой собственности, участки в долгосрочной и краткосрочной аренде, в постоянном

(бессрочном) пользовании, а также участки, права на которые не зарегистрированы.

Сведения об изменяемых земельных участках представлены таблице 4
Таблица 4 - Сведения об изменяемых земельных участках

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
1	72:23:0218001:75 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:56)	2164	Земли населенных пунктов	под наземную часть теплопроводной сети и опоры	Права не зарегистрированы	Аренда ОАО "Уральская теплосетевая компания" с 12.07.2010 по 31.07.2016 (договор аренды № 23-10/790 от 26.08.2008)
2	72:23:0218001:76 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:56)	1399	Земли населенных пунктов			
3	72:23:0218001:77 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:56)	44	Земли населенных пунктов			
4	72:23:0218001:78 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:56)	12	Земли населенных пунктов			
5	72:23:0218001:79 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:56)	28	Земли населенных пунктов			
6	72:23:0218001:80 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:56)	26	Земли населенных пунктов			
7	72:23:0218001:126	8460	Земли населенных пунктов	обслуживание автотранспорта	Права не зарегистрированы	-
8	72:23:0218001:223	57	Земли населенных пунктов	кабельная линия 10 кВ	Права не зарегистрированы	-
9	72:23:0218001:266	34097	Земли населенных пунктов	для строительства общественно-делового центра с паркингом	Права не зарегистрированы	Аренда ООО "ТСЗ" с 03.10.2012 по 04.11.2017 (договор аренды № 23-20/2106 от 2011-09-15; договор о передаче прав и обязанностей по договору аренды земельного участка б/н от 2012-09-05)
10	72:23:0218001:17290	3715	Земли населенных пунктов	под автодорогу	Собственность Муниципальное образование городской округ г.Тюмень	-
11	72:23:0218001:18208(1) (сведения о земельном участке носят временный характер)	2100	Земли населенных пунктов	для завершения строительства нежилых строений (гаражей)	Права не зарегистрированы	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
12	72:23:0218001:18208(2) (сведения о земельном участке носят временный характер)	5898				
13	72:23:0218002:94 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:56)	336	Земли населенных пунктов	под наземную часть теплопроводной сети и опоры	Права не зарегистрированы	Аренда ОАО "Уральская теплосетевая компания" с 12.07.2010 по 31.07.2016 (договор аренды № 23-10/790 от 26.08.2008)
14	72:23:0218002:254 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:92)	0.91	Земли населенных пунктов	занятого электросетевым комплексом от ГРУ 110/10 кВ ТТЭЦ-1, ПС 110/10 кВ КСК Медик с ЛЭП 10/0,4 кВ-Облбольница	Права не зарегистрированы	
15	72:23:0218002:253 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:92)	0.07				
16	72:23:0218002:252 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:92)	0.07				
17	72:23:0218002:251 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:92)	1.08				
18	72:23:0218002:366	1273	Земли населенных пунктов	под многоквартирный дом	Права не зарегистрированы	
19	72:23:0000000:12590(1)	46	Земли населенных пунктов	место размещения объектов транспортной инфраструктуры (реконструкция ул. Мельникайте, участок от ул. Хабаровская-р. Тура, с мостовым переходом через р. Тура в г. Тюмени)	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	
20	72:23:0000000:12590(2)	1399				
21	72:23:0000000:12590(3)	48				
22	72:23:0000000:12590(4)	352				
23	72:23:0000000:12590(5)	284				
24	72:23:0000000:12590(6)	483				
25	72:23:0000000:12876(1)	1583	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов транспортной инфраструктуры (Реконструкция ул. Мельникайте, участок ул.Хабаровская - р.Тура, с Мостовым переходом через р.Тура)	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	
26	72:23:0000000:12876(2)	294				
27	72:23:0000000:12876(3)	146				
28	72:23:0000000:12876(4)	451				
29	72:23:0000000:12876(5)	3143				
30	72:23:0000000:12876(6)	2300				
31	72:23:0221001:71 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:56)	2361	Земли населенных пунктов	под наземную часть теплопроводной сети и опоры	Права не зарегистрированы	Аренда ОАО "Уральская теплосетевая компания" с 12.07.2010 по 31.07.2016 (договор аренды № 23-10/790 от 26.08.2008)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
32	72:23:0221001:74	5340	Земли населенных пунктов	для размещения существующих гаражей и строительства дополнительных гаражей	Права не зарегистрированы	-
334	72:23:0221001:88	6735	Земли населенных пунктов	для завершения строительства гаражей-стоянок	Права не зарегистрированы	-
34	72:23:0221001:138 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:92)	1.00	Земли населенных пунктов	занятого электросетевым комплексом от ГРУ 110/10 кВ ТТЭЦ-1, ПС 110/10 кВ КСК Медик с ЛЭП 10/0,4 кВ-Облбольница	Права не зарегистрированы	-
35	72:23:0221001:137 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:92)	0.07				
36	72:23:0221001:136 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:92)	0.07				
37	72:23:0221001:140 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:92)	0.07				
38	72:23:0221001:141 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:92)	1.00	Земли населенных пунктов	занятого электросетевым комплексом от ГРУ 110/10 кВ ТТЭЦ-1, ПС 110/10 кВ КСК Медик с ЛЭП 10/0,4 кВ-Облбольница	Права не зарегистрированы	-
39	72:23:0221001:142 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:92)	0.07				
40	72:23:0221001:143 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:92)	1.00				
41	72:23:0221001:218	1219	Земли населенных пунктов	под индивидуальный жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	Собственность Журавлева Любовь Васильевна	-
42	72:23:0221001:225	261	Земли населенных пунктов	под хозяйственно-бытовые строения	Права не зарегистрированы	-
43	72:23:0221001:3756(1) (сведения о земельном участке носят временный характер)	1230	Земли населенных пунктов	для размещения водопровода для объекта: "Строительство водопровода по ул. Хабаровская, ул. Промыш-ленная в г. Тюмени"	Права не зарегистрированы	-
44	72:23:0221001:3756(2) (сведения о земельном участке носят временный характер)	572				
45	72:23:0221001:3969 (сведения о земельном участке носят временный характер)	731	Земли населенных пунктов	под посадку овощных культур (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	-
46	72:23:0000000:13082	1236	Земли населенных пунктов	для размещения объектов транспортной инфраструктуры (реконструкция ул. Мельникайте, участок ул. Хабаровская - р. Тура, с Мостовым переходом через р. Тура в г. Тюмени)	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО»УАД»	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
47	72:23:0221002:4	3845	Земли населенных пунктов	для строительства комплекса дорожного сервиса	Права не зарегистрированы	Аренда с 20.06.2001 ОАО "Облсельхозснаб" (договор аренды № 561/20 от 2001-02-05)
48	72:23:0221002:360	318	Земли населенных пунктов	кабельная линия 10 кВ	Права не зарегистрированы	-
49	72:23:0221002:9071	8436	Земли населенных пунктов	под автомобильную дорогу	Собственность Муниципальное образование городской округ г.Тюмень	-
50	72:23:0221002:9138	235	Земли населенных пунктов	для размещения объектов транспортной инфраструктуры (реконструкция ул. Мельникайте, участок ул. Хабаровская-р. Тура, с Мостовым переходом через р. Тура)	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
51	72:23:0000000:11513(2)	37142	Земли населенных пунктов	под сооружение (водозаградительная дамба)	Собственность Муниципальное образование городской округ г.Тюмень	-
52	72:23:0112001:870	3245	Земли населенных пунктов	кабельная линия 10 кВ	Права не зарегистрированы	-
53	72:23:0000000:8912(1) (сведения о земельном участке носят временный характер)	4651	Земли населенных пунктов	для реконструкции улицы Мельникайте	Права не зарегистрированы	-
54	72:23:0000000:8912(3) (сведения о земельном участке носят временный характер)	1069				
55	72:23:0218002:471	947	Земли населенных пунктов	под жилой дом	Собственность Мухамедзянова Люция Тимербакиевна	-
56	72:23:0221002:9095 (сведения о земельном участке носят временный характер)	221	Земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-1277 до оп. №1 проектируемой ВЛ-0,4 кВ ТП-1277 ф. "Гаражи"; ВЛ-0,4 кВ ф. "Гаражи" от ТП-1277	Права не зарегистрированы	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
				до ВРУ-0,4 кВ Гаражного кооператива, расположенного по адресу: г. Тюмень, ул. Дамбовская, 16; ул. Дамбовская, 16, строение 1,2)		
57	72:23:0000000:12964(1)	1138	Земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур (реконструкция ул. Мельникайте, участок ул. Хабаровская - р.Тура, с мостовым переходом через р. Тура)	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	
58	72:23:0000000:12964(2)	1825				
59	72:23:0000000:12964(3)	8793				

Примечание. Правообладатели земельных участков и установленные ограничения (обременения) прав указаны по состоянию на декабрь 2015г., в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Земельные участки, границы которых в проекте межевания территории сохраняются без изменений, отнесены к существующим земельным участкам. Сведения о существующих земельных участках представлены в таблице 5. Таблица 5 - Сведения о существующих земельных участках

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
1	5	72:23:0218001:18312	7364	Земли населенных пунктов	размещение объекта для обеспечения условий сохранения и развития городской системы улиц и дорог: "Реконструкция ул. Мельникайте, участок ул. Хабаровская - р.Тура, с мостовым переходом через р. Тура"	1.Собственность Муниципальное образование городской округ г.Тюмень; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
2	8	72:23:0000000:9422(2)	568	Земли населенных пунктов	для реконструкции ул. Мельникайте, участок ул. Хабаровская - р. Тура, с мостовым переходом через р. Тура	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	
3	11	72:23:0218001:11	3446	Земли населенных пунктов	под нежилое строение и сооружения автозаправочной станции № 59	Собственность Российская Федерация	Аренда ОАО "Газпромнефть-Тюмень" с 23.10.2006 г. (Договор № 350/з от 16.05.2006 г.)
4	13	72:23:0000000:9422(6)	15658	Земли населенных пунктов	для реконструкции ул. Мельникайте, участок ул. Хабаровская - р. Тура, с мостовым переходом через р. Тура	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	
5	14	72:23:0000000:11234(1)	769	Земли населенных пунктов	для размещения реконструкции ул. Мельникайте, участок ул.	1.Собственность субъект РФ Тюменская область;	

№ п/п	№ в чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
6	15	72:23:0000000:11234(4)	1947	Земли населенных пунктов	Хабаровская - р. Тура, с мостовым переходом через р. Тура	2.Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
7	17	72:23:0000000:11234(5)	59	Земли населенных пунктов			
8	18	72:23:0000000:11234(2)	34	Земли населенных пунктов			
9	19	72:23:0218002:391	2778	Земли населенных пунктов	под многоквартирный дом	Долевая собственность: 1. Надеина Полина Николаевна 2.Надеина Алена Константиновна 3.Надеин Виктор Георгиевич 4.Надеина Анастасия Николаевна	
10	22	72:23:0218002:9166	1496	Земли населенных пунктов	под многоквартирный дом	Долевая собственность: 1.Бурханова Кристина Айратовна 2.Ермаков Игорь Александрович	
11	23	72:23:0218002:9167	1031	Земли населенных пунктов	под многоквартирный дом	Права не зарегистрированы	
12	25	72:23:0218002:317	548	Земли населенных пунктов	под жилой дом	Долевая собственность 1.Лейман Владимир Яковлевич 2.Сильман Виктор Рихардович	
13	27	72:23:0218002:423	522	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	Долевая собственность: 1.Майнусова Гузьяль Минисламовна 2.Майнусов Шамиль Холбоевич	
14	31	72:23:0000000:13083	213	Земли населенных пунктов	для размещения объектов транспортной инфраструктуры (реконструкция ул. Мельникайте, участок от ул. Хабаровская - р. Тура, с мостовым переходом через р. Тура в г. Тюмени)	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	
15	35	72:23:0218002:302	641	Земли населенных пунктов	под самовольно реконструированный двухэтажный жилой дом с подвалом, пристроями, верандой, пристроем (баня), пристроем (прачечная), пристроем (служба)	Собственность Демина Фарсана Тимербулатовна	
16	36	72:23:0218002:322	533	Земли населенных пунктов	под жилой дом	Собственность Киселев Евгений Степанович	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
17	37	72:23:0218002:452	632	Земли населенных пунктов	под многоквартирный дом	Долевая собственность 1. Мухамадеев Ринат Зайнулович 2. Каюмова Диляра Ринатовна 3. Каюмова Диана Ришадовна 4. Мухамадеев Рифат Ринатович 5. Мухамадеев Ильфат Ринатович 6. Калиев Ленар Ильдарович 7. Калиев Ильдар Такиуллович 8. Калиева Гульнара Хамитовна 9. Мухамадеева Расима Такиулловна	-
18	39	72:23:0000000:9422(4)	37851	Земли населенных пунктов	для реконструкции ул. Мельникайте, участок ул. Хабаровская - р. Тура, с мостовым переходом через р. Тура	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
19	41	72:23:0218002:60	613	Земли населенных пунктов	под жилые дома литер А, А1, литер Б, Б1 и хозяйственно-бытовые строения	Долевая собственность 1. Галиаскаров Фанис Фагимович 2. Галиаскаров Артур Фанисович 3. Галиаскарова Фариза Рашидовна 4. Галиаскаров Фагим Хабибуллович 5. Альери Анри Ильдарович 6. Баянова Ильзира Ильдаровна	-
20	42	72:23:0218002:309	585	Земли населенных пунктов	под жилой дом	Собственность Фадюшин Александр Сергеевич	-
21	43	72:23:0218002:79	729	Земли населенных пунктов	под индивидуальный жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	Собственность Ивлева Наталья Николаевна	-
22	44	72:23:0218002:273	890	Земли населенных пунктов	под индивидуальный жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	Собственность Хасанова Нурия Анваровна	-
23	45	72:23:0218002:380	688	Земли населенных пунктов	под жилой дом	Собственность Плотников Виталий Яковлевич	-
24	47	72:23:0218002:283	745	Земли населенных пунктов	под жилой дом	Собственность Белов Григорий Михайлович	-
25	59	72:23:0000000:13034(1)	1697	Земли населенных пунктов	для размещения объектов транспортной инфраструктуры (Реконструкция ул. Мельникайте, участок ул. Хабаровская - р. Тура, с Мостовым переходом через р. Тура)	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
26	62	72:23:0000000:13034(2)	783				
27	63	72:23:0000000:13034(3)	23				

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
28	64	72:23:0000000:9422(1)	17355	Земли населенных пунктов	для реконструкции ул. Мельникайте, участок ул. Хабаровская - р. Тура, с мостовым переходом через р. Тура	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
29	66	72:23:0218001:18182	2748	Земли населенных пунктов	для размещения объектов транспортной инфраструктуры (реконструкция ул. Мельникайте, участок от ул. Хабаровская - р. Тура с мостовым переходом через р. Тура в г. Тюмени) в г. Тюмени	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
30	67	72:23:0218001:18237(2)	1153	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов транспортной инфраструктуры (реконструкция ул. Мельникайте, участок от ул. Хабаровская-р. Тура, с мостовым переходом через р. Тура в г. Тюмени)	1. Собственность Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
31	72	72:23:0218001:18237(1)	328	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов транспортной инфраструктуры (реконструкция ул. Мельникайте, участок от ул. Хабаровская-р. Тура, с мостовым переходом через р. Тура в г. Тюмени)	1. Собственность Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
32	73	72:23:0000000:9422(5)	30818	Земли населенных пунктов	для реконструкции ул. Мельникайте, участок ул. Хабаровская - р. Тура, с мостовым переходом через р. Тура	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
33	79	72:23:0000000:9422(3)	1817				
34	80	72:23:0221002:8226 (сведения о земельном участке носят временный характер)	3464	Земли населенных пунктов	объекты гаражного назначения	Права не зарегистрированы)	-
35	81	72:23:0221002:277	1000	Земли населенных пунктов	93 гаражей-стоянок	Права не зарегистрированы	-
36	84	72:23:0221002:8644	2023	Земли населенных пунктов	под нежилые строения (СТО, мойка, торговое)	Права не зарегистрированы	Аренда Гомозов Евгений Васильевич, Нехаев Николай Александрович с 06.06.2014 по 04.03.2019 (договор аренды № 23-22/218 от 2014-05-05)
37	87	72:23:0221001:4695	1085	Земли населенных пунктов	под индивидуальный жилой дом хозяйственно-бытовые строения	Долевая собственность 1. Мусихина Розалия Рахимовна 2. Бузаев Валид Рахимович	-
38	88	72:23:0221001:68	888	Земли населенных пунктов	под одноэтажный жилой дом	Собственность Черныш Игорь Вячеславович	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
39	89	72:23:0221001:189	830	Земли населенных пунктов	под жилой дом	Собственность Айдаев Маиль Алигайдар оглы	-
40	91	72:23:0000000:11234(3)	6526	Земли населенных пунктов	для размещения реконструкции ул. Мельникайте, участок ул. Хабаровская - р. Тура, с мостовым переходом через р. Тура	1.Собственность субъект РФ Тюменская область; 2.Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
41	96	72:23:0000000:11234(6)	146	Земли населенных пунктов			
42	105	72:23:0221001:114	923	Земли населенных пунктов	занятого индивидуальным жилым домом, хозяйственно-бытовыми строениями и необходимого для их использования	Собственность субъект РФ Тюменская область	
43	108	72:23:0221001:69	586	Земли населенных пунктов	под индивидуальный жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	Собственность Аскаров Фарит Ахметкиреевич	
44	109	72:23:0221001:153	285	Земли населенных пунктов	под индивидуальный жилой дом хозяйственно-бытовые строения	Собственность Конокбаев Талант Калматович	Залог в силу закона с 05.07.2012 по 23.06.2032 ПАО "Сбербанк России" (договор купли-продажи дома с земельным участком с использованием кредитных средств банка б/н от 2012-06-23)
45	110	72:23:0221001:212	362	Земли населенных пунктов	под жилой дом	Собственность Стадухин Василий Васильевич	
46	112	72:23:0221001:3967 (сведения о земельном участке носят временный характер)	231	Земли населенных пунктов	под посадку овощных культур (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	
47	116	72:23:0221001:3989 (сведения о земельном участке носят временный характер)	2870	Земли населенных пунктов	для организации парковочных мест автотранспорта (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	
48	120	72:23:0221001:154	661	Земли населенных пунктов	под жилой дом (лит. А), жилой дом (лит. А2), баню	Собственность Песегов Михаил Геннадьевич	
49	121	72:23:0221001:19	503.10	Земли населенных пунктов	под индивидуальный жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	Собственность Песегов Андрей Геннадьевич	
50	132	72:23:0000000:9422(8)	4147	Земли населенных пунктов	для реконструкции ул. Мельникайте, участок ул. Хабаровская - р. Тура, с мостовым переходом через р. Тура	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
51	133	72:23:0000000:9422(7)	1403	Земли населенных пунктов	для реконструкции ул. Мельникайте, участок ул. Хабаровская - р. Тура, с мостовым переходом через р. Тура	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
52	65	72:23:0221002:31	146718	Земли населенных пунктов	под нежилые строения и железнодорожный подъездной путь	Собственность ОАО "Тюменнефтекомплектсервис"	-
53	68	72:23:0221002:383	14000	Земли населенных пунктов	под нежилое строение (торговое, складское)	Права не зарегистрированы	Аренда с 14.08.2010 по 04.05.2059 ОАО "Тюменнефтекомплектсервис" (договор аренды земельного участка № 23-20/1926 от 2010-06-21)
54	139	72:23:0221002:9147 (сведения о земельном участке носят временный характер)	195	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов транспортной инфраструктуры (реконструкция ул. Мельникайте, участок от ул. Хабаровская-р. Тура, с мостовым переходом через р. Тура в г. Тюмени)	Права не зарегистрированы	-

Примечание. Граница земельного участка с кадастровым номером 72:23:0221002:9147, сведения о котором носят временный характер, накладывается на земельный участок с кадастровым номером 72:23:0221002:383

В границу межевания территории «ул. Мельникайте – ул. Хабаровская» входят земельные участки, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Сведения о таких земельных участках приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Сведения о земельных участках, границы которых не установлены

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
1	28	72:23:0218002:407	469	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	Долевая собственность: 1.Столяров Тимофей Денисович 2.Столярова Елена Денисовна 3.Столяров Денис Иванович 4.Столярова Екатерина Денисовна 5.Столярова Ольга Николаевна	-
2	33	72:23:0218002:128	753	Земли населенных пунктов	для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства	Долевая собственность: 1.Томилина Наталья Еварестовна 2.Ковальчук Роман Александрович 3.Томилина Татьяна Николаевна	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
3	86	72:23:0221001:185	907	Земли населенных пунктов	под жилой дом	Собственность субъект РФ Тюменская область	

Проектное решение Сведения об образуемых земельных участках

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков для обеспечения условий сохранения и развития городской системы улиц и дорог, для размещения сетей инженерно-технического обеспечения (в том числе для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция ул. Мельникайте, участок ул. Хабаровская – р. Тура с мостовым переходом через р. Тура (г. Тюмень)»).

Все земельные участки в границах межевания территории будут относиться к территориям общего пользования.

В результате межевания в границах рассматриваемой территории образованы 82 земельных участка, указанных в таблице 7.

Образуемые земельные участки в границах межевания территории, предлагаемые к изъятию для государственных или муниципальных нужд, обозначены в таблице 7.

Таблица 7 - Ведомость образуемых земельных участков

№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.
1	1	72:23:0218001:126:3У1	1550.98
2	2	:3У1	2865.08
3	3	72:23:0218001:75:3У1	1759.33
4	4	:3У2	1129.27
5	6	72:23:0218001:17290:3У1	185.69
6	7	:3У3	1067.28
7	9	72:23:0000000:12876(6):3У6	2160.25
8	10	72:23:0218001:18208(1):3У1	509.38
9	12	72:23:0218001:18208(2):3У2	684.25
10	16	72:23:0218002:366:3У1	561.20

№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.
11	20	72:23:0218001:266:3У1	6032.84
12	21	72:23:0218001:76:3У2	1398.65
13	24	:3У4	2631.60
14	26	72:23:0218002:254:3У4	0.91
15	29	72:23:0218002:253:3У3	0.07
16	30	72:23:0218002:94:3У7	335.83
17	32	72:23:0000000:13082:3У1	1098.43
18	34	72:23:0218002:252:3У2	0.07
19	38	:3У5	1038.74
20	40	72:23:0218002:251:3У1	1.08

Продолжение Таблицы 7

№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.	№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.
21	46*** **	72:23:0218002:471:3У1	83.20	52	98	72:23:0221002:4:3У1	398.10
22	48	72:23:0000000:12590(2):3У2	1168.76	53	99	72:23:0221002:9071:3У1	41.93
23	49	72:23:0000000:12876(5):3У5	2040.59	54	100	:3У14	4.65
24	50	:3У6	2.25	55	101	72:23:0221001:138:3У7	1.00
25	51	72:23:0000000:12876(4):3У4	282.61	56	102	72:23:0221001:137:3У6	0.07
26	52	72:23:0221001:225:3У1	126.35	57	103	72:23:0221001:136:3У5	0.07
27	53	72:23:0000000:12590(1):3У1	46.19	58	104	72:23:0221001:3756(1):3У1	39.39
28	54	:3У7	101.83	59	106	72:23:0000000:12876(2):3У2	294.02
29	55	72:23:0221001:3969:3У1	20.96	60	107	72:23:0221001:140:3У8	0.07
30	56	72:23:0221001:218:3У1	123.52	61	111	:3У15	1466.05
31	57	:3У8	1957.01	62	113	72:23:0000000:12590(6):3У6	482.64
32	58	72:23:0221002:360:3У1	68.78	63	114	72:23:0221001:3756(2):3У2	236.66
33	60	72:23:0221002:9138:3У1	235.31	64	115	72:23:0221001:141:3У9	1.17
34	61	72:23:0000000:12964(1):3У1	1137.61	65	117	:3У16	5930.92
35	69	72:23:0218001:223:3У1	55.57	66	118	72:23:0221001:71:3У8	552.38
36	70	:3У9	1659.04	67	119	72:23:0221001:142:3У10	0.07
37	71	:3У10	1376.92	68	122	72:23:0221001:143:3У11	0.91
38	74	72:23:0218001:77:3У3	44.46	69	123	72:23:0221001:74:3У1	2483.33
39	75	72:23:0218001:78:3У4	11.85	70	124	:3У17	3863.57
40	76	72:23:0218001:79:3У5	28.38	71	125	72:23:0000000:11513(2):3У1	416.94
41	77	72:23:0218001:80:3У6	25.51	72	126	72:23:0000000:8912(3):3У2	286.23
42	78	72:23:0000000:12590(4):3У4	352.26	73	127	72:23:0000000:12964(3):3У3	5586.53
43	82	:3У11	1945.21	74	128	72:23:0112001:870:3У1	589.35
44	83	72:23:0000000:12876(1):3У1	1583.32	75	129	72:23:0000000:12964(2):3У2	1511.86
45	85	72:23:0000000:12876(3):3У3	146.23	76	130	72:23:0000000:8912(1):3У1	1912.47
46	90	72:23:0000000:12590(5):3У5	283.74	77	131	:3У18	2683.41
47	92	:3У12	11254.83	78	134*	:3У19	9765.73
48	93	:3У13	1567.76	79	135**	:3У20	2644.27
49	94	72:23:0221002:9095:3У1	28.27	80	136***	:3У21	219.27
50	95	72:23:0000000:12590(3):3У3	47.70	81	137****	:3У22	216.31
51	97	72:23:0221001:88:3У1	49.30	82	138	:3У23	377.74

Примечание.

* - :3У19 образован из земель свободных от прав третьих лиц, в отношении которых издано решение Департамента имущественных отношений Тюменской области от 30.12.2014 № 4609-з «О предварительном согласовании места размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур (реконструкция ул.Мельникайте, участок ул.Хабаровская – р.Тура, с мостовым переходом через р.Тура) в г.Тюмени, ул.Мельникайте - ул.Береговая;

** :3У20 образован из земель свободных от прав третьих лиц, в отношении которых издано решение Департамента имущественных отношений Тюменской области от 11.02.2008 № 112-пг «Об утверждении проекта границ земельного участка под нежилое строение (учрежденское) и железнодорожный подъездной путь по адресу: г.Тюмень, железнодорожный путь «стрелочный перевод №1А-стрелочный перевод №6 ПК2+72»; ул.50 лет Октября, 113»;

*** :3У21 образован из земель свободных от прав третьих лиц, в отношении которых издано решение Департамента имущественных отношений Тюменской области от 14.11.2014 № 1484-сх «Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории под автомобильную дорогу по адресу: г.Тюмень, ул.Промышленная-гд1»;

**** - :3У22 образован из земель свободных от прав третьих лиц, в отношении которых издано решение Департамента имущественных отношений Тюменской области от 06.10.2015 № 210-р на использование земель для размещения проездов, в том числе вдольтрассовых и подъездных дорог, для размещения которых не требуется разрешения на строительство, элемента благоустройства территории – стоянки длительного и кратковременного хранения транспортных средств, транспортные проезды;

**** - образуемые земельные участки, подлежащие дальнейшему изъятию

Существующие земельные участки в границах межевания территории, предлагаемые к изъятию для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице 8.

Таблица 8 - Ведомость существующих земельных участков, предлагаемых к изъятию

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
1	19	72:23:0218002:391	2778	Земли населенных пунктов	под многоквартирный дом	Долевая собственность: 1. Надеина Полина Николаевна 2. Надеина Алена Константиновна 3. Надеин Виктор Георгиевич 4. Надеина Анастасия Николаевна	
2	22	72:23:0218002:9166	1496	Земли населенных пунктов	под многоквартирный дом	Долевая собственность: 1. Бурханова Кристина Айратовна 2. Ермаков Игорь Александрович	
3	25	72:23:0218002:317	548	Земли населенных пунктов	под жилой дом	Долевая собственность 1. Лейман Владимир Яковлевич 2. Сильман Виктор Рихардович	
4	27	72:23:0218002:423	522	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	Долевая собственность: 1. Майнусова Гузаль Минисламовна 2. Майнусов Шамиль Холбоевич	
5	35	72:23:0218002:302	641	Земли населенных пунктов	под самовольно реконструированный двухэтажный жилой дом с подвалом, пристроями, верандой, пристроем (баня), пристроем (прачечная), пристроем (служба)	Собственность Демина Фарсана Тимербулатовна	
6	36	72:23:0218002:322	533	Земли населенных пунктов	под жилой дом	Собственность Киселев Евгений Степанович	
7	37	72:23:0218002:452	632	Земли населенных пунктов	под многоквартирный дом	Долевая собственность 1. Мухамадеев Ринат Зайнуллович 2. Каюмова Диляра Ринатовна 3. Каюмова Диана Ришадовна 4. Мухамадеев Рифат Ринатович 5. Мухамадеев Ильфат Ринатович 6. Калиев Ленар Ильдарович 7. Калиев Ильдар Такиуллович 8. Калиева Гульнара Хамитовна 9. Мухамадеева Расима Такиулловна	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
8	41	72:23:0218002:60	613	Земли населенных пунктов	под жилые дома литер А, А1, литер Б, Б1 и хозяйственно-бытовые строения	Долевая собственность 1. Галиаскаров Фанис Фагимович 2. Галиаскаров Артур Фанисович 3. Галиаскарова Фариза Рашидовна 4. Галиаскаров Фагим Хабибуллович 5. Альери Анри Ильдарович 6. Баянова Ильзира Ильдаровна	
9	42	72:23:0218002:309	585	Земли населенных пунктов	под жилой дом	Собственность Фадюшин Александр Сергеевич	
10	43	72:23:0218002:79	729	Земли населенных пунктов	под индивидуальный жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	Собственность Ивлева Наталья Николаевна	
11	44	72:23:0218002:273	890	Земли населенных пунктов	под индивидуальный жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	Собственность Хасанова Нурия Анваровна	
12	45	72:23:0218002:380	688	Земли населенных пунктов	под жилой дом	Собственность Плотников Виталий Яковлевич	
13	47	72:23:0218002:283	745	Земли населенных пунктов	под жилой дом	Собственность Белов Григорий Михайлович	
14	87	72:23:0221001:4695	1085	Земли населенных пунктов	под индивидуальный жилой дом хозяйственно-бытовые строения	Долевая собственность 1. Мусихина Розалия Рахимовна 2. Бузаев Валид Рахимович	
15	88	72:23:0221001:68	888	Земли населенных пунктов	под одноэтажный жилой дом	Собственность Черныш Игорь Вячеславович	
16	89	72:23:0221001:189	830	Земли населенных пунктов	под жилой дом	Собственность Айдаев Майль Алигайдар оглы	
17	108	72:23:0221001:69	586	Земли населенных пунктов	под индивидуальный жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	Собственность Аскарар Фарит Ахметкиреевич	
18	109	72:23:0221001:153	285	Земли населенных пунктов	под индивидуальный жилой дом хозяйственно-бытовые строения	Собственность Конокбаев Талант Калматович	Залог в силу закона с 05.07.2012 по 23.06.2032 ПАО "Сбербанк России" (договор купли-продажи дома с земельным участком с использованием кредитных средств банка б/н от 2012-06-23)

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
19	110	72:23:0221001:212	362	Земли населенных пунктов	под жилой дом	Собственность Стадухин Василий Васильевич	-
20	120	72:23:0221001:154	661	Земли населенных пунктов	под жилой дом (лит. А), жилой дом (лит. А2), баню	Собственность Песегов Михаил Геннадьевич	-
21	121	72:23:0221001:19	503.10	Земли населенных пунктов	под индивидуальный жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	Собственность Песегов Андрей Геннадьевич	-

Координаты поворотных точек границ образуемых и существующих земельных участков в границах межевания территории приведены в ведомости координат.

Публичные сервитуты

В отношении земельных участков, расположенных в границах межевания территории, действующие публичные сервитуты не установлены.

Проектом межевания территории предлагается установление публичных сервитутов в соответствии с чертежом «Предложение по установлению публичных сервитутов».

Координаты поворотных точек границ предлагаемых к установлению публичных сервитутов совпадают с границами земельных участков в границах межевания территории и приведены в ведомости координат.

Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
Участок 1. (72:23:0218001:126:3У1)					
1	337437.25	1470170	31.45	13°47'51"	1550.98
2	337467.79	1470177.5	54.2	105°13'52"	
3	337453.55	1470229.8	5.81	197°26'11"	
4	337448.01	1470228.06	2.13	254°47'31"	
5	337447.45	1470226	5.53	199°13'18"	
6	337442.23	1470224.18	5.99	200°31'21"	
7	337436.62	1470222.08	10.56	200°27'39"	
8	337426.73	1470218.39	49.52	282°15'55"	
Участок 2. (:3У1)					
9	337397.36	1470436.24	16.29	285°13'50"	2865.08
10	337401.64	1470420.52	52.4	279°10'10"	
11	337409.99	1470368.79	24.16	277°51'06"	2865.08
12	337413.29	1470344.86	4.89	190°28'59"	
13	337408.48	1470343.97	9.28	279°59'24"	
14	337410.09	1470334.83	13.8	277°29'45"	
15	337411.89	1470321.15	9.35	9°10'13"	
16	337421.12	1470322.64	9.08	244°37'15"	
17	337417.23	1470314.44	11.54	221°54'35"	
18	337408.64	1470306.73	24.34	279°31'55"	
19	337412.67	1470282.73	11.24	294°49'56"	
20	337417.39	1470272.53	26.87	313°25'53"	
21	337435.86	1470253.02	9.76	198°35'01"	
22	337426.61	1470249.91	29.57	289°00'17"	
23	337436.24	1470221.95	10.15	200°31'23"	
24	337426.73	1470218.39	49.52	282°15'55"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
25	337437.25	1470170	3.81	193°49'03"	
26	337433.55	1470169.09	1.24	105°22'35"	
27	337433.22	1470170.29	1.27	16°00'27"	
28	337434.44	1470170.64	2.76	102°19'35"	
29	337433.85	1470173.34	1.39	195°02'16"	
30	337432.51	1470172.98	13.37	104°01'33"	
31	337429.27	1470185.95	1.29	15°20'0"	
32	337430.51	1470186.29	2.72	101°40'56"	
33	337429.96	1470188.95	1.39	195°02'16"	
34	337428.62	1470188.59	12.23	104°00'08"	
35	337425.66	1470200.46	1.21	14°50'24"	
36	337426.83	1470200.77	2.74	102°00'26"	
37	337426.26	1470203.45	1.3	193°17'27"	
38	337424.99	1470203.15	12.11	103°57'21"	
39	337422.07	1470214.9	1.23	16°57'58"	
40	337423.25	1470215.26	2.76	102°46'36"	
41	337422.64	1470217.95	1.29	195°45'44"	
42	337421.4	1470217.6	12.89	103°22'04"	
43	337418.42	1470230.14	1.13	11°12'38"	
44	337419.53	1470230.36	2.63	98°18'54"	
45	337419.15	1470232.96	9.44	17°19'17"	
46	337428.16	1470235.77	13.57	106°05'04"	
47	337424.4	1470248.81	9.4	192°05'56"	
48	337415.21	1470246.84	0.58	59°02'10"	
49	337415.51	1470247.34	2.08	109°23'39"	
50	337414.82	1470249.3	1.2	194°02'10"	
51	337413.66	1470249.01	12.99	104°04'45"	
52	337410.5	1470261.61	1.4	17°00'45"	
53	337411.84	1470262.02	2.71	104°17'32"	
54	337411.17	1470264.65	1.39	195°02'16"	
55	337409.83	1470264.29	13.24	104°12'53"	
56	337406.58	1470277.12	1.45	16°26'03"	
57	337407.97	1470277.53	2.71	108°18'04"	
58	337407.12	1470280.1	1.24	196°49'54"	
59	337405.93	1470279.74	13.3	103°55'17"	
60	337402.73	1470292.65	1.36	13°12'59"	
61	337404.05	1470292.96	2.81	102°18'29"	
62	337403.45	1470295.71	1.42	194°13'53"	
63	337402.07	1470295.36	13.29	103°45'14"	
64	337398.91	1470308.27	1.33	13°55'54"	
65	337400.2	1470308.59	2.82	103°56'16"	
66	337399.52	1470311.33	1.31	195°56'43"	
67	337398.26	1470310.97	4.99	103°40'28"	
68	337397.08	1470315.82	1.16	16°33'25"	
69	337398.19	1470316.15	2.7	100°26'15"	
70	337397.7	1470318.81	1.32	192°40'11"	
71	337396.41	1470318.52	3.16	104°28'33"	
72	337395.62	1470321.58	0.48	14°37'15"	
73	337396.08	1470321.7	5.47	94°11'24"	
74	337395.68	1470327.16	0.53	184°18'58"	
75	337395.15	1470327.12	11.81	91°59'24"	
76	337394.74	1470338.92	1.44	0°00'00"	
77	337396.18	1470338.92	2.72	90°37'55"	
78	337396.15	1470341.64	1.5	178°05'27"	
79	337394.65	1470341.69	13.32	92°06'30"	
80	337394.16	1470355	1.21	1°53'36"	
81	337395.37	1470355.04	2.69	90°00'00"	
82	337395.37	1470357.73	1.31	178°41'17"	
83	337394.06	1470357.76	13.26	92°04'29"	
84	337393.58	1470371.01	1.18	5°51'22"	

2865.08

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
85	337394.75	1470371.13	1.64	88°57'07"	
86	337394.78	1470372.77	2.43	24°46'31"	
87	337396.99	1470373.79	1.59	330°31'27"	
88	337398.37	1470373.01	2.63	56°00'28"	
89	337399.84	1470375.19	1.45	145°58'50"	
90	337398.64	1470376	8.41	91°46'15"	
91	337398.38	1470384.41	2.11	116°48'30"	
92	337397.43	1470386.29	1.42	60°54'22"	
93	337398.12	1470387.53	2.58	145°52'47"	
94	337395.98	1470388.98	1.35	231°56'18"	
95	337395.15	1470387.92	1.24	170°14'0"	
96	337393.93	1470388.13	2.07	92°12'48"	
97	337393.85	1470390.2	1.08	181°35'28"	
98	337392.77	1470390.17	12.66	92°29'22"	
99	337392.22	1470402.82	1.05	0°32'44"	
100	337393.27	1470402.83	2.89	90°47'35"	
101	337393.23	1470405.72	1.18	180°58'16"	
102	337392.05	1470405.7	6.6	92°20'46"	
103	337391.78	1470412.29	24.59	76°53'06"	
104	337400.95	1470492.04	19.87	267°03'25"	
105	337399.93	1470472.2	1.82	179°03'20"	
106	337398.11	1470472.23	20.01	81°50'30"	
Участок 3. (72:23:0218001:75:3У1)					
107	337429.02	1470167.98	4.66	13°46'05"	1759.33
108	337433.55	1470169.09	1.24	105°22'35"	
109	337433.22	1470170.29	1.27	16°00'27"	
110	337434.44	1470170.64	2.76	102°19'35"	
111	337433.85	1470173.34	1.39	195°02'16"	
112	337432.51	1470172.98	13.37	104°01'33"	
113	337429.27	1470185.95	1.29	15°20'0"	
114	337430.51	1470186.29	2.72	101°40'56"	
115	337429.96	1470188.95	1.39	195°02'16"	
116	337428.62	1470188.59	12.23	104°00'08"	
117	337425.66	1470200.46	1.21	14°50'24"	
118	337426.83	1470200.77	2.74	102°00'26"	
119	337426.26	1470203.45	1.3	193°17'27"	
120	337424.99	1470203.15	12.11	103°57'21"	
121	337422.07	1470214.9	1.23	16°57'58"	
122	337423.25	1470215.26	2.76	102°46'36"	
123	337422.64	1470217.95	1.29	195°45'44"	
124	337421.4	1470217.6	12.89	103°22'04"	
125	337418.42	1470230.14	1.13	11°12'38"	
126	337419.53	1470230.36	2.63	98°18'54"	
127	337419.15	1470232.96	9.44	17°19'17"	
128	337428.16	1470235.77	13.57	106°05'04"	
129	337424.4	1470248.81	9.4	192°05'56"	
130	337415.21	1470246.84	0.58	59°02'10"	
131	337415.51	1470247.34	2.08	109°23'39"	
132	337414.82	1470249.3	1.2	194°02'10"	
133	337413.66	1470249.01	12.99	104°04'45"	
134	337410.5	1470261.61	1.4	17°00'45"	
135	337411.84	1470262.02	2.71	104°17'32"	
136	337411.17	1470264.65	1.39	195°02'16"	
137	337409.83	1470264.29	13.24	104°12'53"	
138	337406.58	1470277.12	1.45	16°26'03"	
139	337407.97	1470277.53	2.71	108°18'04"	
140	337407.12	1470280.1	1.24	196°49'54"	
141	337405.93	1470279.74	13.3	103°55'17"	
142	337402.73	1470292.65	1.36	13°12'59"	
143	337404.05	1470292.96	2.81	102°18'29"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
144	337403.45	1470295.71	1.42	194°13'53"	
145	337402.07	1470295.36	13.29	103°45'14"	
146	337398.91	1470308.27	1.33	13°55'54"	
147	337400.2	1470308.59	2.82	103°56'16"	
148	337399.52	1470311.33	1.31	195°56'43"	
149	337398.26	1470310.97	4.99	103°40'28"	
150	337397.08	1470315.82	1.16	16°33'25"	
151	337398.19	1470316.15	2.7	100°26'15"	
152	337397.7	1470318.81	1.32	192°40'11"	
153	337396.41	1470318.52	3.16	104°28'33"	
154	337395.62	1470321.58	0.48	14°37'15"	
155	337396.08	1470321.7	5.47	94°11'24"	
156	337395.68	1470327.16	0.53	184°18'58"	
157	337395.15	1470327.12	11.81	91°59'24"	
158	337394.74	1470338.92	1.44	0°00'00"	
159	337396.18	1470338.92	2.72	90°37'55"	
160	337396.15	1470341.64	1.5	178°05'27"	
161	337394.65	1470341.69	13.32	92°06'30"	
162	337394.16	1470355	1.21	1°53'36"	
163	337395.37	1470355.04	2.69	90°00'00"	
164	337395.37	1470357.73	1.31	178°41'17"	
165	337394.06	1470357.76	13.26	92°04'29"	
166	337393.58	1470371.01	1.18	5°51'22"	
167	337394.75	1470371.13	1.64	88°57'07"	
168	337394.78	1470372.77	2.43	24°46'31"	
169	337396.99	1470373.79	1.59	330°31'27"	
170	337398.37	1470373.01	2.63	56°00'28"	
171	337399.84	1470375.19	1.45	145°58'50"	
172	337398.64	1470376	8.41	91°46'15"	
173	337398.38	1470384.41	2.11	116°48'30"	
174	337397.43	1470386.29	1.42	60°54'22"	
175	337398.12	1470387.53	2.58	145°52'47"	
176	337395.98	1470388.98	1.35	231°56'18"	
177	337395.15	1470387.92	1.24	170°14'0"	
178	337393.93	1470388.13	2.07	92°12'48"	
179	337393.85	1470390.2	1.08	181°35'28"	
180	337392.77	1470390.17	12.66	92°29'22"	
181	337392.22	1470402.82	1.05	0°32'44"	
182	337393.27	1470402.83	2.89	90°47'35"	
183	337393.23	1470405.72	1.18	180°58'16"	
184	337392.05	1470405.7	13.2	92°18'04"	
185	337391.52	1470418.89	1.27	2°42'18"	
186	337392.79	1470418.95	2.75	90°37'30"	
187	337392.76	1470421.7	1.36	180°50'33"	
188	337391.4	1470421.68	12.97	92°09'55"	
189	337390.91	1470434.64	1.36	0°25'17"	
190	337392.27	1470434.65	2.68	89°08'42"	
191	337392.31	1470437.33	1.51	178°06'13"	
192	337390.8	1470437.38	11.6	92°10'27"	
193	337390.36	1470448.97	1.38	44°07'07"	
194	337391.35	1470449.93	2.2	90°00'00"	
195	337391.35	1470452.13	2.42	97°49'45"	
196	337391.02	1470454.53	1.27	134°40'48"	
197	337390.13	1470455.43	10.41	91°55'39"	
198	337389.78	1470465.83	1.31	359°33'45"	
199	337391.09	1470465.82	2.8	90°00'00"	
200	337391.09	1470468.62	1.36	180°50'33"	
201	337389.73	1470468.6	5.18	90°33'11"	
202	337389.68	1470473.78	2.26	136°25'56"	
203	337388.04	1470475.34	2.98	171°19'37"	

1759.33

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
204	337385.09	1470475.79	2.93	170°34'11"	
205	337382.2	1470476.27	6.23	261°19'25"	
206	337381.26	1470470.11	3.81	352°36'50"	
207	337385.04	1470469.62	1.12	270°0'0"	
208	337385.04	1470468.5	1.16	183°56'43"	
209	337383.88	1470468.42	2.67	270°12'53"	
210	337383.89	1470465.75	1.19	359°31'07"	
211	337385.08	1470465.74	10.35	272°09'36"	
212	337385.47	1470455.4	1.01	191°58'34"	
213	337384.48	1470455.19	5.83	271°40'13"	
214	337384.65	1470449.36	1.07	347°38'41"	
215	337385.7	1470449.13	11.69	271°54'45"	
216	337386.09	1470437.45	1.05	185°26'25"	
217	337385.04	1470437.35	2.63	270°13'04"	
218	337385.05	1470434.72	1.15	359°30'06"	
219	337386.2	1470434.71	13.01	272°01'36"	
220	337386.66	1470421.71	0.98	185°14'50"	
221	337385.68	1470421.62	2.74	270°12'33"	
222	337385.69	1470418.88	0.98	1°45'12"	
223	337386.67	1470418.91	13.26	273°11'56"	
224	337387.41	1470405.67	1.4	180°24'33"	
225	337386.01	1470405.66	2.84	270°48'25"	
226	337386.05	1470402.82	1.5	358°51'15"	
227	337387.55	1470402.79	12.84	272°24'36"	
228	337388.09	1470389.96	1.36	181°15'49"	
229	337386.73	1470389.93	2.63	269°33'51"	
230	337386.71	1470387.3	1.53	357°22'50"	
231	337388.24	1470387.23	3.22	276°46'20"	
232	337388.62	1470384.03	2.7	349°06'23"	
233	337391.27	1470383.52	2.93	327°07'25"	
234	337393.73	1470381.93	2.9	270°47'25"	
235	337393.77	1470379.03	2.13	232°48'29"	
236	337392.48	1470377.33	3.76	191°49'05"	
237	337388.8	1470376.56	2.79	269°10'43"	
238	337388.76	1470373.77	1.13	183°32'41"	
239	337387.63	1470373.7	2.69	269°34'26"	
240	337387.61	1470371.01	1.27	358°38'49"	
241	337388.88	1470370.98	13.24	272°07'16"	
242	337389.37	1470357.75	1.18	180°00'00"	
243	337388.19	1470357.75	2.81	270°24'28"	
244	337388.21	1470354.94	0.79	2°10'29"	
245	337389	1470354.97	13.33	274°10'28"	
246	337389.97	1470341.68	1.02	181°07'24"	
247	337388.95	1470341.66	2.77	269°35'11"	
248	337388.93	1470338.89	1.14	1°00'18"	
249	337390.07	1470338.91	11.99	272°11'56"	
250	337390.53	1470326.93	0.66	182°36'09"	
251	337389.87	1470326.9	5.47	273°46'20"	
252	337390.23	1470321.44	0.74	5°24'14"	
253	337390.97	1470321.51	4.35	282°28'18"	
254	337391.91	1470317.26	1.18	197°12'34"	
255	337390.78	1470316.91	2.72	281°13'39"	
256	337391.31	1470314.24	1.28	14°02'10"	
257	337392.55	1470314.55	5.09	284°13'39"	
258	337393.8	1470309.62	1.23	199°54'13"	
259	337392.64	1470309.2	2.76	286°12'07"	
260	337393.41	1470306.55	1.12	19°53'44"	
261	337394.46	1470306.93	13.12	283°34'50"	
262	337397.54	1470294.18	1.07	195°43'29"	
263	337396.51	1470293.89	2.69	282°53'56"	

1759.33

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
264	337397.11	1470291.27	1.1	10°29'29"	
265	337398.19	1470291.47	13.34	284°05'55"	
266	337401.44	1470278.53	1.25	200°10'46"	
267	337400.27	1470278.1	2.64	288°05'31"	
268	337401.09	1470275.59	1.05	18°15'46"	
269	337402.09	1470275.92	13.29	284°06'34"	
270	337405.33	1470263.03	1.1	196°56'57"	
271	337404.28	1470262.71	2.77	283°59'10"	
272	337404.95	1470260.02	1.11	17°17'33"	
273	337406.01	1470260.35	13.09	284°20'01"	
274	337409.25	1470247.67	1.36	201°05'53"	
275	337407.98	1470247.18	2.7	287°13'39"	
276	337408.78	1470244.6	1.23	17°59'35"	
277	337409.95	1470244.98	1.97	284°40'11"	
278	337410.45	1470243.07	2.57	328°02'31"	
279	337412.63	1470241.71	1.17	11°47'17"	
280	337413.78	1470241.95	7.63	11°47'45"	
281	337421.25	1470243.51	4.8	285°42'57"	
282	337422.55	1470238.89	7.78	198°12'07"	
283	337415.16	1470236.46	0.37	198°55'29"	
284	337414.81	1470236.34	2.35	228°37'49"	
285	337413.26	1470234.58	2.31	270°44'39"	
286	337413.29	1470232.27	1.24	194°02'10"	
287	337412.09	1470231.97	2.66	280°10'12"	
288	337412.56	1470229.35	1.2	7°11'03"	
289	337413.75	1470229.5	13.42	283°18'41"	
290	337416.84	1470216.44	1.16	193°55'01"	
291	337415.71	1470216.16	2.71	282°48'15"	
292	337416.31	1470213.52	1.21	10°28'27"	
293	337417.5	1470213.74	12.12	283°56'40"	
294	337420.42	1470201.98	1.19	198°35'13"	
295	337419.29	1470201.6	2.69	282°26'11"	
296	337419.87	1470198.97	1.27	13°42'25"	
297	337421.1	1470199.27	12.27	284°08'58"	
298	337424.1	1470187.37	1.16	199°03'28"	
299	337423	1470186.99	2.61	282°36'01"	
300	337423.57	1470184.44	1.22	13°41'45"	
301	337424.76	1470184.73	13.35	284°07'48"	
302	337428.02	1470171.78	1.16	195°28'17"	
303	337426.9	1470171.47	2.76	282°34'26"	
304	337427.5	1470168.78	1.26	14°15'25"	
305	337428.72	1470169.09	1.15	285°07'26"	
Участок 4. (:ЗУ2)					
306	337381.53	1470381.89	15.08	274°59'04"	1129.27
307	337382.84	1470366.87	46.03	279°13'37"	
308	337390.22	1470321.44	4.56	276°55'21"	
309	337390.77	1470316.91	2.72	281°26'01"	1129.27
310	337391.31	1470314.24	2.72	101°13'39"	
311	337390.78	1470316.91	1.18	17°12'34"	
312	337391.91	1470317.26	4.35	102°28'18"	
313	337390.97	1470321.51	0.74	185°24'14"	
314	337390.23	1470321.44	5.47	93°46'20"	
315	337389.87	1470326.9	0.66	2°36'09"	
316	337390.53	1470326.93	11.99	92°11'56"	
317	337390.07	1470338.91	1.14	181°00'18"	
318	337388.93	1470338.89	2.77	89°35'11"	
319	337388.95	1470341.66	1.02	1°07'24"	
320	337389.97	1470341.68	13.33	94°10'28"	
321	337389	1470354.97	0.79	182°10'29"	
322	337388.21	1470354.94	2.81	90°24'28"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
323	337388.19	1470357.75	1.18	0°00'00"	
324	337389.37	1470357.75	13.24	92°07'16"	
325	337388.88	1470370.98	1.27	178°38'49"	
326	337387.61	1470371.01	2.69	89°34'26"	
327	337387.63	1470373.7	1.13	3°32'41"	
328	337388.76	1470373.77	2.79	89°10'43"	
329	337388.8	1470376.56	3.76	11°49'05"	
330	337392.48	1470377.33	2.13	52°48'29"	
331	337393.77	1470379.03	2.9	90°47'25"	
332	337393.73	1470381.93	2.93	147°07'25"	
333	337391.27	1470383.52	2.7	169°06'23"	
334	337388.62	1470384.03	3.22	96°46'20"	
335	337388.24	1470387.23	1.53	177°22'50"	
336	337386.71	1470387.3	2.63	89°33'51"	
337	337386.73	1470389.93	1.36	1°15'49"	
338	337388.09	1470389.96	10.12	92°26'08"	
339	337387.66	1470400.07	19.19	251°22'00"	
340	337419.87	1470198.97	12.39	284°35'09"	
341	337422.99	1470186.98	2.62	282°48'50"	
342	337423.57	1470184.43	13.39	284°21'29"	
343	337426.89	1470171.46	2.76	282°46'36"	
344	337427.5	1470168.77	1.13	284°53'55"	
345	337427.79	1470167.68	1.27	13°42'25"	
346	337429.02	1470167.98	1.15	105°07'26"	
347	337428.72	1470169.09	1.26	194°15'25"	
348	337427.5	1470168.78	2.76	102°34'26"	
349	337426.9	1470171.47	1.16	15°28'17"	
350	337428.02	1470171.78	13.35	104°07'48"	
351	337424.76	1470184.73	1.22	193°41'45"	
352	337423.57	1470184.44	2.61	102°36'01"	
353	337423	1470186.99	1.16	19°03'28"	
354	337424.1	1470187.37	12.27	104°06'15"	
355	337421.11	1470199.27	1.28	193°36'02"	
356	337412.09	1470231.97	2.66	279°57'29"	
357	337412.55	1470229.35	13.57	283°27'46"	
358	337415.71	1470216.15	2.71	282°35'52"	
359	337416.3	1470213.51	12.28	284°05'34"	
360	337419.29	1470201.6	1.19	18°35'13"	
361	337420.42	1470201.98	12.12	103°56'40"	
362	337417.5	1470213.74	1.21	190°28'27"	
363	337416.31	1470213.52	2.71	102°48'15"	
364	337415.71	1470216.16	1.16	13°55'01"	
365	337416.84	1470216.44	13.42	103°18'41"	
366	337413.75	1470229.5	1.2	187°11'03"	
367	337412.56	1470229.35	2.66	100°10'12"	
368	337397.11	1470291.27	13.54	283°27'05"	
369	337400.26	1470278.1	2.63	288°09'34"	
370	337401.08	1470275.6	13.28	283°54'01"	
371	337404.27	1470262.71	2.77	283°59'10"	
372	337404.94	1470260.02	13.19	283°16'40"	
373	337407.97	1470247.18	2.69	287°17'26"	
374	337408.77	1470244.61	13.07	284°43'00"	
375	337412.09	1470231.97	1.24	14°02'10"	
376	337413.29	1470232.27	2.31	90°44'39"	
377	337413.26	1470234.58	2.35	48°37'49"	
378	337414.81	1470236.34	0.37	18°55'29"	
379	337415.16	1470236.46	7.78	18°12'07"	
380	337422.55	1470238.89	4.8	105°42'57"	
381	337421.25	1470243.51	7.63	191°47'45"	
382	337413.78	1470241.95	1.17	191°47'17"	

1129.27

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
383	337412.63	1470241.71	2.57	148°02'31"	
384	337410.45	1470243.07	1.97	104°40'11"	
385	337409.95	1470244.98	1.23	197°59'35"	
386	337408.78	1470244.6	2.7	107°13'39"	
387	337407.98	1470247.18	1.36	21°05'53"	
388	337409.25	1470247.67	13.09	104°20'01"	
389	337406.01	1470260.35	1.11	197°17'33"	
390	337404.95	1470260.02	2.77	103°59'10"	
391	337404.28	1470262.71	1.1	16°56'57"	
392	337405.33	1470263.03	13.29	104°06'34"	
393	337402.09	1470275.92	1.05	198°15'46"	
394	337401.09	1470275.59	2.64	108°05'31"	
395	337400.27	1470278.1	1.25	20°10'46"	
396	337401.44	1470278.53	13.34	104°05'55"	
397	337398.19	1470291.47	1.1	190°29'29"	
398	337393.41	1470306.55	13.03	283°42'59"	
399	337396.5	1470293.89	2.69	283°06'23"	
400	337397.11	1470291.27	2.69	102°53'56"	
401	337396.51	1470293.89	1.07	15°43'29"	
402	337397.54	1470294.18	13.12	103°34'50"	
403	337394.46	1470306.93	1.12	199°53'44"	
404	337391.31	1470314.24	5.22	284°38'55"	
405	337392.63	1470309.19	2.75	286°27'36"	
406	337393.41	1470306.55	2.76	106°12'07"	
407	337392.64	1470309.2	1.23	19°54'13"	
408	337393.8	1470309.62	5.09	104°13'39"	
409	337392.55	1470314.55	1.28	194°02'10"	
410	337404.01	1470698.21	7.2	186°42'02"	
411	337396.86	1470697.37	14.9	263°15'23"	
412	337395.11	1470682.57	38.68	262°59'27"	
413	337390.39	1470644.18	21.16	262°53'18"	
414	337387.77	1470623.18	6.85	353°17'25"	
415	337394.57	1470622.38	60.92	262°50'37"	
416	337386.98	1470561.93	46.78	82°38'33"	
417	337392.97	1470608.32	35.29	82°54'11"	
418	337397.33	1470643.34	38.73	82°57'21"	
419	337402.08	1470681.78	16.54	83°18'01"	
420	337377.37	1470476.96	3.27	266°29'22"	
421	337377.17	1470473.7	2.84	268°35'17"	
422	337377.1	1470470.86	4.23	349°46'48"	
423	337381.26	1470470.11	6.23	81°19'25"	
424	337382.2	1470476.27	4.88	171°52'12"	
425	337370.13	1470472.04	1.87	88°46'29"	
426	337370.17	1470473.91	0.05	78°41'24"	
427	337370.18	1470473.96	0.04	90°00'00"	
428	337370.18	1470474	3.99	86°32'57"	
429	337370.42	1470477.98	4.04	171°36'34"	
430	337366.42	1470478.57	5.89	268°44'08"	
431	337366.29	1470472.68	3.89	350°32'16"	
432	337378.57	1470494.88	1.52	262°49'42"	
433	337378.38	1470493.37	9.37	266°27'01"	
434	337377.8	1470484.02	0.22	82°14'05"	
435	337377.83	1470484.24	9.15	86°29'24"	
436	337378.39	1470493.37	1.52	83°12'08"	
437	337371.35	1470493.12	0.85	86°38'01"	
438	337371.4	1470493.97	0.01	270°0'0"	
439	337371.4	1470493.96	0.84	266°35'37"	
440	337371.58	1470495.5	64.45	82°50'35"	
441	337379.61	1470559.45	40.6	262°39'22"	
442	337374.42	1470519.18	23.85	263°09'40"	

1129.27

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
Участок 5. (72:23:0218001:18312)					
443	337402.05	1470161.63	80.58	104°54'50"	7364
444	337381.31	1470239.5	43.7	100°24'54"	
445	337373.41	1470282.48	88.11	105°22'03"	
446	337350.06	1470367.44	49.22	108°38'15"	
447	337334.33	1470414.08	22.5	108°38'11"	
448	337327.14	1470435.4	32.88	108°38'20"	
449	337316.63	1470466.56	16.29	108°34'46"	
450	337311.44	1470482	32.36	1°47'20"	
451	337343.78	1470483.01	47.36	282°43'18"	
452	337354.21	1470436.81	20.01	282°43'50"	
453	337358.62	1470417.29	63.82	283°04'41"	
454	337373.06	1470355.13	31.9	288°17'14"	
455	337383.07	1470324.84	163.08	283°53'50"	
456	337422.24	1470166.53	20.78	193°38'30"	
Участок 6. (72:23:0218001:17290:3У1)					
457	337399.06	1470160.62	23.92	13°48'35"	185.69
458	337422.29	1470166.33	0.21	104°02'10"	
459	337422.24	1470166.53	20.78	193°38'30"	
460	337402.05	1470161.63	80.58	104°54'50"	
461	337381.31	1470239.5	33.05	280°23'19"	
462	337387.27	1470206.99	47.85	284°15'56"	
Участок 7. (:3У3)					
463	337320.48	1470412.01	56.05	291°37'50"	1067.28
464	337341.14	1470359.91	38.08	283°05'54"	
465	337349.77	1470322.82	0.02	90°00'00"	
466	337349.77	1470322.84	75.82	283°05'46"	1067.28
467	337366.95	1470248.99	22.96	280°29'16"	
468	337371.13	1470226.41	12.39	13°15'04"	
469	337383.19	1470229.25	22.63	280°23'11"	
470	337387.27	1470206.99	47.85	284°15'56"	
471	337399.06	1470160.62	0.08	194°02'10"	
472	337398.98	1470160.6	70.77	113°34'49"	
473	337370.67	1470225.46	123.15	104°8'0"	
474	337340.6	1470344.88	69.68	109°07'36"	
475	337317.77	1470410.71	3.01	25°37'38"	
Участок 8. (72:23:0000000:9422(2))					
476	337381.31	1470239.5	43.7	100°24'54"	568
477	337373.41	1470282.48	88.11	105°22'03"	
478	337350.06	1470367.44	71.72	108°38'13"	
479	337327.14	1470435.4	14.81	203°23'48"	
480	337313.55	1470429.52	65.32	295°51'04"	
481	337342.03	1470370.74	7.08	105°49'23"	
482	337340.1	1470377.55	38.84	109°39'42"	
483	337327.03	1470414.13	5.58	19°03'09"	
484	337332.3	1470415.95	39.07	289°25'05"	
485	337345.29	1470379.1	54.95	286°52'30"	
486	337361.24	1470326.52	51.17	284°27'45"	
487	337374.02	1470276.97	3.58	194°53'25"	
488	337370.56	1470276.05	6.78	286°43'25"	
489	337372.51	1470269.56	2.78	11°50'08"	
490	337375.23	1470270.13	4.3	281°07'37"	
491	337376.06	1470265.91	2.72	191°26'01"	
492	337373.39	1470265.37	20.8	287°39'35"	
493	337379.7	1470245.55	6.26	284°54'07"	
Участок 9. (72:23:0000000:12876(6):3У6)					
494	337374.02	1470276.97	51.17	104°27'45"	2160.25
495	337361.24	1470326.52	54.95	106°52'30"	
496	337345.29	1470379.1	39.07	109°25'05"	
497	337332.3	1470415.95	5.58	199°03'09"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
498	337327.03	1470414.13	38.84	289°39'42"	
499	337340.1	1470377.55	7.08	285°49'23"	
500	337342.03	1470370.74	65.33	115°50'50"	
501	337313.55	1470429.53	2.18	203°16'04"	
502	337311.55	1470428.67	19.01	289°06'08"	
503	337317.77	1470410.71	3.01	25°37'38"	
504	337320.48	1470412.01	56.05	291°37'50"	
505	337341.14	1470359.91	113.88	283°05'57"	
506	337366.95	1470248.99	22.96	280°29'16"	
507	337371.13	1470226.41	12.39	13°15'04"	
508	337383.19	1470229.25	10.42	100°23'36"	
509	337381.31	1470239.5	6.26	104°54'07"	
510	337379.7	1470245.55	20.8	107°39'35"	
511	337373.39	1470265.37	2.72	11°26'01"	
512	337376.06	1470265.91	4.3	101°07'37"	
513	337375.23	1470270.13	2.78	191°50'08"	
514	337372.51	1470269.56	6.78	106°43'25"	
515	337370.56	1470276.05	3.58	14°53'25"	
Участок 10. (72:23:0218001:18208(1):3У1)					
516	337453.55	1470229.8	18.11	105°12'09"	509.38
517	337448.8	1470247.28	11.43	161°51'02"	
518	337437.94	1470250.84	3.01	133°39'19"	
519	337435.86	1470253.02	9.76	198°35'01"	
520	337426.61	1470249.91	29.57	289°00'17"	
521	337436.24	1470221.95	6.39	20°25'11"	
522	337442.23	1470224.18	5.53	19°13'18"	
523	337447.45	1470226	2.13	74°47'31"	
524	337448.01	1470228.06	5.81	17°26'11"	
Участок 11. (72:23:0218001:11)					
1	337437.94	1470250.84	29.88	133°27'15"	3446
2	337417.39	1470272.53	11.24	114°49'56"	
3	337412.67	1470282.73	24.34	99°31'55"	
4	337408.64	1470306.73	11.54	41°54'35"	
5	337417.23	1470314.44	9.08	64°37'15"	
6	337421.12	1470322.64	3.93	14°53'04"	
7	337424.92	1470323.65	6.87	53°34'49"	
8	337429	1470329.18	13.5	13°24'30"	
9	337442.13	1470332.31	9.44	342°02'42"	
10	337451.11	1470329.4	18.47	284°25'12"	
11	337455.71	1470311.51	5	198°04'20"	
12	337450.96	1470309.96	36.37	285°49'43"	
13	337460.88	1470274.97	9.17	351°16'39"	
14	337469.94	1470273.58	24.86	290°14'06"	
15	337478.54	1470250.25	28.72	186°44'20"	
16	337450.02	1470246.88	12.71	161°51'00"	
Участок 12. (72:23:0218001:18208(2):3У2)					
534	337427.18	1470326.71	97.22	105°13'47"	684.25
535	337401.64	1470420.52	52.4	279°10'10"	
536	337409.99	1470368.79	24.16	277°51'06"	
537	337413.29	1470344.86	4.89	190°28'59"	
538	337408.48	1470343.97	9.28	279°59'24"	
539	337410.09	1470334.83	13.8	277°29'45"	
540	337411.89	1470321.15	9.35	9°10'13"	
541	337421.12	1470322.64	3.93	14°53'04"	
542	337424.92	1470323.65	3.8	53°33'07"	
543	337398.27	1470440.13	32.11	87°02'13"	
544	337399.93	1470472.2	1.82	179°03'20"	
545	337398.11	1470472.23	23.29	270°17'43"	
546	337398.23	1470448.94	8.81	270°15'36"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м	
Участок 13. (72:23:0000000:9422(6))						
547	337702.56	1470702.32	11.6	66°47'42"	15658	
548	337707.13	1470712.98	13.54	346°32'55"		
549	337720.3	1470709.83	64.59	91°29'25"		
550	337718.62	1470774.4	16.63	188°40'50"		
551	337702.18	1470771.89	3.55	180°09'41"		
552	337698.63	1470771.88	5.37	211°03'19"		
553	337694.03	1470769.11	5.6	207°12'21"		
554	337689.05	1470766.55	77.93	207°14'21"		
555	337619.76	1470730.88	7.39	195°56'05"		
556	337612.65	1470728.85	173.29	188°43'09"		
557	337441.36	1470702.58	37.6	186°40'24"		
558	337404.01	1470698.21	16.54	263°18'01"		
559	337402.08	1470681.78	38.73	262°57'21"		
560	337397.33	1470643.34	35.29	262°54'11"		
561	337392.97	1470608.32	90.8	262°38'50"		
562	337381.35	1470518.27	25.08	263°13'15"		
563	337378.39	1470493.37	9.15	266°29'24"		
564	337377.83	1470484.24	7.48	1°59'27"		
565	337385.31	1470484.5	8.63	263°24'38"		
566	337384.32	1470475.93	3.77	350°59'16"		
567	337388.04	1470475.34	2.26	316°25'56"		
568	337389.68	1470473.78	5.18	270°33'11"		
569	337389.73	1470468.6	1.36	0°50'33"		
570	337391.09	1470468.62	2.8	270°0'0"		
571	337391.09	1470465.82	1.31	179°33'45"		
572	337389.78	1470465.83	10.41	271°55'39"		
573	337390.13	1470455.43	1.27	314°40'48"		
574	337391.02	1470454.53	2.42	277°49'45"		
575	337391.35	1470452.13	2.2	270°0'0"		
576	337391.35	1470449.93	1.38	224°07'07"		
577	337390.36	1470448.97	11.6	272°10'27"		
578	337390.8	1470437.38	1.51	358°06'13"		
579	337392.31	1470437.33	2.68	269°08'42"		
580	337392.27	1470434.65	1.36	180°25'17"		
581	337390.91	1470434.64	12.97	272°09'55"		
582	337391.4	1470421.68	1.36	0°50'33"		
583	337392.76	1470421.7	2.75	270°37'30"		
584	337392.79	1470418.95	1.27	182°42'18"		
585	337391.52	1470418.89	6.61	272°15'21"		
586	337391.78	1470412.29	28.59	76°52'40"		
587	337398.27	1470440.13	32.1	90°18'12"		
588	337398.1	1470472.23	20.06	81°48'19"		
589	337400.96	1470492.09	14.94	178°02'37"		
590	337386.03	1470492.6	3.56	177°25'36"		
591	337382.47	1470492.76	237.67	61°30'17"		
592	337495.86	1470701.64	124.8	8°49'36"		
593	337619.18	1470720.79	65.95	7°52'11"		15658
594	337684.51	1470729.82	26.5	278°46'09"		
595	337688.55	1470703.63	14.07	354°39'29"		
Участок 14. (72:23:0000000:11234(1))						
596	337379.73	1470376.54	45.08	93°22'13"		769
597	337377.08	1470421.54	10.73	93°21'59"		
598	337376.45	1470432.25	9.57	92°23'45"		
599	337376.05	1470441.81	19.77	92°26'07"		
600	337375.21	1470461.56	9.5	83°24'48"		
601	337376.3	1470471	5.04	349°49'38"		
602	337381.26	1470470.11	3.81	352°36'50"		
603	337385.04	1470469.62	1.12	270°0'0"		
604	337385.04	1470468.5	1.16	183°56'43"		

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м	
605	337383.88	1470468.42	2.67	270°12'53"		
606	337383.89	1470465.75	1.19	359°31'07"		
607	337385.08	1470465.74	10.35	272°09'36"		
608	337385.47	1470455.4	1.01	191°58'34"		
609	337384.48	1470455.19	5.83	271°40'13"		
610	337384.65	1470449.36	1.07	347°38'41"		
611	337385.7	1470449.13	4.32	271°51'22"		
612	337385.84	1470444.81	7.36	271°56'44"		
613	337386.09	1470437.45	1.05	185°26'25"		
614	337385.04	1470437.35	2.63	270°13'04"		
615	337385.05	1470434.72	1.15	359°30'06"		
616	337386.2	1470434.71	10.77	272°01'21"		
617	337386.58	1470423.95	2.24	272°02'43"		
618	337386.66	1470421.71	0.98	185°14'50"		
619	337385.68	1470421.62	2.74	270°12'33"		
620	337385.69	1470418.88	0.98	1°45'12"		
621	337386.67	1470418.91	13.26	273°11'56"		
622	337387.41	1470405.67	1.4	180°24'33"		
623	337386.01	1470405.66	2.84	270°48'25"		
624	337386.05	1470402.82	1.5	358°51'15"		
625	337387.55	1470402.79	2.72	272°18'57"		
626	337387.66	1470400.07	24.83	251°22'31"		
Участок 15. (72:23:0000000:11234(4))						
627	337392.3	1470301.09	25.48	111°14'16"		1947
628	337383.07	1470324.84	31.9	108°17'14"		
629	337373.06	1470355.13	63.82	103°04'41"		
630	337358.62	1470417.29	20.01	102°43'50"		
631	337354.21	1470436.81	47.36	102°43'18"		
632	337343.78	1470483.01	13.49	1°47'05"		
633	337357.26	1470483.43	2.54	265°42'19"		
634	337357.07	1470480.9	1.48	353°24'12"		
635	337358.54	1470480.73	3.56	264°40'27"		
636	337358.21	1470477.19	2.2	288°16'13"		
637	337358.9	1470475.1	1.78	329°15'25"		
638	337360.43	1470474.19	1.4	268°46'21"		
639	337360.4	1470472.79	5.89	358°55'48"		
640	337366.29	1470472.68	4.25	350°30'56"		
641	337370.48	1470471.98	10.66	268°29'43"		
642	337370.2	1470461.32	20.69	272°02'58"		
643	337370.94	1470440.64	8.71	271°58'30"		
644	337371.24	1470431.94	11.57	274°42'37"		
645	337372.19	1470420.41	53.35	274°43'50"		
646	337376.59	1470367.24	67.99	283°21'35"		
Участок 16. (72:23:0218002:366.3У1)						
647	337311.55	1470428.66	16.98	23°22'49"	561.20	
648	337327.14	1470435.4	32.89	108°39'19"		
649	337316.62	1470466.56	17.25	203°19'30"	561.20	
650	337300.78	1470459.73	32.88	289°07'05"		
Участок 17. (72:23:0000000:11234(5))						
651	337384.32	1470475.93	2.15	170°53'19"	59	
652	337382.2	1470476.27	5.25	171°54'03"		
653	337377	1470477.01	7.28	83°27'04"		
654	337377.83	1470484.24	7.48	1°59'27"		
655	337385.31	1470484.5	8.63	263°24'38"		
Участок 18. (72:23:0000000:11234(2))						
656	337370.63	1470477.95	4.26	171°37'20"	34	
657	337366.42	1470478.57	3.28	178°25'42"		
658	337363.14	1470478.66	1.66	85°29'42"		
659	337363.27	1470480.31	0.83	357°14'27"		
660	337364.1	1470480.27	2.49	86°04'43"		

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
661	337364.27	1470482.75	6.65	10°45'07"	
662	337370.8	1470483.99	6.04	268°23'16"	
Участок 19. (72:23:0218002:391)					
663	337289.47	1470451.21	10.39	200°38'01"	2778
664	337279.75	1470447.55	47.23	112°51'45"	
665	337261.4	1470491.07	19.05	112°51'46"	
666	337254	1470508.62	45.87	21°59'47"	
667	337296.53	1470525.8	46.27	288°47'57"	
668	337311.44	1470482	16.29	288°32'46"	
669	337316.62	1470466.56	30.53	203°19'54"	
670	337288.59	1470454.47	3.38	285°06'23"	
Участок 20. (72:23:0218001:266:3У1)					
671	337400.96	1470492.09	1.44	87°13'01"	6032.84
672	337401.03	1470493.53	208.74	60°12'0"	
673	337504.77	1470674.67	5.95	42°37'01"	
674	337509.15	1470678.7	161.32	8°52'57"	
675	337668.54	1470703.61	19.59	175°04'51"	
676	337649.02	1470705.29	35.21	181°24'57"	
677	337613.82	1470704.42	56.64	183°10'41"	
678	337557.27	1470701.28	54.03	185°19'13"	
679	337503.47	1470696.27	12.57	194°05'29"	
680	337491.28	1470693.21	228.08	241°30'20"	
681	337382.47	1470492.76	3.56	357°25'36"	
682	337386.03	1470492.6	14.94	358°02'37"	
Участок 21. (72:23:0218001:76:3У2)					
683	337366.29	1470472.68	5.89	88°44'08"	1398.65
684	337366.42	1470478.57	3.28	178°25'42"	
685	337363.14	1470478.66	1.66	85°29'42"	
686	337363.27	1470480.31	0.83	357°14'27"	
687	337364.1	1470480.27	2.49	86°04'43"	
688	337364.27	1470482.75	0.76	173°09'26"	
689	337363.52	1470482.84	12.64	83°19'09"	
690	337364.99	1470495.39	0.64	358°12'36"	
691	337365.63	1470495.37	2.39	84°28'49"	
692	337365.86	1470497.75	0.6	172°16'41"	
693	337365.27	1470497.83	9.1	83°37'30"	
694	337366.28	1470506.87	1.36	354°04'46"	
695	337367.63	1470506.73	2.62	82°32'59"	
696	337367.97	1470509.33	1.4	167°38'54"	
697	337366.6	1470509.63	13.06	83°05'53"	
698	337368.17	1470522.6	1.44	353°13'14"	
699	337369.6	1470522.43	2.76	83°45'06"	
700	337369.9	1470525.17	1.4	172°12'59"	
701	337368.51	1470525.36	13.52	83°07'01"	
702	337370.13	1470538.78	1.38	352°30'54"	
703	337371.5	1470538.6	2.73	81°34'23"	
704	337371.9	1470541.3	1.45	170°28'22"	
705	337370.47	1470541.54	13.1	83°12'21"	
706	337372.02	1470554.55	1.38	356°16'07"	
707	337373.4	1470554.46	2.68	83°46'41"	
708	337373.69	1470557.12	1.36	173°39'35"	
709	337372.34	1470557.27	3.16	85°27'44"	
710	337372.59	1470560.42	1.59	39°23'27"	
711	337373.82	1470561.43	2.59	118°02'47"	
712	337372.6	1470563.72	1.4	212°26'23"	
713	337371.42	1470562.97	6.65	176°01'52"	
714	337364.79	1470563.43	1.25	88°37'31"	
715	337364.82	1470564.68	2.3	178°45'17"	
716	337362.52	1470564.73	0.73	267°38'48"	
717	337362.49	1470564	0.7	177°32'45"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
718	337361.79	1470564.03	3.6	90°09'33"	
719	337361.78	1470567.63	1.13	1°00'50"	
720	337362.91	1470567.65	0.81	274°14'11"	
721	337362.97	1470566.84	2.63	358°28'31"	
722	337365.6	1470566.77	1.24	90°00'00"	
723	337365.6	1470568.01	5.38	356°22'38"	
724	337370.97	1470567.67	2	301°18'27"	
725	337372.01	1470565.96	2.9	31°10'02"	
726	337374.49	1470567.46	1.65	122°09'08"	
727	337373.61	1470568.86	4.79	82°48'03"	
728	337374.21	1470573.61	1.38	355°51'19"	
729	337375.59	1470573.51	2.68	86°21'25"	
730	337375.76	1470576.18	1.32	172°36'22"	
731	337374.45	1470576.35	10.09	83°37'42"	
732	337375.57	1470586.38	1.34	357°00'35"	
733	337376.91	1470586.31	2.67	85°29'10"	
734	337377.12	1470588.97	1.23	172°31'42"	
735	337375.9	1470589.13	12.39	82°51'28"	
736	337377.44	1470601.42	1.43	351°31'44"	
737	337378.85	1470601.21	2.75	81°1'0"	
738	337379.28	1470603.93	1.53	169°03'28"	
739	337377.78	1470604.22	14	83°28'45"	
740	337379.37	1470618.13	1.39	354°12'26"	
741	337380.75	1470617.99	2.72	81°20'02"	
742	337381.16	1470620.68	1.48	172°38'07"	
743	337379.69	1470620.87	7.05	83°23'58"	
744	337380.5	1470627.87	1.35	350°11'19"	
745	337381.83	1470627.64	2.74	80°44'39"	
746	337382.27	1470630.34	1.47	169°22'49"	
747	337380.83	1470630.61	7.01	82°52'30"	
748	337381.7	1470637.57	1.35	349°46'16"	
749	337383.03	1470637.33	2.73	81°09'29"	
750	337383.45	1470640.03	1.44	169°09'35"	
751	337382.04	1470640.3	5.26	82°54'07"	
752	337382.69	1470645.52	1.27	353°39'35"	
753	337383.95	1470645.38	2.7	82°46'11"	
754	337384.29	1470648.06	1.27	172°18'58"	
755	337383.03	1470648.23	5.98	83°05'20"	
756	337383.75	1470654.17	0.46	348°41'24"	
757	337384.2	1470654.08	2.15	81°27'22"	
758	337384.52	1470656.21	0.5	172°01'49"	
759	337384.02	1470656.28	15.7	83°05'16"	
760	337385.91	1470671.87	1.11	0°00'00"	
761	337387.02	1470671.87	2.76	89°47'33"	
762	337387.03	1470674.63	1.07	178°55'45"	
763	337385.96	1470674.65	3.36	109°50'15"	
764	337384.82	1470677.81	1.41	45°00'00"	
765	337385.82	1470678.81	2.65	132°51'22"	
766	337384.02	1470680.75	1.47	217°48'24"	
767	337382.86	1470679.85	3.3	153°21'26"	
768	337379.91	1470681.33	1.34	71°42'02"	
769	337380.33	1470682.6	2.68	162°10'26"	
770	337377.78	1470683.42	1.61	249°19'10"	
771	337377.21	1470681.91	17.28	173°05'05"	
772	337360.06	1470683.99	1.38	80°24'04"	
773	337360.29	1470685.35	2.78	171°06'47"	
774	337357.54	1470685.78	1.48	261°02'51"	
775	337357.31	1470684.32	7.38	172°27'05"	
776	337349.99	1470685.29	4.72	260°07'07"	
777	337349.18	1470680.64	7.36	353°03'30"	

1398.65

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
778	337356.49	1470679.75	1.06	264°36'38"	
779	337356.39	1470678.69	2.69	349°31'26"	
780	337359.04	1470678.2	1.24	80°41'24"	
781	337359.24	1470679.42	16.82	352°51'44"	
782	337375.93	1470677.33	0.82	260°11'38"	
783	337375.79	1470676.52	2.47	341°07'32"	
784	337378.13	1470675.72	1.04	66°08'58"	
785	337378.55	1470676.67	0.87	335°30'05"	
786	337379.34	1470676.31	0.82	244°41'14"	
787	337378.99	1470675.57	1.64	308°03'32"	
788	337380	1470674.28	2.12	265°39'49"	
789	337379.84	1470672.17	1.4	348°02'53"	
790	337381.21	1470671.88	15.05	262°58'44"	
791	337379.37	1470656.94	0.62	171°36'25"	
792	337378.76	1470657.03	2.35	259°41'43"	
793	337378.34	1470654.72	0.75	350°02'10"	
794	337379.08	1470654.59	5.65	262°53'15"	
795	337378.38	1470648.98	1.23	174°53'22"	
796	337377.15	1470649.09	2.6	263°08'54"	
797	337376.84	1470646.51	1.24	349°19'25"	
798	337378.06	1470646.28	5.4	262°58'49"	
799	337377.4	1470640.92	1.05	171°15'14"	
800	337376.36	1470641.08	2.73	261°46'51"	
801	337375.97	1470638.38	1.12	350°12'01"	
802	337377.07	1470638.19	6.77	262°52'30"	
803	337376.23	1470631.47	1.12	174°53'52"	
804	337375.11	1470631.57	2.58	261°44'39"	
805	337374.74	1470629.02	1.19	345°50'48"	
806	337375.89	1470628.73	7.27	263°17'08"	
807	337375.04	1470621.51	1.04	172°15'35"	
808	337374.01	1470621.65	2.73	260°42'38"	
809	337373.57	1470618.96	1.16	351°06'15"	
810	337374.72	1470618.78	13.86	263°32'12"	
811	337373.16	1470605.01	1	170°49'10"	
812	337372.17	1470605.17	2.74	260°59'02"	
813	337371.74	1470602.46	1.01	347°28'16"	
814	337372.73	1470602.24	12.61	263°18'12"	
815	337371.26	1470589.72	1.24	172°35'19"	
816	337370.03	1470589.88	2.71	262°22'39"	
817	337369.67	1470587.19	1.29	349°44'05"	
818	337370.94	1470586.96	10.13	263°59'28"	
819	337369.88	1470576.89	1.23	172°59'26"	
820	337368.66	1470577.04	2.77	263°34'06"	
821	337368.35	1470574.29	1.26	352°15'19"	
822	337369.6	1470574.12	1.01	263°43'22"	
823	337369.49	1470573.12	1.03	214°45'55"	
824	337368.64	1470572.53	2.96	178°38'43"	
825	337365.68	1470572.6	1.37	91°40'21"	
826	337365.64	1470573.97	2.64	178°54'54"	
827	337363	1470574.02	1.33	266°07'43"	
828	337362.91	1470572.69	3.82	178°39'01"	
829	337359.09	1470572.78	1.57	148°32'09"	
830	337357.75	1470573.6	1.91	220°57'35"	
831	337356.31	1470572.35	5.3	268°03'17"	
832	337356.13	1470567.05	1.33	180°00'00"	
833	337354.8	1470567.05	2.77	269°35'11"	
834	337354.78	1470564.28	1.32	358°15'51"	
835	337356.1	1470564.24	2.74	273°20'31"	
836	337356.26	1470561.5	1.66	231°20'25"	
837	337355.22	1470560.2	2.81	315°00'00"	

1398.65

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
838	337357.21	1470558.21	1.26	48°12'56"	
839	337358.05	1470559.15	3.74	355°33'16"	
840	337361.78	1470558.86	1.24	270°27'43"	
841	337361.79	1470557.62	2.71	356°23'50"	
842	337364.49	1470557.45	1.17	87°03'52"	
843	337364.55	1470558.62	3.07	355°30'55"	
844	337367.61	1470558.38	0.64	271°47'24"	
845	337367.63	1470557.74	1.13	180°00'00"	
846	337366.5	1470557.74	2.67	265°42'00"	
847	337366.3	1470555.08	1.05	355°38'35"	
848	337367.35	1470555	12.91	263°06'22"	
849	337365.8	1470542.18	1.07	173°32'28"	
850	337364.74	1470542.3	2.79	264°01'24"	
851	337364.45	1470539.53	1.02	353°47'04"	
852	337365.46	1470539.42	13.63	262°50'0"	
853	337363.76	1470525.9	1.11	174°17'22"	
854	337362.66	1470526.01	2.72	264°31'11"	
855	337362.4	1470523.3	1.09	351°03'17"	
856	337363.48	1470523.13	12.97	263°08'17"	
857	337361.93	1470510.25	1.09	172°05'34"	
858	337360.85	1470510.4	2.75	261°25'41"	
859	337360.44	1470507.68	1.19	350°46'34"	
860	337361.61	1470507.49	9.17	263°14'21"	
861	337360.53	1470498.38	0.56	172°52'30"	
862	337359.97	1470498.45	2.44	262°00'09"	
863	337359.63	1470496.03	0.62	352°31'42"	
864	337360.24	1470495.95	12.66	263°33'35"	
865	337358.82	1470483.37	1.56	177°47'51"	
866	337357.26	1470483.43	2.54	265°42'19"	
867	337357.07	1470480.9	1.48	353°24'12"	
868	337358.54	1470480.73	3.56	264°40'27"	
869	337358.21	1470477.19	2.2	288°16'13"	
870	337358.9	1470475.1	1.78	329°15'25"	
871	337360.43	1470474.19	1.4	268°46'21"	
872	337360.4	1470472.79	5.89	358°55'48"	
Участок 22. (72:23:0218002:9166)					
873	337283.01	1470520.34	9.41	113°25'50"	1496
874	337279.27	1470528.97	13.3	113°26'31"	
875	337273.98	1470541.17	22.29	113°28'19"	
876	337265.1	1470561.62	5.07	157°53'02"	
877	337260.4	1470563.53	26.03	198°38'38"	
878	337235.74	1470555.21	10.57	290°53'09"	
879	337239.51	1470545.33	8.8	289°56'19"	
880	337242.51	1470537.06	2.82	292°28'46"	
881	337243.59	1470534.45	27.85	291°57'01"	
882	337254	1470508.62	31.29	21°59'55"	
Участок 23. (72:23:0218002:9167)					
883	337258.7	1470460.12	8.29	112°51'14"	1031
884	337255.48	1470467.76	16.92	112°22'02"	
885	337249.04	1470483.41	6.24	111°20'27"	
886	337246.77	1470489.22	4.81	112°30'35"	
887	337244.93	1470493.66	12.08	201°15'19"	
888	337233.67	1470489.28	0.81	125°27'20"	
889	337233.2	1470489.94	15.04	201°02'15"	
890	337219.16	1470484.54	4.94	290°07'18"	
891	337220.86	1470479.9	14.59	292°41'54"	
892	337226.49	1470466.44	4.08	288°34'05"	
893	337227.79	1470462.57	3.99	292°31'14"	
894	337229.32	1470458.88	10.84	293°43'35"	
895	337233.68	1470448.96	8.66	22°14'36"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
896	337241.7	1470452.24	0.96	12°00'41"	
897	337242.64	1470452.44	8.55	23°30'24"	
898	337250.48	1470455.85	0.58	120°06'49"	
899	337250.19	1470456.35	9.31	23°53'37"	
Участок 24. (:3У4)					
900	337206.78	1470515.1	12.92	292°14'16"	2631.60
901	337211.67	1470503.14	14.8	22°44'10"	
902	337225.32	1470508.86	2.06	21°35'43"	
903	337227.24	1470509.62	5.46	21°29'23"	
904	337232.32	1470511.62	5.78	21°30'25"	
905	337237.7	1470513.74	17.09	342°33'43"	
906	337254	1470508.62	9.58	292°50'43"	
907	337257.72	1470499.79	9.46	292°52'50"	
908	337261.4	1470491.07	23.98	292°50'39"	
909	337270.71	1470468.97	18.83	162°57'03"	
910	337252.71	1470474.49	9.65	112°21'50"	
911	337249.04	1470483.41	6.24	111°20'27"	
912	337246.77	1470489.22	4.81	112°30'35"	
913	337244.93	1470493.66	12.08	201°15'19"	
914	337233.67	1470489.28	0.81	125°27'20"	
915	337233.2	1470489.94	14.66	201°01'55"	
916	337219.52	1470484.68	0.39	163°26'35"	
917	337219.15	1470484.79	58.54	177°06'42"	
918	337160.68	1470487.74	3.31	114°28'21"	
919	337159.31	1470490.75	1.1	22°22'48"	
920	337160.33	1470491.17	5.83	111°51'22"	
921	337158.16	1470496.58	5.16	109°50'27"	
922	337156.41	1470501.43	7.41	110°21'58"	
923	337153.83	1470508.38	26.24	9°13'57"	
924	337179.73	1470512.59	27.17	5°18'05"	
Участок 25. (72:23:0218002:317)					
925	337237.7	1470513.74	5.78	201°30'25"	548
926	337232.32	1470511.62	5.46	201°29'23"	
927	337227.24	1470509.62	2.06	201°35'43"	
928	337225.32	1470508.86	14.8	202°44'10"	
929	337211.67	1470503.14	14.26	112°12'43"	
930	337206.28	1470516.34	5.93	113°53'02"	
931	337203.88	1470521.76	20.59	22°28'04"	
932	337222.91	1470529.63	1.19	22°41'38"	
933	337224.01	1470530.09	5.11	22°48'04"	
934	337228.72	1470532.07	11.26	293°54'02"	
935	337233.28	1470521.78	6.08	293°52'00"	
936	337235.74	1470516.22	0.9	22°16'33"	
937	337236.57	1470516.56	3.04	291°50'11"	
Участок 26. (72:23:0218002:254:3У4)					
938	337225.65	1470555.61	0.01	0°00'00"	0.91
939	337225.66	1470555.61	0.01	315°0'0"	0.91
940	337225.67	1470555.6	0.02	296°33'54"	
941	337225.68	1470555.58	0.01	0°00'00"	
942	337225.69	1470555.58	0.01	315°0'0"	
943	337225.7	1470555.57	0.01	270°0'0"	
944	337225.7	1470555.56	0.01	315°0'0"	
945	337225.71	1470555.55	0.01	270°0'0"	
946	337225.71	1470555.54	0.02	296°33'54"	
947	337225.72	1470555.52	0.02	296°33'54"	
948	337225.73	1470555.5	0.01	270°0'0"	
949	337225.73	1470555.49	0.01	270°0'0"	
950	337225.73	1470555.48	0.02	270°0'0"	
951	337225.73	1470555.46	0.01	270°0'0"	
952	337225.73	1470555.45	0.01	225°0'0"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м	
953	337225.72	1470555.44	0.01	270°0'0"		
954	337225.72	1470555.43	0.01	225°00'00"		
955	337225.71	1470555.42	0.02	243°26'06"		
956	337225.7	1470555.4	0.02	270°0'0"		
957	337225.7	1470555.38	0.02	206°33'54"		
958	337225.68	1470555.37	0.01	180°00'00"		
959	337225.67	1470555.37	0.01	270°0'0"		
960	337225.67	1470555.36	0.01	225°0'0"		
961	337225.66	1470555.35	0.02	206°33'54"		
962	337225.64	1470555.34	0.02	180°00'00"		
963	337225.62	1470555.34	0.01	180°00'00"		
964	337225.61	1470555.34	0.01	225°0'0"		
965	337225.6	1470555.33	0.02	180°00'00"		
966	337225.58	1470555.33	0.02	180°00'00"		
967	337225.56	1470555.33	0.01	180°00'00"		
968	337225.55	1470555.33	0.01	135°00'00"		
969	337225.54	1470555.34	0.02	180°00'00"		
970	337225.52	1470555.34	0.02	153°26'06"		
971	337225.5	1470555.35	2.84	150°27'19"		
972	337223.03	1470556.75	0.01	180°00'00"		
973	337223.02	1470556.75	0.02	180°00'00"		
974	337223	1470556.75	0.02	90°00'00"		
975	337223	1470556.77	0.01	135°00'00"		
976	337222.99	1470556.78	0.01	180°00'00"		
977	337222.98	1470556.78	0.01	135°00'00"		
978	337222.97	1470556.79	0.02	90°00'00"		
979	337222.97	1470556.81	0.02	116°33'54"		
980	337222.96	1470556.83	0.01	90°00'00"		
981	337222.96	1470556.84	0.01	135°00'00"		
982	337222.95	1470556.85	0.02	90°00'00"		
983	337222.95	1470556.87	0.02	90°00'00"		
984	337222.95	1470556.89	0.01	90°00'00"		
985	337222.95	1470556.9	0.01	45°00'00"		
986	337222.96	1470556.91	0.02	90°00'00"		
987	337222.96	1470556.93	0.01	0°00'00"		
988	337222.97	1470556.93	0.02	90°00'00"		
989	337222.97	1470556.95	0.01	90°00'00"		
990	337222.97	1470556.96	0.01	45°00'00"		
991	337222.98	1470556.97	0.02	26°33'54"		
992	337223	1470556.98	0.01	90°00'00"		
993	337223	1470556.99	0.01	0°00'00"		
994	337223.01	1470556.99	0.01	45°00'00"		
995	337223.02	1470557	0.01	45°00'00"		
996	337223.03	1470557.01	0.01	0°00'00"		
997	337223.04	1470557.01	0.02	26°33'54"		
998	337223.06	1470557.02	0.02	0°00'00"		
999	337223.08	1470557.02	0.01	0°00'00"		
1000	337223.09	1470557.02	0.01	0°00'00"		
1001	337223.1	1470557.02	0.02	0°00'00"		
1002	337223.12	1470557.02	0.01	0°00'00"		
1003	337223.13	1470557.02	0.01	0°00'00"		
1004	337223.14	1470557.02	0.01	0°00'00"		
1005	337223.15	1470557.02	0.01	315°0'0"		
1006	337223.16	1470557.01	0.02	333°26'06"		
1007	337223.18	1470557	2.83	330°37'52"		
Участок 27. (72:23:0218002:423)						
1008	337252.52	1470579.73	2.89	70°0'0"		522
1009	337253.51	1470582.45	15.24	111°50'11"		
1010	337247.84	1470596.6	2.99	146°18'36"		
1011	337245.35	1470598.26	4.04	190°41'53"		

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м	
1012	337241.38	1470597.51	12.45	193°39'25"		
1013	337229.28	1470594.57	0.53	195°21'00"		
1014	337228.77	1470594.43	6.16	196°47'18"		
1015	337222.87	1470592.65	3.18	285°41'52"		
1016	337223.73	1470589.59	1.15	16°41'57"		
1017	337224.83	1470589.92	5.29	286°02'05"		
1018	337226.29	1470584.84	0.23	282°48'15"		
1019	337226.34	1470584.62	2.63	285°53'08"		
1020	337227.06	1470582.09	0.55	201°24'47"		
1021	337226.55	1470581.89	9.98	284°23'03"		
1022	337229.03	1470572.22	11.4	16°02'06"		
1023	337239.99	1470575.37	13.27	19°11'10"		
Участок 29. (72:23:0218002:253:3У3)						
1028	337216.08	1470585.09	0.08	336°48'05"	0.07	
1029	337216.15	1470585.06	0.08	320°11'40"		
1030	337216.21	1470585.01	0.07	285°56'43"		
1031	337216.23	1470584.94	0.08	255°57'50"		
1032	337216.21	1470584.86	0.08	219°48'20"		
1033	337216.15	1470584.81	0.07	195°56'43"		
1034	337216.08	1470584.79	0.08	165°57'50"		
1035	337216	1470584.81	0.07	135°0'0"		
1036	337215.95	1470584.86	0.08	104°02'10"		
1037	337215.93	1470584.94	0.07	74°03'17"		
1038	337215.95	1470585.01	0.07	45°00'00"		
1039	337216	1470585.06	0.09	20°33'22"		
Участок 30. (72:23:0218002:94:3У7)						
1040	337262.13	1470679.21	4.74	97°45'15"	335.83	
1041	337261.49	1470683.91	6.21	192°33'32"		
1042	337255.43	1470682.56	10.13	277°18'52"		
1043	337256.72	1470672.51	5.16	284°49'01"		
1044	337258.04	1470667.52	1.88	186°24'27"		
1045	337256.17	1470667.31	0.27	98°25'37"		
1046	337256.13	1470667.58	1.74	184°37'36"		
1047	337254.4	1470667.44	0.35	263°28'49"		
1048	337254.36	1470667.09	0.86	186°42'35"		
1049	337253.51	1470666.99	0.28	90°00'00"		
1050	337253.51	1470667.27	2.03	182°15'24"		
1051	337251.48	1470667.19	0.46	265°01'49"		
1052	337251.44	1470666.73	1.58	186°32'25"		
1053	337249.87	1470666.55	8.01	101°18'36"		
1054	337248.3	1470674.4	19.4	193°15'45"		
1055	337229.42	1470669.95	0.59	109°58'59"		
1056	337229.22	1470670.5	5.04	193°25'46"		
1057	337224.32	1470669.33	0.76	279°05'25"		
1058	337224.44	1470668.58	9.03	194°25'15"		
1059	337215.69	1470666.33	4.31	287°58'21"		
1060	337217.02	1470662.23	8.7	13°37'16"		335.83
1061	337225.48	1470664.28	0.94	286°41'57"		
1062	337225.75	1470663.38	5.18	13°23'33"		
1063	337230.79	1470664.58	0.93	101°47'36"		
1064	337230.6	1470665.49	14.42	12°59'08"		
1065	337244.65	1470668.73	7.48	281°15'0"		
1066	337246.11	1470661.39	7.82	4°23'55"		
1067	337253.91	1470661.99	0.29	91°58'30"		
1068	337253.9	1470662.28	0.95	9°03'59"		
1069	337254.84	1470662.43	0.32	278°52'50"		
1070	337254.89	1470662.11	2.02	6°14'47"		
1071	337256.9	1470662.33	0.42	94°05'08"		
1072	337256.87	1470662.75	3.75	3°21'59"		
1073	337260.61	1470662.97	2.14	33°23'37"		

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
1074	337262.4	1470664.15	2.05	72°58'46"	
1075	337263	1470666.11	8.07	103°02'14"	
1076	337261.18	1470673.97	5.07	100°00'05"	
1077	337260.3	1470678.96	1.85	7°46'45"	
Участок 31. (72:23:0000000:13083)					
1078	337302.44	1470686.38	4	93°26'32"	213
1079	337302.2	1470690.37	31.12	186°45'18"	
1080	337271.3	1470686.71	15.96	186°48'00"	
1081	337255.45	1470684.82	38.87	192°37'52"	
1082	337217.52	1470676.32	38.39	6°43'51"	
1083	337255.65	1470680.82	1.75	97°12'22"	
1084	337255.43	1470682.56	6.21	12°33'32"	
1085	337261.49	1470683.91	2.37	277°45'15"	
1086	337261.81	1470681.56	10.63	6°45'03"	
1087	337272.37	1470682.81	6.36	6°46'04"	
1088	337278.69	1470683.56	2.78	89°35'16"	
1089	337278.71	1470686.34	5.25	2°56'59"	
1090	337283.95	1470686.61	2.39	269°16'51"	
1091	337283.92	1470684.22	0.05	270°0'0"	
1092	337283.92	1470684.17	2.93	6°51'30"	
1093	337286.83	1470684.52	0.01	45°00'00"	
1094	337286.84	1470684.53	3.4	101°00'46"	
1095	337286.19	1470687.87	5.24	6°08'06"	
1096	337291.4	1470688.43	3.36	280°28'22"	
1097	337292.01	1470685.13	0.01	0°00'00"	
1098	337292.02	1470685.13	3.12	6°59'19"	
1099	337295.12	1470685.51	3.05	96°12'56"	
1100	337294.79	1470688.54	2.39	10°07'59"	
1101	337297.14	1470688.96	3.19	278°06'17"	
1102	337297.59	1470685.8	4.88	6°49'10"	
Участок 32. (72:23:0000000:13082:3У1)					
1103	337020.38	1470520.91	22.06	45°38'35"	1098.43
1104	337035.8	1470536.68	21.78	46°10'20"	
1105	337050.88	1470552.39	48.11	46°10'14"	
1106	337084.2	1470587.1	3.66	46°06'21"	
1107	337086.74	1470589.74	53.85	45°53'43"	
1108	337124.22	1470628.41	1.33	133°46'52"	
1109	337123.3	1470629.37	1.08	43°52'36"	
1110	337124.08	1470630.12	1.12	133°55'09"	
1111	337123.3	1470630.93	1.49	44°11'08"	
1112	337124.37	1470631.97	1.51	314°11'35"	
1113	337125.42	1470630.89	1.08	223°52'36"	
1114	337124.64	1470630.14	0.91	314°06'17"	
1115	337125.27	1470629.49	7.74	45°53'22"	
1116	337130.66	1470635.05	0.73	137°46'45"	
1117	337130.12	1470635.54	1.51	47°25'10"	
1118	337131.14	1470636.65	0.76	317°07'16"	
1119	337131.7	1470636.13	34.06	45°52'49"	1098.43
1120	337155.41	1470660.58	4.73	36°28'55"	
1121	337159.21	1470663.39	20.32	12°31'55"	
1122	337179.05	1470667.8	35.48	14°40'43"	
1123	337213.37	1470676.79	4.18	353°32'19"	
1124	337217.52	1470676.32	38.87	12°37'52"	
1125	337255.45	1470684.82	37.86	186°47'47"	
1126	337217.86	1470680.34	4.47	172°17'12"	
1127	337213.43	1470680.94	30.57	195°11'28"	
1128	337183.93	1470672.93	27.28	192°32'00"	
1129	337157.3	1470667.01	4.99	217°05'58"	
1130	337153.32	1470664	99.68	225°49'01"	
1131	337083.85	1470592.52	5.13	226°20'36"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
1132	337080.31	1470588.81	46.43	226°09'38"	
1133	337048.15	1470555.32	21.99	226°09'39"	
1134	337032.92	1470539.46	21.88	225°40'0"	
1135	337017.63	1470523.81	4	313°28'45"	
1136	337041.92	1470544.07	1.5	135°00'00"	
1137	337040.86	1470545.13	1.51	225°16'08"	
1138	337039.8	1470544.06	1.49	315°16'18"	
1139	337040.86	1470543.01	1.5	45°00'00"	
Участок 34. (72:23:0218002:252:3У2)					
1144	337205.15	1470623.02	0.07	344°03'17"	0.07
1145	337205.22	1470623	0.08	320°11'40"	
1146	337205.28	1470622.95	0.08	284°02'10"	
1147	337205.3	1470622.87	0.07	254°03'17"	
1148	337205.28	1470622.8	0.08	225°0'0"	
1149	337205.22	1470622.74	0.07	195°56'43"	
1150	337205.15	1470622.72	0.08	165°57'50"	
1151	337205.07	1470622.74	0.08	129°48'20"	
1152	337205.02	1470622.8	0.07	105°56'43"	
1153	337205	1470622.87	0.08	75°57'50"	
1154	337205.02	1470622.95	0.07	45°00'00"	
1155	337205.07	1470623	0.08	14°02'10"	
Участок 35. (72:23:0218002:302)					
1156	337215.08	1470578.05	6.56	198°07'51"	641
1157	337208.85	1470576.01	0.31	292°28'46"	
1158	337208.97	1470575.72	0.49	199°10'44"	
1159	337208.51	1470575.56	18.79	198°48'39"	
1160	337190.72	1470569.5	9.09	111°57'55"	
1161	337187.32	1470577.93	5.18	114°02'28"	
1162	337185.21	1470582.66	1	202°26'34"	
1163	337184.29	1470582.28	9.95	108°23'55"	
1164	337181.15	1470591.72	0.62	107°51'01"	
1165	337180.96	1470592.31	5.55	14°36'44"	
1166	337186.33	1470593.71	8.52	11°47'05"	
1167	337194.67	1470595.45	0.3	99°27'44"	
1168	337194.62	1470595.75	3.65	17°02'42"	
1169	337198.11	1470596.82	3.6	15°37'04"	
1170	337201.58	1470597.79	1.68	15°51'07"	
1171	337203.2	1470598.25	4.31	17°00'18"	
1172	337207.32	1470599.51	1	18°04'20"	
1173	337208.27	1470599.82	16.2	287°25'02"	
1174	337213.12	1470584.36	6.61	287°15'21"	
Участок 36. (72:23:0218002:322)					
1175	337203.2	1470598.25	1.68	195°51'07"	533
1176	337201.58	1470597.79	3.6	195°37'04"	
1177	337198.11	1470596.82	3.65	197°02'42"	
1178	337194.62	1470595.75	0.3	279°27'44"	
1179	337194.67	1470595.45	8.52	191°47'05"	
1180	337186.33	1470593.71	5.55	194°36'44"	
1181	337180.96	1470592.31	3.76	98°33'39"	533
1182	337180.4	1470596.03	14.91	104°05'32"	
1183	337176.77	1470610.49	1.91	92°05'56"	
1184	337176.7	1470612.4	13.54	11°09'38"	
1185	337189.98	1470615.02	6.05	14°15'58"	
1186	337195.84	1470616.51	4.95	12°49'48"	
1187	337200.67	1470617.61	1.57	12°53'07"	
1188	337202.2	1470617.96	2.35	289°53'59"	
1189	337203	1470615.75	9.59	284°36'57"	
1190	337205.42	1470606.47	7.21	285°16'09"	
1191	337207.32	1470599.51	4.31	197°00'18"	
Участок 37. (72:23:0218002:452)					

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
1192	337185.21	1470582.66	5.18	294°02'28"	632
1193	337187.32	1470577.93	27.15	201°51'37"	
1194	337162.12	1470567.82	5.38	199°38'48"	
1195	337157.05	1470566.01	3.54	108°38'24"	
1196	337155.92	1470569.36	8.63	106°21'21"	
1197	337153.49	1470577.64	16.19	102°46'28"	
1198	337149.91	1470593.43	10.14	12°49'00"	
1199	337159.8	1470595.68	8.59	283°39'51"	
1200	337161.83	1470587.33	19.81	12°48'06"	
1201	337181.15	1470591.72	9.95	288°23'55"	
1202	337184.29	1470582.28	1	22°26'34"	
Участок 38. (:ЗУ5)					
1203	337210.07	1470650.4	10.59	281°52'59"	1038.74
1204	337212.25	1470640.04	4.76	213°47'24"	
1205	337208.29	1470637.39	4.37	213°58'53"	
1206	337204.67	1470634.95	4.71	214°15'50"	
1207	337200.78	1470632.3	63.17	210°09'40"	
1208	337146.16	1470600.56	6.96	210°21'26"	
1209	337140.15	1470597.04	4.37	209°47'37"	
1210	337136.36	1470594.87	30.02	210°08'08"	
1211	337110.4	1470579.8	27.76	46°59'06"	
1212	337129.34	1470600.1	2.74	72°33'31"	
1213	337130.16	1470602.71	8.48	30°22'23"	
1214	337137.48	1470607	6.46	30°13'05"	
1215	337143.06	1470610.25	63.8	30°19'23"	
1216	337198.13	1470642.46	4.89	34°30'09"	
1217	337202.16	1470645.23	4.23	34°42'13"	
1218	337205.64	1470647.64	5.22	31°55'26"	
Участок 39. (72:23:0000000:9422(4))					
1219	337370.8	1470483.99	9.99	86°33'22"	37851
1220	337371.4	1470493.96	25.4	83°10'18"	
1221	337374.42	1470519.18	90.75	82°39'23"	
1222	337386.02	1470609.19	35.26	82°52'52"	
1223	337390.39	1470644.18	38.68	82°59'27"	
1224	337395.11	1470682.57	14.9	83°15'23"	
1225	337396.86	1470697.37	88.34	186°38'59"	
1226	337309.11	1470687.14	2.62	272°50'26"	
1227	337309.24	1470684.52	6.68	181°01'45"	
1228	337302.56	1470684.4	1.98	93°28'06"	
1229	337302.44	1470686.38	4.88	186°49'10"	
1230	337297.59	1470685.8	1.65	278°01'54"	
1231	337297.82	1470684.17	2.54	188°49'55"	
1232	337295.31	1470683.78	1.74	96°16'03"	
1233	337295.12	1470685.51	3.12	186°59'19"	
1234	337292.02	1470685.13	2.07	280°16'48"	
1235	337292.39	1470683.09	5.19	186°37'57"	
1236	337287.23	1470682.49	2.07	101°08'49"	
1237	337286.83	1470684.52	2.93	186°51'30"	
1238	337283.92	1470684.17	2.45	269°03'53"	
1239	337283.88	1470681.72	5.21	182°58'20"	
1240	337278.68	1470681.45	2.11	89°43'42"	
1241	337278.69	1470683.56	6.36	186°46'04"	
1242	337272.37	1470682.81	10.63	186°45'03"	
1243	337261.81	1470681.56	2.37	277°45'15"	
1244	337262.13	1470679.21	1.85	187°46'45"	
1245	337260.3	1470678.96	5.07	280°00'05"	
1246	337261.18	1470673.97	8.07	283°02'14"	
1247	337263	1470666.11	2.05	252°58'46"	
1248	337262.4	1470664.15	2.14	213°23'37"	
1249	337260.61	1470662.97	3.75	183°21'59"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
1250	337256.87	1470662.75	0.42	274°05'08"	
1251	337256.9	1470662.33	2.02	186°14'47"	
1252	337254.89	1470662.11	0.32	98°52'50"	
1253	337254.84	1470662.43	0.95	189°03'59"	
1254	337253.9	1470662.28	0.29	271°58'30"	
1255	337253.91	1470661.99	7.82	184°23'55"	
1256	337246.11	1470661.39	7.48	101°15'0"	
1257	337244.65	1470668.73	14.42	192°59'08"	
1258	337230.6	1470665.49	0.93	281°47'36"	
1259	337230.79	1470664.58	5.18	193°23'33"	
1260	337225.75	1470663.38	0.94	106°41'57"	
1261	337225.48	1470664.28	8.7	193°37'16"	
1262	337217.02	1470662.23	4.31	107°58'21"	
1263	337215.69	1470666.33	9.03	14°25'15"	
1264	337224.44	1470668.58	0.76	99°05'25"	
1265	337224.32	1470669.33	5.04	13°25'46"	
1266	337229.22	1470670.5	0.59	289°58'59"	
1267	337229.42	1470669.95	19.4	13°15'45"	
1268	337248.3	1470674.4	8.01	281°18'36"	
1269	337249.87	1470666.55	1.58	6°32'25"	
1270	337251.44	1470666.73	0.46	85°01'49"	
1271	337251.48	1470667.19	2.03	2°15'24"	
1272	337253.51	1470667.27	0.28	270°0'0"	
1273	337253.51	1470666.99	0.86	6°42'35"	
1274	337254.36	1470667.09	0.35	83°28'49"	
1275	337254.4	1470667.44	1.74	4°37'36"	
1276	337256.13	1470667.58	0.27	278°25'37"	
1277	337256.17	1470667.31	1.88	6°24'27"	
1278	337258.04	1470667.52	5.16	104°49'01"	
1279	337256.72	1470672.51	8.38	97°20'13"	
1280	337255.65	1470680.82	38.39	186°43'51"	
1281	337217.52	1470676.32	4.18	173°32'19"	
1282	337213.37	1470676.79	35.48	194°40'43"	
1283	337179.05	1470667.8	20.32	192°31'55"	
1284	337159.21	1470663.39	4.73	216°28'55"	
1285	337155.41	1470660.58	34.06	225°52'49"	
1286	337131.7	1470636.13	0.76	137°07'16"	
1287	337131.14	1470636.65	1.51	227°25'10"	
1288	337130.12	1470635.54	0.73	317°46'45"	
1289	337130.66	1470635.05	7.74	225°53'22"	
1290	337125.27	1470629.49	0.91	134°06'17"	
1291	337124.64	1470630.14	1.08	43°52'36"	
1292	337125.42	1470630.89	1.51	134°11'35"	
1293	337124.37	1470631.97	1.49	224°11'08"	
1294	337123.3	1470630.93	1.12	313°55'09"	
1295	337124.08	1470630.12	1.08	223°52'36"	
1296	337123.3	1470629.37	1.33	313°46'52"	
1297	337124.22	1470628.41	53.85	225°53'43"	
1298	337086.74	1470589.74	3.66	226°06'21"	
1299	337084.2	1470587.1	35.5	226°12'35"	
1300	337059.63	1470561.47	21.55	30°24'27"	
1301	337078.22	1470572.38	49.57	30°16'26"	
1302	337121.03	1470597.37	10.58	30°19'22"	
1303	337130.16	1470602.71	8.48	30°22'23"	
1304	337137.48	1470607	6.46	30°13'05"	
1305	337143.06	1470610.25	63.8	30°19'23"	
1306	337198.13	1470642.46	4.89	34°30'09"	
1307	337202.16	1470645.23	4.23	34°42'13"	
1308	337205.64	1470647.64	5.22	31°55'26"	
1309	337210.07	1470650.4	3.08	101°36'05"	

37851

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
1310	337209.45	1470653.42	25.82	16°29'27"	
1311	337234.21	1470660.75	10.32	285°20'34"	
1312	337236.94	1470650.8	40.68	0°44'47"	
1313	337277.62	1470651.33	9.28	0°48'09"	
1314	337286.9	1470651.46	46.86	0°41'49"	
1315	337333.76	1470652.03	5.11	0°33'38"	
1316	337338.87	1470652.08	35.11	0°47'0"	
1317	337373.98	1470652.56	10.21	268°56'02"	
1318	337373.79	1470642.35	35.61	180°38'37"	
1319	337338.18	1470641.95	5.05	181°01'16"	
1320	337333.13	1470641.86	43.57	180°41'49"	
1321	337289.56	1470641.33	9.29	180°48'06"	
1322	337280.27	1470641.2	40.57	180°41'31"	
1323	337239.7	1470640.71	4.56	285°22'35"	
1324	337240.91	1470636.31	15.26	290°10'09"	
1325	337246.17	1470621.99	28.06	191°27'00"	
1326	337218.67	1470616.42	12.49	108°26'06"	
1327	337214.72	1470628.27	12.03	101°51'07"	
1328	337212.25	1470640.04	4.76	213°47'24"	
1329	337208.29	1470637.39	4.37	213°58'53"	
1330	337204.67	1470634.95	4.71	214°15'50"	
1331	337200.78	1470632.3	63.17	210°09'40"	
1332	337146.16	1470600.56	6.96	210°21'26"	
1333	337140.15	1470597.04	4.37	209°47'37"	
1334	337136.36	1470594.87	42.99	210°07'54"	
1335	337099.18	1470573.29	40.43	210°11'10"	
1336	337064.23	1470552.96	10.15	227°18'58"	
1337	337057.35	1470545.5	4.07	312°42'34"	
1338	337060.11	1470542.51	49.79	313°03'48"	
1339	337094.11	1470506.13	4.51	16°52'10"	
1340	337098.43	1470507.44	2.16	290°01'42"	
1341	337099.17	1470505.41	5.73	21°30'15"	
1342	337104.5	1470507.51	1	99°10'50"	
1343	337104.34	1470508.5	6.81	20°48'07"	
1344	337110.71	1470510.92	3.06	15°21'13"	
1345	337113.66	1470511.73	1.32	20°54'45"	
1346	337114.89	1470512.2	4.21	19°43'38"	
1347	337118.85	1470513.62	6.31	20°30'10"	
1348	337124.76	1470515.83	20.57	20°02'51"	
1349	337144.08	1470522.88	2.06	5°50'56"	
1350	337146.13	1470523.09	4.94	311°08'32"	
1351	337149.38	1470519.37	9.42	292°15'52"	
1352	337152.95	1470510.65	2.43	291°11'22"	
1353	337153.83	1470508.38	26.24	9°13'57"	
1354	337179.73	1470512.59	27.17	5°18'05"	
1355	337206.78	1470515.1	1.34	111°57'38"	
1356	337206.28	1470516.34	5.93	113°53'02"	
1357	337203.88	1470521.76	20.59	22°28'04"	
1358	337222.91	1470529.63	1.19	22°41'38"	
1359	337224.01	1470530.09	5.11	22°48'04"	
1360	337228.72	1470532.07	11.26	293°54'02"	
1361	337233.28	1470521.78	6.08	293°52'00"	
1362	337235.74	1470516.22	0.9	22°16'33"	
1363	337236.57	1470516.56	3.04	291°50'11"	
1364	337237.7	1470513.74	17.09	342°33'43"	
1365	337254	1470508.62	27.85	111°57'01"	
1366	337243.59	1470534.45	2.82	112°28'46"	
1367	337242.51	1470537.06	8.8	109°56'19"	
1368	337239.51	1470545.33	10.57	110°53'09"	
1369	337235.74	1470555.21	26.03	18°38'38"	

37851

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
1370	337260.4	1470563.53	5.07	337°53'02"	
1371	337265.1	1470561.62	22.29	293°28'19"	
1372	337273.98	1470541.17	13.3	293°26'31"	
1373	337279.27	1470528.97	9.41	293°25'50"	
1374	337283.01	1470520.34	14.58	21°59'28"	
1375	337296.53	1470525.8	46.27	288°47'57"	
1376	337311.44	1470482	45.84	1°47'15"	
1377	337357.26	1470483.43	1.56	357°47'51"	
1378	337358.82	1470483.37	12.66	83°33'35"	
1379	337360.24	1470495.95	0.62	172°31'42"	
1380	337359.63	1470496.03	2.44	82°00'09"	
1381	337359.97	1470498.45	0.56	352°52'30"	
1382	337360.53	1470498.38	9.17	83°14'21"	
1383	337361.61	1470507.49	1.19	170°46'34"	
1384	337360.44	1470507.68	2.75	81°25'41"	
1385	337360.85	1470510.4	1.09	352°05'34"	
1386	337361.93	1470510.25	12.97	83°08'17"	
1387	337363.48	1470523.13	1.09	171°03'17"	
1388	337362.4	1470523.3	2.72	84°31'11"	
1389	337362.66	1470526.01	1.11	354°17'22"	
1390	337363.76	1470525.9	13.63	82°50'0"	
1391	337365.46	1470539.42	1.02	173°47'04"	
1392	337364.45	1470539.53	2.79	84°01'24"	
1393	337364.74	1470542.3	1.07	353°32'28"	
1394	337365.8	1470542.18	12.91	83°06'22"	
1395	337367.35	1470555	1.05	175°38'35"	
1396	337366.3	1470555.08	2.67	85°42'00"	
1397	337366.5	1470557.74	1.13	0°00'00"	
1398	337367.63	1470557.74	0.64	91°47'24"	
1399	337367.61	1470558.38	3.07	175°30'55"	
1400	337364.55	1470558.62	1.17	267°03'52"	
1401	337364.49	1470557.45	2.71	176°23'50"	
1402	337361.79	1470557.62	1.24	90°27'43"	
1403	337361.78	1470558.86	3.74	175°33'16"	
1404	337358.05	1470559.15	1.26	228°12'56"	
1405	337357.21	1470558.21	2.81	135°00'00"	
1406	337355.22	1470560.2	1.66	51°20'25"	
1407	337356.26	1470561.5	2.74	93°20'31"	
1408	337356.1	1470564.24	1.32	178°15'51"	
1409	337354.78	1470564.28	2.77	89°35'11"	
1410	337354.8	1470567.05	1.33	0°00'00"	
1411	337356.13	1470567.05	5.3	88°03'17"	
1412	337356.31	1470572.35	1.91	40°57'35"	
1413	337357.75	1470573.6	1.57	328°32'09"	
1414	337359.09	1470572.78	3.82	358°39'01"	
1415	337362.91	1470572.69	1.33	86°07'43"	
1416	337363	1470574.02	2.64	358°54'54"	
1417	337365.64	1470573.97	1.37	271°40'21"	
1418	337365.68	1470572.6	2.96	358°38'43"	
1419	337368.64	1470572.53	1.03	34°45'55"	
1420	337369.49	1470573.12	1.01	83°43'22"	
1421	337369.6	1470574.12	1.26	172°15'19"	
1422	337368.35	1470574.29	2.77	83°34'06"	
1423	337368.66	1470577.04	1.23	352°59'26"	
1424	337369.88	1470576.89	10.13	83°59'28"	
1425	337370.94	1470586.96	1.29	169°44'05"	
1426	337369.67	1470587.19	2.71	82°22'39"	
1427	337370.03	1470589.88	1.24	352°35'19"	
1428	337371.26	1470589.72	12.61	83°18'12"	
1429	337372.73	1470602.24	1.01	167°28'16"	

37851

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
1430	337371.74	1470602.46	2.74	80°59'02"	
1431	337372.17	1470605.17	1	350°49'10"	
1432	337373.16	1470605.01	13.86	83°32'12"	
1433	337374.72	1470618.78	1.16	171°06'15"	
1434	337373.57	1470618.96	2.73	80°42'38"	
1435	337374.01	1470621.65	1.04	352°15'35"	
1436	337375.04	1470621.51	7.27	83°17'08"	
1437	337375.89	1470628.73	1.19	165°50'48"	
1438	337374.74	1470629.02	2.58	81°44'39"	
1439	337375.11	1470631.57	1.12	354°53'52"	
1440	337376.23	1470631.47	6.77	82°52'30"	
1441	337377.07	1470638.19	1.12	170°12'01"	
1442	337375.97	1470638.38	2.73	81°46'51"	
1443	337376.36	1470641.08	1.05	351°15'14"	
1444	337377.4	1470640.92	5.4	82°58'49"	
1445	337378.06	1470646.28	1.24	169°19'25"	
1446	337376.84	1470646.51	2.6	83°08'54"	
1447	337377.15	1470649.09	1.23	354°53'22"	
1448	337378.38	1470648.98	5.65	82°53'15"	
1449	337379.08	1470654.59	0.75	170°02'10"	
1450	337378.34	1470654.72	2.35	79°41'43"	
1451	337378.76	1470657.03	0.62	351°36'25"	
1452	337379.37	1470656.94	15.05	82°58'44"	
1453	337381.21	1470671.88	1.4	168°02'53"	
1454	337379.84	1470672.17	2.12	85°39'49"	
1455	337380	1470674.28	1.64	128°03'32"	
1456	337378.99	1470675.57	0.82	64°41'14"	
1457	337379.34	1470676.31	0.87	155°30'05"	
1458	337378.55	1470676.67	1.04	246°08'58"	
1459	337378.13	1470675.72	2.47	161°07'32"	
1460	337375.79	1470676.52	0.82	80°11'38"	
1461	337375.93	1470677.33	16.82	172°51'44"	
1462	337359.24	1470679.42	1.24	260°41'24"	
1463	337359.04	1470678.2	2.69	169°31'26"	
1464	337356.39	1470678.69	1.06	84°36'38"	
1465	337356.49	1470679.75	7.36	173°03'30"	
1466	337349.18	1470680.64	4.72	80°07'07"	
1467	337349.99	1470685.29	7.38	352°27'05"	
1468	337357.31	1470684.32	1.48	81°02'51"	
1469	337357.54	1470685.78	2.78	351°06'47"	
1470	337360.29	1470685.35	1.38	260°24'04"	
1471	337360.06	1470683.99	17.28	353°05'05"	
1472	337377.21	1470681.91	1.61	69°19'10"	
1473	337377.78	1470683.42	2.68	342°10'26"	
1474	337380.33	1470682.6	1.34	251°42'02"	
1475	337379.91	1470681.33	3.3	333°21'26"	
1476	337382.86	1470679.85	1.47	37°48'24"	
1477	337384.02	1470680.75	2.65	312°51'22"	
1478	337385.82	1470678.81	1.41	225°0'0"	
1479	337384.82	1470677.81	3.36	289°50'15"	
1480	337385.96	1470674.65	1.07	358°55'45"	
1481	337387.03	1470674.63	2.76	269°47'33"	
1482	337387.02	1470671.87	1.11	180°00'00"	
1483	337385.91	1470671.87	15.7	263°05'16"	
1484	337384.02	1470656.28	0.5	352°01'49"	
1485	337384.52	1470656.21	2.15	261°27'22"	
1486	337384.2	1470654.08	0.46	168°41'24"	
1487	337383.75	1470654.17	5.98	263°05'20"	
1488	337383.03	1470648.23	1.27	352°18'58"	
1489	337384.29	1470648.06	2.7	262°46'11"	

37851

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
1490	337383.95	1470645.38	1.27	173°39'35"	
1491	337382.69	1470645.52	5.26	262°54'07"	
1492	337382.04	1470640.3	1.44	349°09'35"	
1493	337383.45	1470640.03	2.73	261°09'29"	
1494	337383.03	1470637.33	1.35	169°46'16"	
1495	337381.7	1470637.57	7.01	262°52'30"	
1496	337380.83	1470630.61	1.47	349°22'49"	
1497	337382.27	1470630.34	2.74	260°44'39"	
1498	337381.83	1470627.64	1.35	170°11'19"	
1499	337380.5	1470627.87	7.05	263°23'58"	
1500	337379.69	1470620.87	1.48	352°38'07"	
1501	337381.16	1470620.68	2.72	261°20'02"	
1502	337380.75	1470617.99	1.39	174°12'26"	
1503	337379.37	1470618.13	14	263°28'45"	
1504	337377.78	1470604.22	1.53	349°03'28"	
1505	337379.28	1470603.93	2.75	261°1'0"	
1506	337378.85	1470601.21	1.43	171°31'44"	
1507	337377.44	1470601.42	12.39	262°51'28"	
1508	337375.9	1470589.13	1.23	352°31'42"	
1509	337377.12	1470588.97	2.67	265°29'10"	
1510	337376.91	1470586.31	1.34	177°00'35"	
1511	337375.57	1470586.38	10.09	263°37'42"	
1512	337374.45	1470576.35	1.32	352°36'22"	
1513	337375.76	1470576.18	2.68	266°21'25"	
1514	337375.59	1470573.51	1.38	175°51'19"	
1515	337374.21	1470573.61	4.79	262°48'03"	
1516	337373.61	1470568.86	1.65	302°09'08"	
1517	337374.49	1470567.46	2.9	211°10'02"	
1518	337372.01	1470565.96	2	121°18'27"	
1519	337370.97	1470567.67	5.38	176°22'38"	
1520	337365.6	1470568.01	1.24	270°0'0"	
1521	337365.6	1470566.77	2.63	178°28'31"	
1522	337362.97	1470566.84	0.81	94°14'11"	
1523	337362.91	1470567.65	1.13	181°00'50"	
1524	337361.78	1470567.63	3.6	270°09'33"	
1525	337361.79	1470564.03	0.7	357°32'45"	
1526	337362.49	1470564	0.73	87°38'48"	
1527	337362.52	1470564.73	2.3	358°45'17"	
1528	337364.82	1470564.68	1.25	268°37'31"	
1529	337364.79	1470563.43	6.65	356°01'52"	
1530	337371.42	1470562.97	1.4	32°26'23"	
1531	337372.6	1470563.72	2.59	298°02'47"	
1532	337373.82	1470561.43	1.59	219°23'27"	
1533	337372.59	1470560.42	3.16	265°27'44"	
1534	337372.34	1470557.27	1.36	353°39'35"	
1535	337373.69	1470557.12	2.68	263°46'41"	
1536	337373.4	1470554.46	1.38	176°16'07"	
1537	337372.02	1470554.55	13.1	263°12'21"	
1538	337370.47	1470541.54	1.45	350°28'22"	
1539	337371.9	1470541.3	2.73	261°34'23"	
1540	337371.5	1470538.6	1.38	172°30'54"	
1541	337370.13	1470538.78	13.52	263°07'01"	
1542	337368.51	1470525.36	1.4	352°12'59"	
1543	337369.9	1470525.17	2.76	263°45'06"	
1544	337369.6	1470522.43	1.44	173°13'14"	
1545	337368.17	1470522.6	13.06	263°05'53"	
1546	337366.6	1470509.63	1.4	347°38'54"	
1547	337367.97	1470509.33	2.62	262°32'59"	
1548	337367.63	1470506.73	1.36	174°04'46"	
1549	337366.28	1470506.87	9.1	263°37'30"	

37851

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м	
1550	337365.27	1470497.83	0.6	352°16'41"		
1551	337365.86	1470497.75	2.39	264°28'49"		
1552	337365.63	1470495.37	0.64	178°12'36"		
1553	337364.99	1470495.39	12.64	263°19'09"		
1554	337363.52	1470482.84	0.76	353°09'26"		
1555	337364.27	1470482.75	6.65	10°45'07"		
1556	337208.97	1470575.72	0.31	112°28'46"		
1557	337208.85	1470576.01	6.56	18°07'51"		
1558	337215.08	1470578.05	6.61	107°15'21"		
1559	337213.12	1470584.36	16.2	107°25'02"		
1560	337208.27	1470599.82	1	198°04'20"		
1561	337207.32	1470599.51	7.21	105°16'09"		
1562	337205.42	1470606.47	9.59	104°36'57"		
1563	337203	1470615.75	2.35	109°53'59"		
1564	337202.2	1470617.96	1.57	192°53'07"		
1565	337200.67	1470617.61	4.95	192°49'48"		
1566	337195.84	1470616.51	6.05	194°15'58"		
1567	337189.98	1470615.02	13.54	191°09'38"		
1568	337176.7	1470612.4	1.91	272°05'56"		
1569	337176.77	1470610.49	14.91	284°05'32"		
1570	337180.4	1470596.03	3.76	278°33'39"		
1571	337180.96	1470592.31	0.62	287°51'01"		
1572	337181.15	1470591.72	19.81	192°48'06"		
1573	337161.83	1470587.33	8.59	103°39'51"		
1574	337159.8	1470595.68	10.14	192°49'00"		
1575	337149.91	1470593.43	16.19	282°46'28"		
1576	337153.49	1470577.64	8.63	286°21'21"		
1577	337155.92	1470569.36	3.54	288°38'24"		
1578	337157.05	1470566.01	5.38	19°38'48"		
1579	337162.12	1470567.82	27.15	21°51'37"		
1580	337187.32	1470577.93	9.09	291°57'55"		
1581	337190.72	1470569.5	18.79	18°48'39"		
1582	337208.51	1470575.56	0.49	19°10'44"		
1583	337116.4	1470529.96	16.04	103°28'55"		
1584	337112.66	1470545.56	30.5	14°38'32"		
1585	337142.17	1470553.27	0.14	98°07'48"		
1586	337142.15	1470553.41	1.46	19°32'55"		
1587	337143.53	1470553.9	22.94	106°52'43"		
1588	337136.87	1470575.85	12.44	196°02'48"		
1589	337124.91	1470572.41	7.13	193°32'56"		
1590	337117.98	1470570.74	5.6	195°25'32"		
1591	337112.58	1470569.25	4.01	230°09'28"		
1592	337110.01	1470566.17	3.48	196°42'54"		
1593	337106.68	1470565.17	28.82	215°43'29"		
1594	337083.28	1470548.34	29.32	286°05'54"		
1595	337091.41	1470520.17	26.84	21°23'35"		
1596	337252.52	1470579.73	2.89	70°0'0"		37851
1597	337253.51	1470582.45	15.24	111°50'11"		
1598	337247.84	1470596.6	2.99	146°18'36"		
1599	337245.35	1470598.26	4.04	190°41'53"		
1600	337241.38	1470597.51	12.45	193°39'25"		
1601	337229.28	1470594.57	0.53	195°21'00"		
1602	337228.77	1470594.43	6.16	196°47'18"		
1603	337222.87	1470592.65	3.18	285°41'52"		
1604	337223.73	1470589.59	1.15	16°41'57"		
1605	337224.83	1470589.92	5.29	286°02'05"		
1606	337226.29	1470584.84	0.23	282°48'15"		
1607	337226.34	1470584.62	2.63	285°53'08"		
1608	337227.06	1470582.09	0.55	201°24'47"		
1609	337226.55	1470581.89	9.98	284°23'03"		

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
1610	337229.03	1470572.22	11.4	16°02'06"	
1611	337239.99	1470575.37	13.27	19°11'10"	
1612	337197.12	1470657.55	0.01	45°00'00"	
1613	337197.13	1470657.56	0.01	45°00'00"	
1614	337197.14	1470657.57	0.01	0°00'00"	
1615	337197.15	1470657.57	0.01	45°00'00"	
1616	337197.16	1470657.58	0.01	90°00'00"	
1617	337197.16	1470657.59	0.01	45°00'00"	
1618	337197.17	1470657.6	0.01	45°00'00"	
1619	337197.18	1470657.61	0.01	45°00'00"	
1620	337197.19	1470657.62	0.01	90°00'00"	
1621	337197.19	1470657.63	0.01	90°00'00"	
1622	337197.19	1470657.64	0.02	63°26'06"	
1623	337197.2	1470657.66	0.01	90°00'00"	
1624	337197.2	1470657.67	0.01	90°00'00"	
1625	337197.2	1470657.68	0.01	90°00'00"	
1626	337197.2	1470657.69	0.02	90°00'00"	
1627	337197.2	1470657.71	0.01	90°00'00"	
1628	337197.2	1470657.72	0.01	135°00'00"	
1629	337197.19	1470657.73	0.01	90°00'00"	
1630	337197.19	1470657.74	0.01	90°00'00"	
1631	337197.19	1470657.75	0.01	135°00'00"	
1632	337197.18	1470657.76	0.02	116°33'54"	
1633	337197.17	1470657.78	0.01	180°00'00"	
1634	337197.16	1470657.78	0.01	90°00'00"	
1635	337197.16	1470657.79	0.01	135°0'0"	
1636	337197.15	1470657.8	0.02	153°26'06"	
1637	337197.13	1470657.81	0.01	135°00'00"	
1638	337197.12	1470657.82	0.02	153°26'06"	
1639	337197.1	1470657.83	0.02	153°26'06"	
1640	337197.08	1470657.84	0.01	180°00'00"	
1641	337197.07	1470657.84	0.01	180°00'00"	
1642	337197.06	1470657.84	0.02	180°00'00"	
1643	337197.04	1470657.84	0.01	180°00'00"	
1644	337197.03	1470657.84	0.01	180°00'00"	
1645	337197.02	1470657.84	0.01	225°0'0"	
1646	337197.01	1470657.83	0.01	180°00'00"	
1647	337197	1470657.83	0.02	206°33'54"	
1648	337196.98	1470657.82	3.33	206°47'46"	
1649	337194.01	1470656.32	0.01	225°0'0"	
1650	337194	1470656.31	0.01	225°0'0"	
1651	337193.99	1470656.3	0.01	180°00'00"	
1652	337193.98	1470656.3	0.01	225°0'0"	
1653	337193.97	1470656.29	0.01	225°00'00"	
1654	337193.96	1470656.28	0.01	270°0'0"	
1655	337193.96	1470656.27	0.01	225°0'0"	
1656	337193.95	1470656.26	0.01	225°0'0"	
1657	337193.94	1470656.25	0.01	225°0'0"	
1658	337193.93	1470656.24	0.01	270°0'0"	
1659	337193.93	1470656.23	0.02	270°0'0"	
1660	337193.93	1470656.21	0.01	270°0'0"	
1661	337193.93	1470656.2	0.01	270°0'0"	
1662	337193.93	1470656.19	0.01	270°0'0"	
1663	337193.93	1470656.18	0.02	270°0'0"	
1664	337193.93	1470656.16	0.01	270°0'0"	
1665	337193.93	1470656.15	0.01	270°0'0"	
1666	337193.93	1470656.14	0.01	270°0'0"	
1667	337193.93	1470656.13	0.01	315°00'00"	
1668	337193.94	1470656.12	0.01	315°0'0"	
1669	337193.95	1470656.11	0.02	296°33'54"	

37851

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
1670	337193.96	1470656.09	0.01	315°0'0"	
1671	337193.97	1470656.08	0.01	315°0'0"	
1672	337193.98	1470656.07	0.01	315°0'0"	
1673	337193.99	1470656.06	0.01	0°00'00"	
1674	337194	1470656.06	0.01	315°0'0"	
1675	337194.01	1470656.05	0.01	315°0'0"	
1676	337194.02	1470656.04	0.01	0°00'00"	
1677	337194.03	1470656.04	0.02	333°26'06"	
1678	337194.05	1470656.03	0.01	0°00'00"	
1679	337194.06	1470656.03	0.01	0°00'00"	
1680	337194.07	1470656.03	0.01	0°00'00"	
1681	337194.08	1470656.03	0.02	0°00'00"	
1682	337194.1	1470656.03	0.01	0°00'00"	
1683	337194.11	1470656.03	0.01	45°00'00"	
1684	337194.12	1470656.04	0.01	0°00'00"	
1685	337194.13	1470656.04	0.01	45°00'00"	
1686	337194.14	1470656.05	3.34	26°43'07"	
1687	337225.7	1470555.38	0.02	90°00'00"	
1688	337225.7	1470555.4	0.02	63°26'06"	
1689	337225.71	1470555.42	0.01	45°00'00"	
1690	337225.72	1470555.43	0.01	90°00'00"	
1691	337225.72	1470555.44	0.01	45°00'00"	
1692	337225.73	1470555.45	0.01	90°00'00"	
1693	337225.73	1470555.46	0.02	90°00'00"	
1694	337225.73	1470555.48	0.01	90°00'00"	
1695	337225.73	1470555.49	0.01	90°00'00"	
1696	337225.73	1470555.5	0.02	116°33'54"	
1697	337225.72	1470555.52	0.02	116°33'54"	
1698	337225.71	1470555.54	0.01	90°00'00"	
1699	337225.71	1470555.55	0.01	135°00'00"	
1700	337225.7	1470555.56	0.01	90°00'00"	
1701	337225.7	1470555.57	0.01	135°00'00"	
1702	337225.69	1470555.58	0.01	180°00'00"	
1703	337225.68	1470555.58	0.02	116°33'54"	
1704	337225.67	1470555.6	0.01	135°00'00"	
1705	337225.66	1470555.61	0.01	180°00'00"	
1706	337225.65	1470555.61	2.83	150°37'52"	
1707	337223.18	1470557	0.02	153°26'06"	
1708	337223.16	1470557.01	0.01	135°0'0"	
1709	337223.15	1470557.02	0.01	180°00'00"	
1710	337223.14	1470557.02	0.01	180°00'00"	
1711	337223.13	1470557.02	0.01	180°00'00"	
1712	337223.12	1470557.02	0.02	180°00'00"	
1713	337223.1	1470557.02	0.01	180°00'00"	
1714	337223.09	1470557.02	0.01	180°00'00"	
1715	337223.08	1470557.02	0.02	180°00'00"	
1716	337223.06	1470557.02	0.02	206°33'54"	
1717	337223.04	1470557.01	0.01	180°00'00"	
1718	337223.03	1470557.01	0.01	225°0'0"	
1719	337223.02	1470557	0.01	225°0'0"	
1720	337223.01	1470556.99	0.01	180°00'00"	
1721	337223	1470556.99	0.01	270°0'0"	
1722	337223	1470556.98	0.02	206°33'54"	
1723	337222.98	1470556.97	0.01	225°0'0"	
1724	337222.97	1470556.96	0.01	270°0'0"	
1725	337222.97	1470556.95	0.02	270°0'0"	
1726	337222.97	1470556.93	0.01	180°00'00"	
1727	337222.96	1470556.93	0.02	270°0'0"	
1728	337222.96	1470556.91	0.01	225°0'0"	
1729	337222.95	1470556.9	0.01	270°0'0"	

37851

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м	
1730	337222.95	1470556.89	0.02	270°0'0"		
1731	337222.95	1470556.87	0.02	270°0'0"		
1732	337222.95	1470556.85	0.01	315°0'0"		
1733	337222.96	1470556.84	0.01	270°0'0"		
1734	337222.96	1470556.83	0.02	296°33'54"		
1735	337222.97	1470556.81	0.02	270°0'0"		
1736	337222.97	1470556.79	0.01	315°0'0"		
1737	337222.98	1470556.78	0.01	0°00'00"		
1738	337222.99	1470556.78	0.01	315°0'0"		
1739	337223	1470556.77	0.02	270°0'0"		
1740	337223	1470556.75	0.02	0°00'00"		
1741	337223.02	1470556.75	0.01	0°00'00"		
1742	337223.03	1470556.75	2.84	330°27'19"		
1743	337225.5	1470555.35	0.02	333°26'06"		
1744	337225.52	1470555.34	0.02	0°00'00"		
1745	337225.54	1470555.34	0.01	315°0'0"		
1746	337225.55	1470555.33	0.01	0°00'00"		
1747	337225.56	1470555.33	0.02	0°00'00"		
1748	337225.58	1470555.33	0.02	0°00'00"		
1749	337225.6	1470555.33	0.01	45°00'00"		
1750	337225.61	1470555.34	0.01	0°00'00"		
1751	337225.62	1470555.34	0.02	0°00'00"		
1752	337225.64	1470555.34	0.02	26°33'54"		
1753	337225.66	1470555.35	0.01	45°00'00"		
1754	337225.67	1470555.36	0.01	90°00'00"		
1755	337225.67	1470555.37	0.01	0°00'00"		
1756	337225.68	1470555.37	0.02	26°33'54"		
1757	337205.22	1470622.74	0.08	45°00'00"		
1758	337205.28	1470622.8	0.07	74°03'17"		
1759	337205.3	1470622.87	0.08	104°02'10"		
1760	337205.28	1470622.95	0.08	140°11'40"		
1761	337205.22	1470623	0.07	164°03'17"		
1762	337205.15	1470623.02	0.08	194°02'10"		
1763	337205.07	1470623	0.07	225°00'00"		
1764	337205.02	1470622.95	0.08	255°57'50"		
1765	337205	1470622.87	0.07	285°56'43"		
1766	337205.02	1470622.8	0.08	309°48'20"		
1767	337205.07	1470622.74	0.08	345°57'50"		
1768	337205.15	1470622.72	0.07	15°56'43"		
1769	337216.21	1470584.86	0.08	75°57'50"		
1770	337216.23	1470584.94	0.07	105°56'43"		
1771	337216.21	1470585.01	0.08	140°11'40"		
1772	337216.15	1470585.06	0.08	156°48'05"		
1773	337216.08	1470585.09	0.09	200°33'22"		
1774	337216	1470585.06	0.07	225°00'00"		
1775	337215.95	1470585.01	0.07	254°03'17"		
1776	337215.93	1470584.94	0.08	284°02'10"		
1777	337215.95	1470584.86	0.07	315°0'0"		
1778	337216	1470584.81	0.08	345°57'50"		
1779	337216.08	1470584.79	0.07	15°56'43"		
1780	337216.15	1470584.81	0.08	39°48'20"		
Участок 40. (72:23:0218002:251:3У1)						
1781	337196.98	1470657.82	0.02	26°33'54"		1.08
1782	337197	1470657.83	0.01	0°00'00"		
1783	337197.01	1470657.83	0.01	45°00'00"		
1784	337197.02	1470657.84	0.01	0°00'00"		
1785	337197.03	1470657.84	0.01	0°00'00"		
1786	337197.04	1470657.84	0.02	0°00'00"		
1787	337197.06	1470657.84	0.01	0°00'00"		
1788	337197.07	1470657.84	0.01	0°00'00"		

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
1789	337197.08	1470657.84	0.02	333°26'06"	
1790	337197.1	1470657.83	0.02	333°26'06"	
1791	337197.12	1470657.82	0.01	315°0'0"	
1792	337197.13	1470657.81	0.02	333°26'06"	
1793	337197.15	1470657.8	0.01	315°0'0"	
1794	337197.16	1470657.79	0.01	270°0'0"	
1795	337197.16	1470657.78	0.01	0°00'00"	
1796	337197.17	1470657.78	0.02	296°33'54"	
1797	337197.18	1470657.76	0.01	315°0'0"	
1798	337197.19	1470657.75	0.01	270°0'0"	
1799	337197.19	1470657.74	0.01	270°0'0"	
1800	337197.19	1470657.73	0.01	315°0'0"	
1801	337197.2	1470657.72	0.01	270°0'0"	
1802	337197.2	1470657.71	0.02	270°0'0"	
1803	337197.2	1470657.69	0.01	270°0'0"	
1804	337197.2	1470657.68	0.01	270°0'0"	
1805	337197.2	1470657.67	0.01	270°0'0"	
1806	337197.2	1470657.66	0.02	243°26'06"	
1807	337197.19	1470657.64	0.01	270°0'0"	
1808	337197.19	1470657.63	0.01	270°0'0"	
1809	337197.19	1470657.62	0.01	225°0'0"	
1810	337197.18	1470657.61	0.01	225°0'0"	
1811	337197.17	1470657.6	0.01	225°0'0"	
1812	337197.16	1470657.59	0.01	270°0'0"	
1813	337197.16	1470657.58	0.01	225°00'00"	
1814	337197.15	1470657.57	0.01	180°00'00"	
1815	337197.14	1470657.57	0.01	225°0'0"	
1816	337197.13	1470657.56	0.01	225°0'0"	
1817	337197.12	1470657.55	3.34	206°43'07"	
1818	337194.14	1470656.05	0.01	225°0'0"	
1819	337194.13	1470656.04	0.01	180°00'00"	
1820	337194.12	1470656.04	0.01	225°0'0"	
1821	337194.11	1470656.03	0.01	180°00'00"	
1822	337194.1	1470656.03	0.02	180°00'00"	
1823	337194.08	1470656.03	0.01	180°00'00"	
1824	337194.07	1470656.03	0.01	180°00'00"	
1825	337194.06	1470656.03	0.01	180°00'00"	
1826	337194.05	1470656.03	0.02	153°26'06"	
1827	337194.03	1470656.04	0.01	180°00'00"	
1828	337194.02	1470656.04	0.01	135°00'00"	
1829	337194.01	1470656.05	0.01	135°00'00"	
1830	337194	1470656.06	0.01	180°00'00"	
1831	337193.99	1470656.06	0.01	135°00'00"	
1832	337193.98	1470656.07	0.01	135°00'00"	
1833	337193.97	1470656.08	0.01	135°0'0"	
1834	337193.96	1470656.09	0.02	116°33'54"	
1835	337193.95	1470656.11	0.01	135°00'00"	
1836	337193.94	1470656.12	0.01	135°00'00"	
1837	337193.93	1470656.13	0.01	90°00'00"	
1838	337193.93	1470656.14	0.01	90°00'00"	
1839	337193.93	1470656.15	0.01	90°00'00"	
1840	337193.93	1470656.16	0.02	90°00'00"	
1841	337193.93	1470656.18	0.01	90°00'00"	
1842	337193.93	1470656.19	0.01	90°00'00"	
1843	337193.93	1470656.2	0.01	90°00'00"	
1844	337193.93	1470656.21	0.02	90°00'00"	
1845	337193.93	1470656.23	0.01	90°00'00"	
1846	337193.93	1470656.24	0.01	45°00'00"	
1847	337193.94	1470656.25	0.01	45°00'00"	
1848	337193.95	1470656.26	0.01	45°00'00"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
1849	337193.96	1470656.27	0.01	90°00'00"	
1850	337193.96	1470656.28	0.01	45°00'00"	
1851	337193.97	1470656.29	0.01	45°00'00"	
1852	337193.98	1470656.3	0.01	0°00'00"	
1853	337193.99	1470656.3	0.01	45°00'00"	
1854	337194	1470656.31	0.01	45°00'00"	
1855	337194.01	1470656.32	3.33	26°47'46"	
Участок 41. (72:23:0218002:60)					
1856	337161.65	1470485.59	2.05	294°11'22"	613
1857	337162.49	1470483.72	15.79	202°05'52"	
1858	337147.86	1470477.78	14.12	203°42'55"	
1859	337134.93	1470472.1	4.01	195°54'22"	
1860	337131.07	1470471	8.76	106°10'45"	
1861	337128.63	1470479.41	3.15	120°42'52"	
1862	337127.02	1470482.12	2.33	110°36'49"	
1863	337126.2	1470484.3	0.79	65°22'35"	
1864	337126.53	1470485.02	8.75	15°02'13"	
1865	337134.98	1470487.29	2.97	106°14'13"	
1866	337134.15	1470490.14	3.6	107°46'52"	
1867	337133.05	1470493.57	5.77	17°44'41"	
1868	337138.55	1470495.33	17.34	19°28'10"	
1869	337154.9	1470501.11	1.54	11°57'54"	
1870	337156.41	1470501.43	5.16	289°50'27"	
1871	337158.16	1470496.58	5.83	291°51'22"	
1872	337160.33	1470491.17	1.1	202°22'48"	
1873	337159.31	1470490.75	5.67	294°23'37"	
Участок 42. (72:23:0218002:309)					
1874	337154.9	1470501.11	1.54	11°57'54"	585
1875	337156.41	1470501.43	9.85	110°34'11"	
1876	337152.95	1470510.65	9.42	112°15'52"	
1877	337149.38	1470519.37	4.94	131°08'32"	
1878	337146.13	1470523.09	2.06	185°50'56"	
1879	337144.08	1470522.88	20.57	200°02'51"	
1880	337124.76	1470515.83	3.63	288°38'05"	
1881	337125.92	1470512.39	20.13	290°44'58"	
1882	337133.05	1470493.57	5.77	17°44'41"	
1883	337138.55	1470495.33	17.34	19°28'10"	
Участок 43. (72:23:0218002:79)					
1884	337142.15	1470553.41	0.14	278°07'48"	729
1885	337142.17	1470553.27	30.5	194°38'32"	
1886	337112.66	1470545.56	11.94	109°52'35"	
1887	337108.6	1470556.79	3.69	106°42'51"	
1888	337107.54	1470560.32	0.57	23°51'37"	
1889	337108.06	1470560.55	4.82	106°37'51"	
1890	337106.68	1470565.17	3.48	16°42'54"	
1891	337110.01	1470566.17	4.01	50°09'28"	729
1892	337112.58	1470569.25	5.6	15°25'32"	
1893	337117.98	1470570.74	7.13	13°32'56"	
1894	337124.91	1470572.41	12.44	16°02'48"	
1895	337136.87	1470575.85	22.94	286°52'43"	
1896	337143.53	1470553.9	1.46	199°32'55"	
Участок 44. (72:23:0218002:273)					
1897	337116.4	1470529.96	16.04	103°28'55"	890
1898	337112.66	1470545.56	11.94	109°52'35"	
1899	337108.6	1470556.79	3.69	106°42'51"	
1900	337107.54	1470560.32	0.57	23°51'37"	
1901	337108.06	1470560.55	4.82	106°37'51"	
1902	337106.68	1470565.17	28.82	215°43'29"	
1903	337083.28	1470548.34	29.32	286°05'54"	
1904	337091.41	1470520.17	26.84	21°23'35"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
Участок 45. (72:23:0218002:380)					
1905	337134.15	1470490.14	3.6	107°46'52"	688
1906	337133.05	1470493.57	20.13	110°44'58"	
1907	337125.92	1470512.39	0.38	108°26'06"	
1908	337125.8	1470512.75	3.25	108°39'28"	
1909	337124.76	1470515.83	6.31	200°30'10"	
1910	337118.85	1470513.62	4.21	199°43'38"	
1911	337114.89	1470512.2	1.32	200°54'45"	
1912	337113.66	1470511.73	3.06	195°21'13"	
1913	337110.71	1470510.92	6.81	200°48'07"	
1914	337104.34	1470508.5	1	279°10'50"	
1915	337104.5	1470507.51	4.49	280°00'29"	
1916	337105.28	1470503.09	7.85	287°43'11"	
1917	337107.67	1470495.61	5.2	288°24'00"	
1918	337109.31	1470490.68	2.52	279°07'34"	
1919	337109.71	1470488.19	4.7	288°44'36"	
1920	337111.22	1470483.74	4.03	293°42'10"	
1921	337112.84	1470480.05	5.43	19°08'08"	
1922	337117.97	1470481.83	4.73	18°37'36"	
1923	337122.45	1470483.34	3.87	14°21'34"	
1924	337126.2	1470484.3	0.79	65°22'35"	
1925	337126.53	1470485.02	8.75	15°02'13"	
1926	337134.98	1470487.29	2.97	106°14'13"	
Участок 46. (72:23:0218002:471:3У1)					
1927	337104.32	1470490.57	5.06	357°09'57"	83.20
1928	337109.37	1470490.32	0.36	99°27'44"	
1929	337109.31	1470490.68	5.2	108°24'00"	
1930	337107.67	1470495.61	7.85	107°43'11"	
1931	337105.28	1470503.09	4.49	100°00'29"	
1932	337104.5	1470507.51	5.73	201°30'15"	
1933	337099.17	1470505.41	4.84	290°02'37"	
1934	337100.83	1470500.86	10.87	288°44'06"	
Участок 47. (72:23:0218002:283)					
1935	337068.29	1470494.63	32.75	23°01'35"	745
1936	337098.43	1470507.44	7	290°02'20"	
1937	337100.83	1470500.86	14.83	288°45'54"	
1938	337105.6	1470486.82	6.86	201°17'22"	
1939	337099.21	1470484.33	14.77	200°51'53"	
1940	337085.41	1470479.07	13.36	201°47'08"	
1941	337073	1470474.11	1.24	109°18'43"	
1942	337072.59	1470475.28	0.28	196°30'16"	
1943	337072.32	1470475.2	3.25	110°53'09"	
1944	337071.16	1470478.24	0.52	30°57'50"	
1945	337071.61	1470478.51	3.52	108°13'44"	
1946	337070.51	1470481.85	7.75	111°24'13"	
1947	337067.68	1470489.07	4.89	109°57'11"	
1948	337066.01	1470493.67	2.47	22°50'01"	
Участок 48. (72:23:0000000:12590(2):3У2)					
1949	337053.68	1470485.69	9	22°32'47"	1168.76
1950	337061.99	1470489.14	5.33	22°31'14"	
1951	337066.91	1470491.18	2.65	109°52'20"	
1952	337066.01	1470493.67	2.47	22°50'01"	
1953	337068.29	1470494.63	28.43	23°01'17"	
1954	337094.46	1470505.75	36.95	133°03'33"	
1955	337069.23	1470532.75	44.02	231°02'22"	
1956	337041.55	1470498.52	17.66	313°23'37"	
Участок 49. (72:23:0000000:12876(5):3У5)					
1957	337041.55	1470498.52	44.02	51°02'22"	2040.59
1958	337069.23	1470532.75	13.36	133°03'31"	
1959	337060.11	1470542.51	4.07	132°42'34"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
1960	337057.35	1470545.5	10.15	47°18'58"	
1961	337064.23	1470552.96	40.43	30°11'10"	
1962	337099.18	1470573.29	12.97	30°07'22"	
1963	337110.4	1470579.8	27.76	46°59'06"	
1964	337129.34	1470600.1	2.74	72°33'31"	
1965	337130.16	1470602.71	10.58	210°19'22"	
1966	337121.03	1470597.37	49.57	210°16'26"	
1967	337078.22	1470572.38	21.55	210°24'27"	
1968	337059.63	1470561.47	0.03	135°00'00"	
1969	337059.61	1470561.49	12.61	226°11'20"	
1970	337050.88	1470552.39	21.78	226°10'20"	
1971	337035.8	1470536.68	22.06	225°39'40"	
1972	337020.38	1470520.9	30.81	313°24'31"	
Участок 50. (:3У6)					
1973	337041.92	1470544.07	1.5	135°00'00"	2.25
1974	337040.86	1470545.13	1.51	225°16'08"	
1975	337039.8	1470544.06	1.49	315°16'18"	
1976	337040.86	1470543.01	1.5	45°00'00"	
Участок 51. (72:23:0000000:12876(4):3У4)					
1977	337017.63	1470523.81	21.88	45°40'0"	282.61
1978	337032.92	1470539.46	21.99	46°09'39"	
1979	337048.15	1470555.32	8	135°27'21"	
1980	337042.45	1470560.93	1.56	120°50'16"	
1981	337041.65	1470562.27	21.5	225°35'03"	
1982	337026.6	1470546.91	0.46	291°34'17"	
1983	337026.77	1470546.48	7.27	291°58'37"	
1984	337029.49	1470539.74	19.55	223°10'35"	
1985	337015.23	1470526.36	3.5	313°15'51"	
Участок 52. (72:23:0221001:225:3У1)					
1986	337011.51	1470530.29	5.41	313°25'39"	126.35
1987	337015.23	1470526.36	19.55	43°10'35"	
1988	337029.49	1470539.74	7.27	111°58'37"	
1989	337026.77	1470546.48	22.25	226°41'38"	
Участок 53. (72:23:0000000:12590(1):3У1)					
1990	337041.65	1470562.27	2.37	121°00'19"	46.19
1991	337040.43	1470564.3	20.73	226°04'30"	
1992	337026.05	1470549.37	1.34	297°08'24"	
1993	337026.66	1470548.18	0.72	244°30'09"	
1994	337026.35	1470547.53	0.67	291°57'38"	
1995	337026.6	1470546.91	21.5	45°35'03"	
Участок 54. (:3У7)					
1996	337035.45	1470572.57	3.85	300°45'35"	101.83
1997	337037.42	1470569.26	3.27	301°21'17"	
1998	337039.12	1470566.47	2.53	301°07'08"	
1999	337040.43	1470564.3	20.73	226°04'30"	
2000	337026.05	1470549.37	3.82	116°54'00"	
2001	337024.32	1470552.78	0.54	47°13'52"	101.83
2002	337024.69	1470553.18	9.14	46°46'24"	
2003	337030.95	1470559.84	10.84	67°01'50"	
2004	337035.18	1470569.82	0.15	66°48'05"	
2005	337035.24	1470569.96	2.62	85°24'0"	
Участок 55. (72:23:0221001:3969:3У1)					
2006	337026.66	1470548.18	5.16	116°57'44"	20.96
2007	337024.32	1470552.78	7.68	226°47'36"	
2008	337019.06	1470547.18	7.3	2°44'55"	
2009	337026.35	1470547.53	0.72	64°30'09"	
Участок 56. (72:23:0221001:218:3У1)					
2010	337011.51	1470530.29	22.25	46°41'38"	123.52
2011	337026.77	1470546.48	1.13	111°48'05"	
2012	337026.35	1470547.53	7.3	182°44'55"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
2013	337019.06	1470547.18	17.12	226°47'56"	
2014	337007.34	1470534.7	6.07	313°23'52"	
Участок 57. (:ЗУ8)					
2015	337707.13	1470712.98	13.54	346°32'55"	1957.01
2016	337720.3	1470709.83	3.42	268°09'28"	
2017	337720.19	1470706.41	10.34	177°30'20"	
2018	337709.86	1470706.86	1.32	177°23'51"	
2019	337708.54	1470706.92	8.63	226°07'37"	
2020	337702.56	1470700.7	1.62	90°00'00"	
2021	337702.56	1470702.32	11.6	66°47'42"	
2022	337756.37	1470780.19	80.52	277°21'22"	
2023	337766.68	1470700.33	28.87	169°38'37"	
2024	337738.28	1470705.52	9.59	351°32'56"	
2025	337747.77	1470704.11	73.96	96°30'50"	
2026	337739.38	1470777.59	17.19	8°42'02"	
2027	337751.14	1470820.66	36.81	277°21'03"	
2028	337755.85	1470784.15	17.26	188°41'54"	
2029	337738.79	1470781.54	35.18	80°47'31"	
2030	337744.42	1470816.27	20.36	190°17'59"	
2031	337724.39	1470812.63	3.28	91°23'50"	
2032	337724.31	1470815.91	27.25	10°02'23"	
Участок 58. (72:23:0221002:360:3У1)					
2033	337756.37	1470780.19	3.99	97°28'51"	68.78
2034	337755.85	1470784.15	17.26	188°41'54"	
2035	337738.79	1470781.54	3.99	278°29'43"	
2036	337739.38	1470777.59	17.19	8°42'02"	
Участок 59. (72:23:0000000:13034(1))					
2037	337747.77	1470704.11	73.95	96°30'53"	1697
2038	337739.38	1470777.58	21	188°42'32"	
2039	337718.62	1470774.4	64.59	271°29'25"	
2040	337720.3	1470709.83	3.42	268°09'28"	
2041	337720.19	1470706.41	18.11	357°11'00"	
2042	337738.28	1470705.52	9.59	351°32'56"	
Участок 60. (72:23:0221002:9138:3У1)					
2043	337739.38	1470777.58	4	98°28'27"	235.31
2044	337738.79	1470781.54	20.5	188°41'58"	
2045	337718.53	1470778.44	16.8	188°43'41"	
2046	337701.92	1470775.89	4.42	180°15'33"	
2047	337697.5	1470775.87	6.29	211°05'19"	
2048	337692.11	1470772.62	17.46	207°14'25"	
2049	337676.59	1470764.63	12.61	8°45'36"	
2050	337689.05	1470766.55	5.6	27°12'21"	
2051	337694.03	1470769.11	5.37	31°03'19"	
2052	337698.63	1470771.88	3.55	0°09'41"	
2053	337702.18	1470771.89	16.63	8°40'50"	
2054	337718.62	1470774.4	21	8°42'32"	
Участок 61. (72:23:0000000:12964(1):3У1)					
2055	337715.15	1470671.53	20.02	190°47'37"	1137.61
2056	337695.48	1470667.78	1.39	192°26'22"	
2057	337694.12	1470667.48	34.78	98°44'51"	
2058	337688.83	1470701.86	1.59	355°17'47"	
2059	337690.41	1470701.73	12.19	355°09'16"	
2060	337702.56	1470700.7	8.63	46°07'37"	
2061	337708.54	1470706.92	1.32	357°23'51"	
2062	337709.86	1470706.86	10.34	357°30'20"	
2063	337720.19	1470706.41	3.43	357°09'45"	
2064	337723.62	1470706.24	32.77	274°22'33"	
2065	337726.12	1470673.57	11.16	190°32'04"	
Участок 62. (72:23:0000000:13034(2))					
2066	337744.42	1470816.27	26.77	190°23'41"	783

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
2067	337718.09	1470811.44	3.92	274°05'46"	
2068	337718.37	1470807.53	1.86	252°26'36"	
2069	337717.81	1470805.76	27.33	271°30'35"	
2070	337718.53	1470778.44	20.5	8°41'58"	
2071	337738.79	1470781.54	35.18	80°47'31"	
Участок 63. (72:23:0000000:13034(3))					
2072	337702.56	1470700.7	1.62	90°00'00"	23
2073	337702.56	1470702.32	12.44	174°39'05"	
2074	337690.17	1470703.48	1.63	174°42'36"	
2075	337688.55	1470703.63	1.79	278°40'23"	
2076	337688.82	1470701.86	1.6	355°19'33"	
2077	337690.41	1470701.73	12.19	355°09'16"	
Участок 64. (72:23:0000000:9422(1))					
2078	337692.11	1470772.62	6.29	31°05'19"	17355
2079	337697.5	1470775.87	4.42	0°15'33"	
2080	337701.92	1470775.89	16.8	8°43'41"	
2081	337718.53	1470778.44	27.33	91°30'35"	
2082	337717.81	1470805.76	19.5	190°02'31"	
2083	337698.61	1470802.36	5.46	98°50'31"	
2084	337697.77	1470807.76	48.52	190°32'44"	
2085	337650.07	1470798.88	36.26	188°21'29"	
2086	337614.2	1470793.61	49.73	188°52'17"	
2087	337565.06	1470785.94	0.38	291°48'05"	
2088	337565.2	1470785.59	1.49	241°52'56"	
2089	337564.5	1470784.28	4.61	181°59'16"	
2090	337559.89	1470784.12	6.08	180°00'00"	
2091	337553.81	1470784.12	26.18	187°35'41"	
2092	337527.86	1470780.66	83.49	187°06'26"	
2093	337445.01	1470770.33	23.21	187°07'41"	
2094	337421.98	1470767.45	27.56	83°28'42"	
2095	337425.11	1470794.83	9.3	167°27'28"	
2096	337416.03	1470796.85	57.94	262°52'17"	
2097	337408.84	1470739.36	37.3	263°18'13"	
2098	337404.49	1470702.31	36.76	6°39'19"	
2099	337441	1470706.57	172.64	8°42'44"	
2100	337611.65	1470732.72	7.03	16°00'45"	
2101	337618.41	1470734.66	65.45	27°15'15"	
2102	337676.59	1470764.63	17.46	27°14'25"	
Участок 65. (72:23:0221002:31)					
2103	337724.33	1470820.22	6.86	184°35'50"	146719
2104	337717.49	1470819.67	12.17	274°08'46"	
2105	337718.37	1470807.53	1.86	252°26'36"	
2106	337717.81	1470805.76	19.5	190°02'31"	
2107	337698.61	1470802.36	5.46	98°50'31"	
2108	337697.77	1470807.76	48.52	190°32'44"	
2109	337650.07	1470798.88	36.26	188°21'29"	
2110	337614.2	1470793.61	49.73	188°52'17"	
2111	337565.06	1470785.94	19.24	106°21'46"	
2112	337559.64	1470804.4	23.37	101°27'15"	
2113	337555	1470827.3	15.14	100°14'02"	146719
2114	337552.31	1470842.2	6.46	108°36'12"	
2115	337550.25	1470848.32	6.4	119°05'22"	
2116	337547.14	1470853.91	6.44	126°36'11"	
2117	337543.3	1470859.08	7.46	124°31'13"	
2118	337539.07	1470865.23	5.58	79°59'53"	
2119	337540.04	1470870.73	71.18	165°14'08"	
2120	337471.21	1470888.87	0.6	75°29'59"	
2121	337471.36	1470889.45	31.09	125°10'40"	
2122	337453.45	1470914.86	18.08	125°12'08"	
2123	337443.03	1470929.63	3.6	127°13'11"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м	
2124	337440.85	1470932.5	141.78	82°20'21"		
2125	337459.75	1471073.01	44.79	78°31'28"		
2126	337468.66	1471116.9	60.14	74°55'34"		
2127	337484.3	1471174.97	77.78	75°06'54"		
2128	337504.28	1471250.14	6.17	356°11'32"		
2129	337510.44	1471249.73	9.65	86°36'45"		
2130	337511.01	1471259.36	16.17	79°51'02"		
2131	337513.86	1471275.28	87.83	79°42'35"		
2132	337529.55	1471361.7	3.06	82°52'30"		
2133	337529.93	1471364.74	18.69	79°55'22"		
2134	337533.2	1471383.14	8.4	78°48'38"		
2135	337534.83	1471391.38	9.81	79°18'31"		
2136	337536.65	1471401.02	17.7	79°07'19"		
2137	337539.99	1471418.4	2.47	350°41'24"		
2138	337542.43	1471418	14.54	350°32'16"		
2139	337556.77	1471415.61	6.22	80°34'05"		
2140	337557.79	1471421.75	1.52	351°16'57"		
2141	337559.29	1471421.52	0.94	82°02'33"		
2142	337559.42	1471422.45	0.24	357°36'51"		
2143	337559.66	1471422.44	2.22	80°39'54"		
2144	337560.02	1471424.63	1.71	170°15'47"		
2145	337558.33	1471424.92	11.89	80°30'50"		
2146	337560.29	1471436.65	6.94	340°01'26"		
2147	337566.81	1471434.28	3.06	354°34'07"		
2148	337569.86	1471433.99	31.7	354°22'13"		
2149	337601.41	1471430.88	2.57	357°46'18"		
2150	337603.98	1471430.78	6.3	85°43'12"		
2151	337604.45	1471437.06	5.48	353°11'11"		
2152	337609.89	1471436.41	12.79	351°27'29"		
2153	337622.54	1471434.51	48.28	355°39'08"		
2154	337670.68	1471430.85	13.01	59°42'31"		
2155	337677.24	1471442.08	0.45	356°11'09"		
2156	337677.69	1471442.05	6.64	86°43'11"		
2157	337678.07	1471448.68	5.81	355°15'39"		
2158	337683.86	1471448.2	13.13	86°43'33"		
2159	337684.61	1471461.31	26.46	358°08'16"		
2160	337711.06	1471460.45	11.71	358°23'09"		
2161	337722.77	1471460.12	8.81	26°04'13"		
2162	337730.68	1471463.99	34.04	315°57'51"		
2163	337755.15	1471440.33	81.53	271°19'17"		
2164	337757.03	1471358.82	56.99	225°29'26"		
2165	337717.08	1471318.18	372.51	270°48'49"		
2166	337722.37	1470945.71	18.11	270°53'09"		
2167	337722.65	1470927.6	107.39	270°53'47"		
2168	337708.01	1471280.71	66.16	90°42'37"		
2169	337707.19	1471346.86	15.2	180°40'42"		
2170	337691.99	1471346.68	66.16	270°43'08"		
2171	337692.82	1471280.53	15.19	0°40'44"		
2172	337720.56	1471456.03	15.13	168°33'50"		
2173	337705.73	1471459.03	42.18	258°10'53"		
2174	337697.09	1471417.74	15.13	348°33'50"		
2175	337711.92	1471414.74	42.18	78°10'53"		
2176	337691.82	1471374.57	24.18	88°48'54"		
2177	337692.32	1471398.74	15.19	179°03'26"		
2178	337677.13	1471398.99	24.17	268°47'27"		
2179	337676.62	1471374.83	15.2	359°01'12"		
Участок 66. (72:23:0218001:18182)						
2180	337688.82	1470701.86	28.29	98°45'47"		2748
2181	337684.51	1470729.82	65.95	187°52'11"		
2182	337619.18	1470720.79	124.8	188°49'36"		

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
2183	337495.86	1470701.64	9.59	241°29'06"	
2184	337491.28	1470693.21	12.57	14°05'29"	
2185	337503.47	1470696.27	54.03	5°19'13"	
2186	337557.27	1470701.28	56.64	3°10'41"	
2187	337613.82	1470704.42	35.21	1°24'57"	
2188	337649.02	1470705.29	39.95	355°04'28"	
Участок 67. (72:23:0218001:18237(2))					
2189	337689.05	1470766.55	12.61	188°45'36"	1153
2190	337676.59	1470764.63	65.45	207°15'15"	
2191	337618.41	1470734.66	7.03	196°00'45"	
2192	337611.65	1470732.72	172.64	188°42'44"	
2193	337441	1470706.57	36.76	186°39'19"	
2194	337404.49	1470702.31	4.12	263°18'23"	
2195	337404.01	1470698.22	37.6	6°39'30"	
2196	337441.36	1470702.58	173.29	8°43'09"	
2197	337612.65	1470728.85	7.39	15°56'05"	
2198	337619.76	1470730.88	77.93	27°14'21"	
Участок 68. (72:23:0221002:383)					
2199	337565.2	1470785.59	0.38	111°48'05"	14000
2200	337565.06	1470785.94	19.24	106°21'46"	
2201	337559.64	1470804.4	23.37	101°27'15"	
2202	337555	1470827.3	15.14	100°14'02"	
2203	337552.31	1470842.2	6.46	108°36'12"	
2204	337550.25	1470848.32	6.4	119°05'22"	
2205	337547.14	1470853.91	6.44	126°36'11"	
2206	337543.3	1470859.08	7.46	124°31'13"	
2207	337539.07	1470865.23	5.58	79°59'53"	
2208	337540.04	1470870.73	71.18	165°14'08"	
2209	337471.21	1470888.87	0.6	75°29'59"	
2210	337471.36	1470889.45	31.09	125°10'40"	
2211	337453.45	1470914.86	18.08	125°12'08"	
2212	337443.03	1470929.63	3.6	127°13'11"	
2213	337440.85	1470932.5	166.13	263°28'40"	
2214	337421.98	1470767.45	23.21	7°07'41"	
2215	337445.01	1470770.33	83.49	7°06'26"	
2216	337527.86	1470780.66	26.18	7°35'41"	
2217	337553.81	1470784.12	6.08	0°00'00"	
2218	337559.89	1470784.12	4.61	1°59'16"	
2219	337564.5	1470784.28	1.49	61°52'56"	
Участок 69. (72:23:0218001:223:3У1)					
2220	337390.2	1470696.61	4.12	82°36'59"	55.57
2221	337390.73	1470700.7	13.85	6°40'25"	
2222	337404.49	1470702.31	4.12	263°18'23"	
2223	337404.01	1470698.22	13.9	186°38'59"	
Участок 70. (:3У9)					
2224	337411.2	1470848.04	3.12	349°18'05"	1659.04
2225	337414.27	1470847.46	16.87	346°48'15"	
2226	337430.69	1470843.61	49.1	263°28'27"	
2227	337425.11	1470794.83	9.3	167°27'28"	
2228	337416.03	1470796.85	57.94	262°52'17"	
2229	337408.84	1470739.36	37.3	263°18'13"	
2230	337404.49	1470702.31	7.2	186°42'02"	
2231	337397.34	1470701.47	38.99	83°17'52"	
2232	337401.89	1470740.19	55.32	82°50'07"	
2233	337408.79	1470795.08	3.83	83°05'52"	
2234	337409.25	1470798.88	4.08	163°01'54"	
2235	337405.35	1470800.07	27.59	262°56'31"	
2236	337401.96	1470772.69	75.91	83°00'32"	
Участок 71. (:3У10)					
2237	337373.98	1470652.56	10.21	268°56'02"	1376.92

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м	
2238	337373.79	1470642.35	35.61	180°38'37"		
2239	337338.18	1470641.95	5.05	181°01'16"		
2240	337333.13	1470641.86	43.57	180°41'49"		
2241	337289.56	1470641.33	9.29	180°48'06"		
2242	337280.27	1470641.2	40.57	180°41'31"		
2243	337239.7	1470640.71	10.46	105°17'54"		
2244	337236.94	1470650.8	40.68	0°44'47"		
2245	337277.62	1470651.33	9.28	0°48'09"		
2246	337286.9	1470651.46	46.86	0°41'49"		
2247	337333.76	1470652.03	5.11	0°33'38"		
2248	337338.87	1470652.08	35.11	0°47'0"		
Участок 72. (72:23:0218001:18237(1))						
2249	337390.73	1470700.7	82.4	186°39'46"	328	
2250	337308.89	1470691.14	4.01	273°08'53"		
2251	337309.11	1470687.14	81.64	6°39'40"		
2252	337390.2	1470696.61	4.12	82°36'59"		
Участок 73. (72:23:0000000:9422(5))						
2253	337397.34	1470701.47	89.05	186°39'41"	30818	
2254	337308.89	1470691.14	6.73	180°56'11"		
2255	337302.16	1470691.03	0.66	273°28'06"		
2256	337302.2	1470690.37	31.12	186°45'18"		
2257	337271.3	1470686.71	53.82	186°47'51"		
2258	337217.86	1470680.34	4.47	172°17'12"		
2259	337213.43	1470680.94	30.57	195°11'28"		
2260	337183.93	1470672.93	27.28	192°32'00"		
2261	337157.3	1470667.01	4.99	217°05'58"		
2262	337153.32	1470664	99.68	225°49'01"		
2263	337083.85	1470592.52	5.13	226°20'36"		
2264	337080.31	1470588.81	46.43	226°09'38"		
2265	337048.15	1470555.32	8	135°27'21"		
2266	337042.45	1470560.93	13.37	35°24'47"		
2267	337053.35	1470568.68	4.36	54°14'0"		
2268	337055.9	1470572.22	10.42	50°29'24"		
2269	337062.53	1470580.26	3.96	57°47'43"		
2270	337064.64	1470583.61	2.21	117°50'36"		
2271	337063.61	1470585.56	1.95	117°44'42"		
2272	337062.7	1470587.29	3.36	101°30'39"		
2273	337062.03	1470590.58	59.65	50°48'11"		
2274	337099.73	1470636.81	10.5	293°02'53"		
2275	337103.84	1470627.15	72.28	49°33'22"		
2276	337150.73	1470682.16	28.91	194°54'40"		
2277	337122.79	1470674.72	3.34	76°07'49"		
2278	337123.59	1470677.96	12.29	90°27'58"		
2279	337123.49	1470690.25	17.83	98°09'27"		
2280	337120.96	1470707.9	11.6	90°26'40"		
2281	337120.87	1470719.5	1.93	89°06'34"		
2282	337120.9	1470721.43	7.72	301°58'54"		30818
2283	337124.99	1470714.88	6.61	301°57'34"		
2284	337128.49	1470709.27	4.38	301°39'32"		
2285	337130.79	1470705.54	12.58	13°19'45"		
2286	337143.03	1470708.44	5.59	87°38'38"		
2287	337143.26	1470714.03	3.1	85°33'32"		
2288	337143.5	1470717.12	1.23	85°48'54"		
2289	337143.59	1470718.35	0.67	78°01'26"		
2290	337143.73	1470719.01	3.26	78°18'38"		
2291	337144.39	1470722.2	3.5	8°42'32"		
2292	337147.85	1470722.73	5.94	98°31'34"		
2293	337146.97	1470728.6	3.5	188°42'32"		
2294	337143.51	1470728.07	1.8	199°26'24"		
2295	337141.81	1470727.47	4.67	199°31'18"		

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
2296	337137.41	1470725.91	3.92	113°17'40"	
2297	337135.86	1470729.51	9	115°28'57"	
2298	337131.99	1470737.63	2.08	99°41'20"	
2299	337131.64	1470739.68	3.82	108°57'26"	
2300	337130.4	1470743.29	7.65	18°54'30"	
2301	337137.64	1470745.77	6.91	19°00'44"	
2302	337144.17	1470748.02	3.42	18°26'06"	
2303	337147.41	1470749.1	6.06	15°48'09"	
2304	337153.24	1470750.75	5.47	15°48'57"	
2305	337158.5	1470752.24	4.44	17°49'24"	
2306	337162.73	1470753.6	0.53	17°25'05"	
2307	337163.24	1470753.76	3.35	108°06'36"	
2308	337162.2	1470756.94	3.28	108°52'39"	
2309	337161.14	1470760.04	2.32	108°49'29"	
2310	337160.39	1470762.24	8.29	106°49'06"	
2311	337157.99	1470770.18	8.71	107°17'29"	
2312	337155.4	1470778.5	7.82	195°16'51"	
2313	337147.86	1470776.44	1.73	198°51'11"	
2314	337146.22	1470775.88	2.73	195°03'11"	
2315	337143.58	1470775.17	2.98	197°24'0"	
2316	337140.74	1470774.28	9.38	198°12'11"	
2317	337131.83	1470771.35	7.06	61°45'55"	
2318	337135.17	1470777.57	22.68	73°25'36"	
2319	337141.64	1470799.31	32.07	70°47'27"	
2320	337152.19	1470829.59	11.05	69°13'10"	
2321	337156.11	1470839.92	2.31	288°11'57"	
2322	337156.83	1470837.73	7.78	284°03'15"	
2323	337158.72	1470830.18	0.54	3°10'47"	
2324	337159.26	1470830.21	7.86	285°34'29"	
2325	337161.37	1470822.64	2.02	289°19'48"	
2326	337162.04	1470820.73	4.86	289°28'45"	
2327	337163.66	1470816.15	3.59	289°11'32"	
2328	337164.84	1470812.76	0.51	198°26'06"	
2329	337164.36	1470812.6	7.39	288°42'17"	
2330	337166.73	1470805.6	13.38	286°24'58"	
2331	337170.51	1470792.77	7.54	285°46'05"	
2332	337172.56	1470785.51	14.81	13°49'47"	
2333	337186.94	1470789.05	17.7	17°03'10"	
2334	337203.86	1470794.24	3.81	18°11'50"	
2335	337207.48	1470795.43	12.21	105°55'34"	
2336	337204.13	1470807.17	6.86	110°50'23"	
2337	337201.69	1470813.58	4.6	67°06'43"	
2338	337203.48	1470817.82	7.93	123°25'47"	
2339	337199.11	1470824.44	15.86	118°07'55"	
2340	337191.63	1470838.43	1.98	133°46'21"	
2341	337190.26	1470839.86	8.41	111°11'39"	
2342	337187.22	1470847.7	14.16	111°04'21"	
2343	337182.13	1470860.91	8.22	105°52'42"	
2344	337179.88	1470868.82	5.86	111°44'49"	
2345	337177.71	1470874.26	14.19	104°49'11"	
2346	337174.08	1470887.98	6.01	78°16'42"	
2347	337175.3	1470893.86	11.48	57°15'53"	
2348	337181.51	1470903.52	10.78	51°42'20"	
2349	337188.19	1470911.98	5.97	97°07'30"	
2350	337187.45	1470917.9	15.69	101°01'24"	
2351	337184.45	1470933.3	4.14	104°16'17"	
2352	337183.43	1470937.31	23.39	288°37'15"	
2353	337190.9	1470915.14	36.81	286°00'27"	
2354	337201.05	1470879.76	36.75	12°20'58"	
2355	337236.95	1470887.62	5.28	299°22'53"	

30818

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
2356	337239.54	1470883.02	2.46	266°01'51"	
2357	337239.37	1470880.57	23.01	320°54'31"	
2358	337257.23	1470866.06	57.36	337°55'13"	
2359	337310.38	1470844.5	64.89	194°14'15"	
2360	337247.48	1470828.54	42.92	283°35'45"	
2361	337257.57	1470786.82	3.67	283°32'39"	
2362	337258.43	1470783.25	21.74	284°19'49"	
2363	337263.81	1470762.19	20.88	285°55'36"	
2364	337269.54	1470742.11	2.13	13°34'46"	
2365	337271.61	1470742.61	6.59	284°18'37"	
2366	337273.24	1470736.22	33.74	194°41'43"	
2367	337240.6	1470727.66	46.83	189°43'26"	
2368	337194.44	1470719.75	17.18	175°07'32"	
2369	337177.32	1470721.21	0.09	257°28'16"	
2370	337177.3	1470721.12	3.04	161°58'57"	
2371	337174.41	1470722.06	0.01	180°00'00"	
2372	337174.4	1470722.06	0.01	135°00'00"	
2373	337174.39	1470722.07	0.02	180°00'00"	
2374	337174.37	1470722.07	0.02	180°00'00"	
2375	337174.35	1470722.07	0.01	180°00'00"	
2376	337174.34	1470722.07	0.01	225°0'0"	
2377	337174.33	1470722.06	0.02	180°00'00"	
2378	337174.31	1470722.06	0.01	270°0'0"	
2379	337174.31	1470722.05	0.02	180°00'00"	
2380	337174.29	1470722.05	0.01	180°00'00"	
2381	337174.28	1470722.05	0.01	270°0'0"	
2382	337174.28	1470722.04	0.02	206°33'54"	
2383	337174.26	1470722.03	0.01	225°0'0"	
2384	337174.25	1470722.02	0.01	270°0'0"	
2385	337174.25	1470722.01	0.01	225°0'0"	
2386	337174.24	1470722	0.01	225°0'0"	
2387	337174.23	1470721.99	0.01	270°0'0"	
2388	337174.23	1470721.98	0.02	243°26'06"	
2389	337174.22	1470721.96	0.02	270°0'0"	
2390	337174.22	1470721.94	0.01	270°0'0"	
2391	337174.22	1470721.93	0.01	270°0'0"	
2392	337174.22	1470721.92	0.02	270°0'0"	
2393	337174.22	1470721.9	0.01	270°0'0"	
2394	337174.22	1470721.89	0.01	270°0'0"	
2395	337174.22	1470721.88	0.01	270°0'0"	
2396	337174.22	1470721.87	0.01	315°0'0"	
2397	337174.23	1470721.86	0.03	315°0'0"	
2398	337174.25	1470721.84	0.01	315°0'0"	
2399	337174.26	1470721.83	0.02	270°0'0"	
2400	337174.26	1470721.81	0.02	0°00'00"	
2401	337174.28	1470721.81	0.01	315°0'0"	
2402	337174.29	1470721.8	0.01	270°0'0"	
2403	337174.29	1470721.79	0.02	333°26'06"	
2404	337174.31	1470721.78	0.01	0°00'00"	
2405	337174.32	1470721.78	0.01	0°00'00"	
2406	337174.33	1470721.78	3.12	341°40'53"	
2407	337177.29	1470720.8	1.6	264°15'13"	
2408	337177.13	1470719.21	17.5	355°12'53"	
2409	337194.57	1470717.75	47.12	9°42'51"	
2410	337241.01	1470725.7	100.36	14°41'43"	
2411	337338.09	1470751.16	24.01	31°32'42"	
2412	337358.55	1470763.72	63.25	101°42'09"	
2413	337345.72	1470825.66	3.07	337°46'57"	
2414	337348.56	1470824.5	62.3	281°35'35"	
2415	337361.08	1470763.47	40.7	7°11'54"	

30818

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
2416	337401.46	1470768.57	4.15	83°04'50"	
2417	337401.96	1470772.69	27.59	82°56'31"	
2418	337405.35	1470800.07	4.08	343°01'54"	
2419	337409.25	1470798.88	3.83	263°05'52"	
2420	337408.79	1470795.08	55.32	262°50'07"	
2421	337401.89	1470740.19	38.99	263°17'52"	
2422	337155.59	1470791.75	0.07	45°00'00"	
2423	337155.64	1470791.8	0.08	75°57'50"	
2424	337155.66	1470791.88	0.07	105°56'43"	
2425	337155.64	1470791.95	0.08	129°48'20"	
2426	337155.59	1470792.01	0.08	165°57'50"	
2427	337155.51	1470792.03	0.07	195°56'43"	
2428	337155.44	1470792.01	0.08	230°11'40"	
2429	337155.39	1470791.95	0.08	246°48'05"	
2430	337155.36	1470791.88	0.09	290°33'22"	
2431	337155.39	1470791.8	0.07	315°0'0"	
2432	337155.44	1470791.75	0.07	344°03'17"	
2433	337155.51	1470791.73	0.08	14°02'10"	
2434	337138.33	1470690.87	0.07	45°0'0"	
2435	337138.38	1470690.92	0.08	66°48'05"	
2436	337138.41	1470690.99	0.09	110°33'22"	
2437	337138.38	1470691.07	0.07	135°0'0"	
2438	337138.33	1470691.12	0.07	164°03'17"	
2439	337138.26	1470691.14	0.08	194°02'10"	
2440	337138.18	1470691.12	0.07	225°00'00"	
2441	337138.13	1470691.07	0.08	255°57'50"	
2442	337138.11	1470690.99	0.07	285°56'43"	
2443	337138.13	1470690.92	0.07	315°00'00"	
2444	337138.18	1470690.87	0.09	339°26'38"	
2445	337138.26	1470690.84	0.08	23°11'55"	
2446	337165.99	1470755.77	0.08	75°57'50"	
2447	337166.01	1470755.85	0.07	105°56'43"	
2448	337165.99	1470755.92	0.08	135°0'0"	
2449	337165.93	1470755.98	0.07	164°03'17"	
2450	337165.86	1470756	0.08	194°02'10"	
2451	337165.78	1470755.98	0.08	230°11'40"	
2452	337165.73	1470755.92	0.07	254°03'17"	
2453	337165.71	1470755.85	0.08	284°02'10"	
2454	337165.73	1470755.77	0.07	315°0'0"	
2455	337165.78	1470755.72	0.08	345°57'50"	
2456	337165.86	1470755.7	0.07	15°56'43"	
2457	337165.93	1470755.72	0.08	39°48'20"	
2458	337175.38	1470695.06	0.01	45°00'00"	
2459	337175.39	1470695.07	0.01	45°00'00"	
2460	337175.4	1470695.08	0.01	90°00'00"	
2461	337175.4	1470695.09	0.01	45°00'00"	
2462	337175.41	1470695.1	0.01	45°00'00"	
2463	337175.42	1470695.11	0.01	90°00'00"	
2464	337175.42	1470695.12	0.02	63°26'06"	
2465	337175.43	1470695.14	0.01	90°00'00"	
2466	337175.43	1470695.15	0.01	90°00'00"	
2467	337175.43	1470695.16	0.01	90°00'00"	
2468	337175.43	1470695.17	0.01	90°00'00"	
2469	337175.43	1470695.18	0.02	90°00'00"	
2470	337175.43	1470695.2	0.01	135°00'00"	
2471	337175.42	1470695.21	2.5	107°25'20"	
2472	337174.67	1470697.6	0.01	90°00'00"	
2473	337174.67	1470697.61	0.02	116°33'54"	
2474	337174.66	1470697.63	0.01	180°00'00"	
2475	337174.65	1470697.63	0.02	116°33'54"	

30818

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
2476	337174.64	1470697.65	0.01	90°00'00"	
2477	337174.64	1470697.66	0.01	180°00'00"	
2478	337174.63	1470697.66	0.01	135°00'00"	
2479	337174.62	1470697.67	0.01	135°00'00"	
2480	337174.61	1470697.68	0.01	135°00'00"	
2481	337174.6	1470697.69	0.01	180°00'00"	
2482	337174.59	1470697.69	0.01	135°00'00"	
2483	337174.58	1470697.7	0.02	180°00'00"	
2484	337174.56	1470697.7	0.01	135°00'00"	
2485	337174.55	1470697.71	0.01	180°00'00"	
2486	337174.54	1470697.71	0.01	180°00'00"	
2487	337174.53	1470697.71	0.01	180°00'00"	
2488	337174.52	1470697.71	0.02	180°00'00"	
2489	337174.5	1470697.71	0.01	180°00'00"	
2490	337174.49	1470697.71	0.01	225°0'0"	
2491	337174.48	1470697.7	0.01	180°00'00"	
2492	337174.47	1470697.7	0.01	225°00'00"	
2493	337174.46	1470697.69	0.01	180°00'00"	
2494	337174.45	1470697.69	0.02	206°33'54"	
2495	337174.43	1470697.68	0.01	270°0'0"	
2496	337174.43	1470697.67	0.01	180°00'00"	
2497	337174.42	1470697.67	2.95	223°29'20"	
2498	337172.28	1470695.64	0.02	270°0'0"	
2499	337172.28	1470695.62	0.01	180°00'00"	
2500	337172.27	1470695.62	0.01	225°0'0"	
2501	337172.26	1470695.61	0.02	243°26'06"	
2502	337172.25	1470695.59	0.02	270°0'0"	
2503	337172.25	1470695.57	0.01	270°0'0"	
2504	337172.25	1470695.56	0.01	225°0'0"	
2505	337172.24	1470695.55	0.02	270°0'0"	
2506	337172.24	1470695.53	0.02	270°0'0"	
2507	337172.24	1470695.51	0.01	270°0'0"	
2508	337172.24	1470695.5	0.01	315°0'0"	
2509	337172.25	1470695.49	0.02	270°0'0"	
2510	337172.25	1470695.47	0.02	296°33'54"	
2511	337172.26	1470695.45	0.01	270°0'0"	
2512	337172.26	1470695.44	0.01	315°0'0"	
2513	337172.27	1470695.43	0.01	315°0'0"	
2514	337172.28	1470695.42	0.01	315°0'0"	
2515	337172.29	1470695.41	0.01	0°00'00"	
2516	337172.3	1470695.41	0.01	315°0'0"	
2517	337172.31	1470695.4	0.01	315°0'0"	
2518	337172.32	1470695.39	0.01	0°00'00"	
2519	337172.33	1470695.39	0.01	315°0'0"	
2520	337172.34	1470695.38	0.01	0°00'00"	
2521	337172.35	1470695.38	0.02	0°00'00"	
2522	337172.37	1470695.38	2.91	352°53'58"	
2523	337175.26	1470695.02	0.01	0°00'00"	
2524	337175.27	1470695.02	0.01	0°00'00"	
2525	337175.28	1470695.02	0.01	0°00'00"	
2526	337175.29	1470695.02	0.02	0°00'00"	
2527	337175.31	1470695.02	0.01	0°00'00"	
2528	337175.32	1470695.02	0.01	0°00'00"	
2529	337175.33	1470695.02	0.01	45°00'00"	
2530	337175.34	1470695.03	0.01	45°00'00"	
2531	337175.35	1470695.04	0.02	26°33'54"	
2532	337175.37	1470695.05	0.01	45°00'00"	
2533	337215.22	1470762.86	33.01	104°25'10"	
2534	337207	1470794.83	20.37	197°41'16"	
2535	337187.59	1470788.64	13.53	193°46'09"	

30818

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м	
2536	337174.45	1470785.42	3.27	201°42'14"		
2537	337171.41	1470784.21	32.93	285°12'34"		
2538	337180.05	1470752.43	36.68	16°31'06"		
Участок 74. (72:23:0218001:77:3У3)						
2539	337309.24	1470684.52	6.63	93°01'35"	44.46	
2540	337308.89	1470691.14	6.73	180°56'11"		
2541	337302.16	1470691.03	6.64	273°27'09"		
2542	337302.56	1470684.4	6.68	1°01'45"		
Участок 75. (72:23:0218001:78:3У4)						
2543	337297.82	1470684.17	4.84	98°04'47"	11.85	
2544	337297.14	1470688.96	2.39	190°07'59"		
2545	337294.79	1470688.54	4.79	276°14'04"		
2546	337295.31	1470683.78	2.54	8°49'55"		
Участок 76. (72:23:0218001:79:3У5)						
2547	337292.39	1470683.09	5.43	100°30'11"	28.38	
2548	337291.4	1470688.43	5.24	186°08'06"		
2549	337286.19	1470687.87	5.48	280°56'27"		
2550	337287.23	1470682.49	5.19	6°37'57"	28.38	
Участок 77. (72:23:0218001:80:3У6)						
2551	337283.88	1470681.72	4.89	89°10'48"	25.51	
2552	337283.95	1470686.61	5.25	182°56'59"		
2553	337278.71	1470686.34	4.89	269°38'55"		
2554	337278.68	1470681.45	5.21	2°58'20"		
Участок 78. (72:23:0000000:12590(4):3У4)						
2555	337358.55	1470763.72	63.25	101°42'09"	352.26	
2556	337345.72	1470825.66	2.52	153°38'17"		
2557	337343.46	1470826.78	63.38	281°41'15"		
2558	337356.3	1470764.71	16.79	211°22'46"		
2559	337341.97	1470755.97	6.95	209°46'32"		
2560	337335.94	1470752.52	64.78	194°34'21"		
2561	337273.24	1470736.22	24.63	194°42'08"		
2562	337249.42	1470729.97	2.05	271°40'35"		
2563	337249.48	1470727.92	91.61	14°41'46"		
2564	337338.09	1470751.16	24.01	31°32'42"		
Участок 79. (72:23:0000000:9422(3))						
2565	337356.3	1470764.71	63.38	101°41'15"		1817
2566	337343.46	1470826.78	36.24	153°51'08"		
2567	337310.93	1470842.75	4.38	284°00'16"		
2568	337311.99	1470838.5	5.59	283°39'48"		
2569	337313.31	1470833.07	12.55	283°26'58"		
2570	337316.23	1470820.86	6.59	282°47'34"		
2571	337317.69	1470814.43	11.76	284°04'18"		
2572	337320.55	1470803.02	3.7	283°55'25"		
2573	337321.44	1470799.43	15.86	284°34'15"		
2574	337325.43	1470784.08	8.58	11°09'10"		
2575	337333.85	1470785.74	19.4	285°56'58"		
2576	337339.18	1470767.09	11.46	284°05'05"		
2577	337341.97	1470755.97	16.79	31°22'46"		
Участок 80. (72:23:0221002:8226)						
2578	337335.94	1470752.52	6.95	29°46'32"	3464	
2579	337341.97	1470755.97	11.46	104°05'05"		
2580	337339.18	1470767.09	19.4	105°56'58"		
2581	337333.85	1470785.74	8.58	191°09'10"		
2582	337325.43	1470784.08	15.86	104°34'15"		
2583	337321.44	1470799.43	65.05	194°24'05"		
2584	337258.43	1470783.25	21.74	284°19'49"		
2585	337263.81	1470762.19	20.88	285°55'36"		
2586	337269.54	1470742.11	2.13	13°34'46"		
2587	337271.61	1470742.61	6.59	284°18'37"		
2588	337273.24	1470736.22	64.78	14°34'21"		

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
Участок 81. (72:23:0221002:277)					
2589	337310.38	1470844.5	6.21	285°01'14"	1000
2590	337311.99	1470838.5	5.59	283°39'48"	
2591	337313.31	1470833.07	12.55	283°26'58"	
2592	337316.23	1470820.86	6.59	282°47'34"	
2593	337317.69	1470814.43	11.76	284°04'18"	
2594	337320.55	1470803.02	3.7	283°55'25"	
2595	337321.44	1470799.43	21.12	194°23'29"	
2596	337300.98	1470794.18	46.46	104°42'01"	
2597	337289.19	1470839.12	21.86	14°14'46"	
Участок 82. (:3У11)					
2598	337247.09	1470881.89	5.86	303°00'42"	1945.21
2599	337250.28	1470876.98	8.63	302°27'21"	
2600	337254.91	1470869.7	64.5	13°19'15"	
2601	337317.67	1470884.56	21.15	282°31'54"	
2602	337322.26	1470863.91	0.01	270°0'0"	
2603	337322.26	1470863.9	17.91	282°30'54"	
2604	337326.14	1470846.42	15.88	186°56'45"	
2605	337310.38	1470844.5	6.21	285°01'14"	
2606	337311.99	1470838.5	4.38	104°00'16"	
2607	337310.93	1470842.75	36.24	333°51'08"	
2608	337343.46	1470826.78	2.52	333°38'17"	
2609	337345.72	1470825.66	3.07	337°46'57"	
2610	337348.56	1470824.5	40.79	101°35'47"	
2611	337340.36	1470864.46	52.86	137°51'09"	
2612	337301.17	1470899.93	45.66	198°27'03"	
2613	337257.86	1470885.48	11.35	198°26'06"	
Участок 83. (72:23:0000000:12876(1):3У1)					
2614	337326.14	1470846.42	39.07	102°31'15"	1583.32
2615	337317.67	1470884.56	64.5	193°19'15"	
2616	337254.91	1470869.7	4.32	302°30'43"	
2617	337257.23	1470866.06	57.36	337°55'13"	
2618	337310.38	1470844.5	15.88	6°56'45"	
Участок 84. (72:23:0221002:8644)					
2619	337300.98	1470794.18	46.46	104°42'01"	2023
2620	337289.19	1470839.12	43.03	194°14'0"	
2621	337247.48	1470828.54	46.59	283°35'31"	
2622	337258.43	1470783.25	43.93	14°24'23"	
Участок 85. (72:23:0000000:12876(3):3У3)					
2623	337249.48	1470727.92	2.05	91°40'35"	146.23
2624	337249.42	1470729.97	9.12	194°40'35"	
2625	337240.6	1470727.66	46.83	189°43'26"	
2626	337194.44	1470719.75	17.18	175°07'32"	
2627	337177.32	1470721.21	0.09	257°28'16"	
2628	337177.3	1470721.12	0.09	339°26'38"	
2629	337177.38	1470721.09	0.02	333°26'06"	
2630	337177.4	1470721.08	0.01	0°00'00"	
2631	337177.41	1470721.08	0.01	315°0'0"	146.23
2632	337177.42	1470721.07	0.01	315°0'0"	
2633	337177.43	1470721.06	0.01	0°00'00"	
2634	337177.44	1470721.06	0.01	315°0'0"	
2635	337177.45	1470721.05	0.02	296°33'54"	
2636	337177.46	1470721.03	0.01	0°00'00"	
2637	337177.47	1470721.03	0.03	270°0'0"	
2638	337177.47	1470721	0.01	0°00'00"	
2639	337177.48	1470721	0.02	270°0'0"	
2640	337177.48	1470720.98	0.01	315°0'0"	
2641	337177.49	1470720.97	0.01	270°0'0"	
2642	337177.49	1470720.96	0.02	270°0'0"	
2643	337177.49	1470720.94	0.02	270°0'0"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
2644	337177.49	1470720.92	0.01	225°0'0"	
2645	337177.48	1470720.91	0.01	270°0'0"	
2646	337177.48	1470720.9	0.02	243°26'06"	
2647	337177.47	1470720.88	0.02	270°0'0"	
2648	337177.47	1470720.86	0.01	225°00'00"	
2649	337177.46	1470720.85	0.01	180°00'00"	
2650	337177.45	1470720.85	0.02	243°26'06"	
2651	337177.44	1470720.83	0.01	225°0'0"	
2652	337177.43	1470720.82	0.02	180°00'00"	
2653	337177.41	1470720.82	0.03	225°00'00"	
2654	337177.39	1470720.8	0.01	180°00'00"	
2655	337177.38	1470720.8	0.01	225°0'0"	
2656	337177.37	1470720.79	0.05	180°00'00"	
2657	337177.32	1470720.79	0.02	153°26'06"	
2658	337177.3	1470720.8	0.01	180°00'00"	
2659	337177.29	1470720.8	1.6	264°15'13"	
2660	337177.13	1470719.21	17.5	355°12'53"	
2661	337194.57	1470717.75	47.12	9°42'51"	
2662	337241.01	1470725.7	8.76	14°41'13"	
Участок 87. (72:23:0221001:4695)					
2669	337203.86	1470794.24	3.81	18°11'50"	1085
2670	337207.48	1470795.43	12.21	105°55'34"	
2671	337204.13	1470807.17	6.86	110°50'23"	
2672	337201.69	1470813.58	4.6	67°06'43"	
2673	337203.48	1470817.82	7.93	123°25'47"	
2674	337199.11	1470824.44	4.97	199°31'47"	
2675	337194.43	1470822.78	5.04	199°28'40"	
2676	337189.68	1470821.1	7.95	196°21'40"	
2677	337182.05	1470818.86	6.17	200°59'27"	
2678	337176.29	1470816.65	6.24	198°24'21"	
2679	337170.37	1470814.68	5.85	199°08'49"	
2680	337164.84	1470812.76	0.51	198°26'06"	
2681	337164.36	1470812.6	7.39	288°42'17"	
2682	337166.73	1470805.6	13.38	286°24'58"	
2683	337170.51	1470792.77	7.54	285°46'05"	
2684	337172.56	1470785.51	14.81	13°49'47"	
2685	337186.94	1470789.05	17.7	17°03'10"	
Участок 88. (72:23:0221001:68)					
2686	337194.43	1470822.78	4.97	19°31'47"	888
2687	337199.11	1470824.44	15.86	118°07'55"	
2688	337191.63	1470838.43	1.98	133°46'21"	
2689	337190.26	1470839.86	8.41	111°11'39"	
2690	337187.22	1470847.7	6.14	196°57'31"	
2691	337181.35	1470845.91	1.69	198°58'13"	
2692	337179.75	1470845.36	4.16	193°46'08"	
2693	337175.71	1470844.37	2.97	200°15'47"	
2694	337172.92	1470843.34	3.24	202°41'16"	
2695	337169.93	1470842.09	13.81	198°24'31"	
2696	337156.83	1470837.73	7.78	284°03'15"	888
2697	337158.72	1470830.18	0.54	3°10'47"	
2698	337159.26	1470830.21	7.86	285°34'29"	
2699	337161.37	1470822.64	2.02	289°19'48"	
2700	337162.04	1470820.73	4.86	289°28'45"	
2701	337163.66	1470816.15	3.59	289°11'32"	
2702	337164.84	1470812.76	5.85	19°08'49"	
2703	337170.37	1470814.68	6.24	18°24'21"	
2704	337176.29	1470816.65	6.17	20°59'27"	
2705	337182.05	1470818.86	7.95	16°21'40"	
2706	337189.68	1470821.1	5.04	19°28'40"	
Участок 89. (72:23:0221001:189)					

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м	
2707	337156.83	1470837.73	13.81	18°24'31"	830	
2708	337169.93	1470842.09	3.24	22°41'16"		
2709	337172.92	1470843.34	2.97	20°15'47"		
2710	337175.71	1470844.37	4.16	13°46'08"		
2711	337179.75	1470845.36	1.69	18°58'13"		
2712	337181.35	1470845.91	6.14	16°57'31"		
2713	337187.22	1470847.7	14.16	111°04'21"		
2714	337182.13	1470860.91	8.22	105°52'42"		
2715	337179.88	1470868.82	5.86	111°44'49"		
2716	337177.71	1470874.26	2.48	197°37'48"		
2717	337175.35	1470873.51	5.73	201°49'12"		
2718	337170.03	1470871.38	5.12	201°54'19"		
2719	337165.28	1470869.47	4.2	201°48'05"		
2720	337161.38	1470867.91	1.79	288°56'31"		
2721	337161.96	1470866.22	7.37	195°49'41"		
2722	337154.87	1470864.21	1.97	288°20'35"		
2723	337155.49	1470862.34	6.64	197°58'17"		
2724	337149.17	1470860.29	4.59	294°09'55"		
2725	337151.05	1470856.1	4.37	287°51'16"		
2726	337152.39	1470851.94	2.34	287°25'38"		
2727	337153.09	1470849.71	3.1	284°34'27"		
2728	337153.87	1470846.71	9.46	288°14'36"		
Участок 90. (72:23:0000000:12590(5):3У5)						
2729	337257.23	1470866.06	12.94	122°28'29"	283.74	
2730	337250.28	1470876.98	5.86	123°00'42"		
2731	337247.09	1470881.89	3.72	121°48'34"		
2732	337245.13	1470885.05	50.31	122°13'04"		
2733	337218.31	1470927.61	19.68	289°39'35"		
2734	337224.93	1470909.08	24.6	299°15'13"		
2735	337236.95	1470887.62	5.28	299°22'53"		
2736	337239.54	1470883.02	2.46	266°01'51"		
2737	337239.37	1470880.57	23.01	320°54'31"		
Участок 91. (72:23:0000000:11234(3))						
2738	337236.95	1470887.62	36.75	192°20'58"	6526	
2739	337201.05	1470879.76	36.81	106°00'27"		
2740	337190.9	1470915.14	23.39	108°37'15"		
2741	337183.43	1470937.31	5.43	91°28'37"		
2742	337183.29	1470942.74	3.66	86°42'26"		
2743	337183.5	1470946.39	8.02	96°00'32"		
2744	337182.66	1470954.37	69.37	106°06'36"		
2745	337163.41	1471021.02	20.87	99°41'01"		
2746	337159.9	1471041.59	17.38	95°26'53"		
2747	337158.25	1471058.89	13.46	93°47'29"		
2748	337157.36	1471072.32	23.63	75°49'00"		
2749	337163.15	1471095.23	42.57	84°45'25"		
2750	337167.04	1471137.62	15.46	357°06'29"		
2751	337182.48	1471136.84	31.7	267°38'58"		6526
2752	337181.18	1471105.17	51.53	270°54'43"		
2753	337182	1471053.65	19.83	282°17'04"		
2754	337186.22	1471034.27	29.8	285°17'44"		
2755	337194.08	1471005.53	81.6	287°16'25"		
2756	337218.31	1470927.61	19.68	289°39'35"		
2757	337224.93	1470909.08	24.6	299°15'13"		
Участок 92. (:3У12)						
2758	337128.04	1471253.66	38.08	59°13'56"	11254.83	
2759	337147.52	1471286.38	36.37	356°05'26"		
2760	337183.81	1471283.9	6.62	270°15'35"		
2761	337183.84	1471277.28	7.42	9°18'36"		
2762	337191.16	1471278.48	22.33	271°52'24"		
2763	337191.89	1471256.16	12.12	130°06'51"		

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
2764	337184.08	1471265.43	5.43	126°00'15"	
2765	337180.89	1471269.82	16.06	265°49'22"	
2766	337179.72	1471253.8	12.23	319°48'38"	
2767	337189.06	1471245.91	4.64	314°39'02"	
2768	337192.32	1471242.61	48.07	271°52'19"	
2769	337193.89	1471194.57	17.28	193°26'58"	
2770	337177.08	1471190.55	14.78	268°17'37"	
2771	337176.64	1471175.78	14.37	23°04'04"	
2772	337189.86	1471181.41	4.8	23°43'55"	
2773	337194.25	1471183.34	73.54	271°51'45"	
2774	337196.64	1471109.84	57.09	271°52'01"	
2775	337198.5	1471052.78	12.26	272°34'15"	
2776	337199.05	1471040.53	0.45	165°57'50"	
2777	337198.61	1471040.64	9.01	195°31'02"	
2778	337189.93	1471038.23	4.92	216°59'11"	
2779	337186	1471035.27	18.81	102°16'40"	
2780	337182	1471053.65	51.53	90°54'43"	
2781	337181.18	1471105.17	31.7	87°38'58"	
2782	337182.48	1471136.84	15.46	177°06'29"	
2783	337167.04	1471137.62	42.57	264°45'25"	
2784	337163.15	1471095.23	23.63	255°49'00"	
2785	337157.36	1471072.32	13.46	273°47'29"	
2786	337158.25	1471058.89	17.38	275°26'53"	
2787	337159.9	1471041.59	20.87	279°41'01"	
2788	337163.41	1471021.02	69.37	286°06'36"	
2789	337182.66	1470954.37	8.02	276°00'32"	
2790	337183.5	1470946.39	3.66	266°42'26"	
2791	337183.29	1470942.74	5.43	271°28'37"	
2792	337183.43	1470937.31	4.14	284°16'17"	
2793	337184.45	1470933.3	15.69	281°01'24"	
2794	337187.45	1470917.9	5.97	277°07'30"	
2795	337188.19	1470911.98	10.78	231°42'20"	
2796	337181.51	1470903.52	5.51	237°17'23"	
2797	337178.53	1470898.88	97.16	105°37'32"	
2798	337152.36	1470992.45	143.08	90°10'34"	
2799	337151.92	1471135.53	5.06	8°52'00"	
2800	337156.92	1471136.31	13.69	103°59'44"	
2801	337153.61	1471149.59	3.45	120°30'28"	
2802	337151.86	1471152.56	59.77	90°10'21"	
2803	337151.68	1471212.33	23.3	149°19'08"	
2804	337131.64	1471224.22	29.66	96°58'18"	
2805	337161.69	1471137.9	2.47	356°59'14"	
2806	337164.16	1471137.77	17.77	264°42'12"	
2807	337162.52	1471120.08	21.7	268°26'31"	
2808	337161.93	1471098.39	26.47	260°03'26"	
2809	337157.36	1471072.32	7.85	90°56'56"	
2810	337157.23	1471080.17	7.17	89°36'02"	
2811	337157.28	1471087.34	29.8	87°11'29"	
2812	337158.74	1471117.1	21.01	81°55'40"	
Участок 93. (:ЗУ13)					
2813	337247.09	1470881.89	145.34	108°54'04"	11254.83
2814	337200.01	1471019.39	18.08	92°35'59"	
2815	337199.19	1471037.45	1.05	92°43'35"	
2816	337199.14	1471038.5	0.44	165°39'02"	
2817	337198.71	1471038.61	8.21	195°32'34"	
2818	337190.8	1471036.41	5.38	217°26'43"	
2819	337186.53	1471033.14	28.62	285°17'37"	
2820	337194.08	1471005.53	81.6	287°16'25"	
2821	337218.31	1470927.61	50.31	302°13'04"	
2822	337245.13	1470885.05	3.72	301°48'34"	
Участок 93. (:ЗУ13)					
2813	337247.09	1470881.89	145.34	108°54'04"	1567.76
2814	337200.01	1471019.39	18.08	92°35'59"	
2815	337199.19	1471037.45	1.05	92°43'35"	
2816	337199.14	1471038.5	0.44	165°39'02"	
2817	337198.71	1471038.61	8.21	195°32'34"	
2818	337190.8	1471036.41	5.38	217°26'43"	
2819	337186.53	1471033.14	28.62	285°17'37"	
2820	337194.08	1471005.53	81.6	287°16'25"	
2821	337218.31	1470927.61	50.31	302°13'04"	
2822	337245.13	1470885.05	3.72	301°48'34"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м	
Участок 94. (72:23:0221002:9095:3У1)						
2823	337199.14	1471038.5	2.03	92°32'19"	28.27	
2824	337199.05	1471040.53	0.45	165°57'50"		
2825	337198.61	1471040.64	9.01	195°31'02"		
2826	337189.93	1471038.23	4.92	216°59'11"		
2827	337186	1471035.27	1.02	282°24'27"		
2828	337186.22	1471034.27	1.17	285°20'27"		
2829	337186.53	1471033.14	5.38	37°26'43"		
2830	337190.8	1471036.41	8.21	15°32'34"		
2831	337198.71	1471038.61	0.44	345°39'02"		
Участок 95. (72:23:0000000:12590(3):3У3)						
2832	337162.52	1471120.08	22.27	264°41'29"	47.70	
2833	337160.46	1471097.91	18.03	259°40'51"		
2834	337157.23	1471080.17	7.85	270°56'56"		
2835	337157.36	1471072.32	26.47	80°03'26"		
2836	337161.93	1471098.39	21.7	88°26'31"		
Участок 96. (72:23:0000000:11234(6))						
2837	337157.23	1471080.17	7.17	89°36'02"	146	
2838	337157.28	1471087.34	29.8	87°11'29"		
2839	337158.74	1471117.1	21.01	81°55'40"		
2840	337161.69	1471137.9	2.47	356°59'14"		
2841	337164.16	1471137.77	40.03	264°41'48"		
2842	337160.46	1471097.91	18.03	259°40'51"		
Участок 97. (72:23:0221001:88:3У1)						
2843	337151.86	1471152.56	17.03	270°12'07"	49.30	
2844	337151.92	1471135.53	5.06	8°52'00"		
2845	337156.92	1471136.31	13.69	103°59'44"		
2846	337153.61	1471149.59	3.45	120°30'28"		
Участок 98. (72:23:0221002:4:3У1)						
2847	337194.25	1471183.34	11.24	91°50'10"	398.10	
2848	337193.89	1471194.57	17.28	193°26'58"		
2849	337177.08	1471190.55	14.78	268°17'37"		
2850	337176.64	1471175.78	14.37	23°04'04"		
2851	337189.86	1471181.41	4.8	23°43'55"		
2852	337192.33	1471242.61	13.56	91°51'36"		
2853	337191.89	1471256.16	12.12	130°06'51"		
2854	337184.08	1471265.43	5.43	126°00'15"		
2855	337180.89	1471269.82	16.06	265°49'22"		
2856	337179.72	1471253.8	12.23	319°48'38"		
2857	337189.06	1471245.91	4.65	314°44'18"		
Участок 99. (72:23:0221002:9071:3У1)						
2858	337191.16	1471278.48	4.93	91°51'32"		41.93
2859	337191	1471283.41	7.21	176°06'05"		
2860	337183.81	1471283.9	6.62	270°15'35"		
2861	337183.84	1471277.28	7.42	9°18'36"		
Участок 100. (:3У14)						
2862	337174.55	1470697.71	0.01	315°0'0"	4.65	
2863	337174.56	1470697.7	0.02	0°00'00"		
2864	337174.58	1470697.7	0.01	315°0'0"		
2865	337174.59	1470697.69	0.01	0°00'00"		
2866	337174.6	1470697.69	0.01	315°0'0"		
2867	337174.61	1470697.68	0.01	315°0'0"		
2868	337174.62	1470697.67	0.01	315°0'0"		
2869	337174.63	1470697.66	0.01	0°00'00"		
2870	337174.64	1470697.66	0.01	270°0'0"		
2871	337174.64	1470697.65	0.02	296°33'54"		
2872	337174.65	1470697.63	0.01	0°00'00"		
2873	337174.66	1470697.63	0.02	296°33'54"		
2874	337174.67	1470697.61	0.01	270°0'0"		

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
2875	337174.67	1470697.6	2.5	287°25'20"	
2876	337175.42	1470695.21	0.01	315°0'0"	
2877	337175.43	1470695.2	0.02	270°0'0"	
2878	337175.43	1470695.18	0.01	270°0'0"	
2879	337175.43	1470695.17	0.01	270°0'0"	
2880	337175.43	1470695.16	0.01	270°0'0"	
2881	337175.43	1470695.15	0.01	270°0'0"	
2882	337175.43	1470695.14	0.02	243°26'06"	
2883	337175.42	1470695.12	0.01	270°0'0"	
2884	337175.42	1470695.11	0.01	225°0'0"	
2885	337175.41	1470695.1	0.01	225°00'00"	
2886	337175.4	1470695.09	0.01	270°0'0"	
2887	337175.4	1470695.08	0.01	225°0'0"	
2888	337175.39	1470695.07	0.01	225°0'0"	
2889	337175.38	1470695.06	0.01	225°0'0"	
2890	337175.37	1470695.05	0.02	206°33'54"	
2891	337175.35	1470695.04	0.01	225°00'00"	
2892	337175.34	1470695.03	0.01	225°0'0"	
2893	337175.33	1470695.02	0.01	180°00'00"	
2894	337175.32	1470695.02	0.01	180°00'00"	
2895	337175.31	1470695.02	0.02	180°00'00"	
2896	337175.29	1470695.02	0.01	180°00'00"	
2897	337175.28	1470695.02	0.01	180°00'00"	
2898	337175.27	1470695.02	0.01	180°00'00"	
2899	337175.26	1470695.02	2.91	172°53'58"	
2900	337172.37	1470695.38	0.02	180°00'00"	
2901	337172.35	1470695.38	0.01	180°00'00"	
2902	337172.34	1470695.38	0.01	135°00'00"	
2903	337172.33	1470695.39	0.01	180°00'00"	
2904	337172.32	1470695.39	0.01	135°00'00"	
2905	337172.31	1470695.4	0.01	135°00'00"	
2906	337172.3	1470695.41	0.01	180°00'00"	
2907	337172.29	1470695.41	0.01	135°0'0"	
2908	337172.28	1470695.42	0.01	135°00'00"	
2909	337172.27	1470695.43	0.01	135°00'00"	
2910	337172.26	1470695.44	0.01	90°00'00"	
2911	337172.26	1470695.45	0.02	116°33'54"	
2912	337172.25	1470695.47	0.02	90°00'00"	
2913	337172.25	1470695.49	0.01	135°00'00"	
2914	337172.24	1470695.5	0.01	90°00'00"	
2915	337172.24	1470695.51	0.02	90°00'00"	
2916	337172.24	1470695.53	0.02	90°00'00"	
2917	337172.24	1470695.55	0.01	45°00'00"	
2918	337172.25	1470695.56	0.01	90°00'00"	
2919	337172.25	1470695.57	0.02	90°00'00"	
2920	337172.25	1470695.59	0.02	63°26'06"	
2921	337172.26	1470695.61	0.01	45°00'00"	
2922	337172.27	1470695.62	0.01	0°00'00"	
2923	337172.28	1470695.62	0.02	90°00'00"	
2924	337172.28	1470695.64	2.95	43°29'20"	
2925	337174.42	1470697.67	0.01	0°00'00"	
2926	337174.43	1470697.67	0.01	90°00'00"	
2927	337174.43	1470697.68	0.02	26°33'54"	
2928	337174.45	1470697.69	0.01	0°00'00"	
2929	337174.46	1470697.69	0.01	45°00'00"	
2930	337174.47	1470697.7	0.01	0°00'00"	
2931	337174.48	1470697.7	0.01	45°00'00"	
2932	337174.49	1470697.71	0.01	0°00'00"	
2933	337174.5	1470697.71	0.02	0°00'00"	
2934	337174.52	1470697.71	0.01	0°00'00"	

4.65

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
2935	337174.53	1470697.71	0.01	0°00'00"	
2936	337174.54	1470697.71	0.01	0°00'00"	
Участок 101. (72:23:0221001:138:3У7)					
2937	337177.38	1470721.09	0.02	333°26'06"	
2938	337177.4	1470721.08	0.01	0°00'00"	
2939	337177.41	1470721.08	0.01	315°0'0"	
2940	337177.42	1470721.07	0.01	315°0'0"	
2941	337177.43	1470721.06	0.01	0°00'00"	
2942	337177.44	1470721.06	0.01	315°0'0"	
2943	337177.45	1470721.05	0.02	296°33'54"	
2944	337177.46	1470721.03	0.01	0°00'00"	
2945	337177.47	1470721.03	0.01	270°0'0"	
2946	337177.47	1470721.02	0.02	270°0'0"	
2947	337177.47	1470721	0.01	0°00'00"	
2948	337177.48	1470721	0.02	270°0'0"	
2949	337177.48	1470720.98	0.01	315°0'0"	
2950	337177.49	1470720.97	0.01	270°0'0"	
2951	337177.49	1470720.96	0.02	270°0'0"	
2952	337177.49	1470720.94	0.02	270°0'0"	
2953	337177.49	1470720.92	0.01	225°0'0"	
2954	337177.48	1470720.91	0.01	270°0'0"	
2955	337177.48	1470720.9	0.02	243°26'06"	
2956	337177.47	1470720.88	0.02	270°0'0"	
2957	337177.47	1470720.86	0.01	225°00'00"	
2958	337177.46	1470720.85	0.01	180°00'00"	1
2959	337177.45	1470720.85	0.02	243°26'06"	
2960	337177.44	1470720.83	0.01	225°0'0"	
2961	337177.43	1470720.82	0.01	180°00'00"	
2962	337177.42	1470720.82	0.01	180°00'00"	
2963	337177.41	1470720.82	0.01	225°00'00"	
2964	337177.4	1470720.81	0.01	225°0'0"	
2965	337177.39	1470720.8	0.01	180°00'00"	
2966	337177.38	1470720.8	0.01	225°0'0"	
2967	337177.37	1470720.79	0.02	180°00'00"	
2968	337177.35	1470720.79	0.01	180°00'00"	
2969	337177.34	1470720.79	0.01	180°00'00"	
2970	337177.33	1470720.79	0.01	180°00'00"	
2971	337177.32	1470720.79	0.02	153°26'06"	
2972	337177.3	1470720.8	0.01	180°00'00"	
2973	337177.29	1470720.8	3.12	161°40'53"	
2974	337174.33	1470721.78	0.01	180°00'00"	
2975	337174.32	1470721.78	0.01	180°00'00"	
2976	337174.31	1470721.78	0.02	153°26'06"	
2977	337174.29	1470721.79	0.01	90°00'00"	
2978	337174.29	1470721.8	0.01	135°0'0"	
2979	337174.28	1470721.81	0.02	180°00'00"	
2980	337174.26	1470721.81	0.02	90°00'00"	
2981	337174.26	1470721.83	0.01	135°00'00"	
2982	337174.25	1470721.84	0.03	135°00'00"	
2983	337174.23	1470721.86	0.01	135°00'00"	
2984	337174.22	1470721.87	0.01	90°00'00"	
2985	337174.22	1470721.88	0.01	90°00'00"	
2986	337174.22	1470721.89	0.01	90°00'00"	
2987	337174.22	1470721.9	0.02	90°00'00"	1
2988	337174.22	1470721.92	0.01	90°00'00"	
2989	337174.22	1470721.93	0.01	90°00'00"	
2990	337174.22	1470721.94	0.02	90°00'00"	
2991	337174.22	1470721.96	0.02	63°26'06"	
2992	337174.23	1470721.98	0.01	90°00'00"	
2993	337174.23	1470721.99	0.01	45°00'00"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
2994	337174.24	1470722	0.01	45°00'00"	
2995	337174.25	1470722.01	0.01	90°00'00"	
2996	337174.25	1470722.02	0.01	45°00'00"	
2997	337174.26	1470722.03	0.02	26°33'54"	
2998	337174.28	1470722.04	0.01	90°00'00"	
2999	337174.28	1470722.05	0.01	0°00'00"	
3000	337174.29	1470722.05	0.02	0°00'00"	
3001	337174.31	1470722.05	0.01	90°00'00"	
3002	337174.31	1470722.06	0.02	0°00'00"	
3003	337174.33	1470722.06	0.01	45°00'00"	
3004	337174.34	1470722.07	0.01	0°00'00"	
3005	337174.35	1470722.07	0.02	0°00'00"	
3006	337174.37	1470722.07	0.02	0°00'00"	
3007	337174.39	1470722.07	0.01	315°0'0"	
3008	337174.4	1470722.06	0.01	0°00'00"	
3009	337174.41	1470722.06	3.12	341°54'47"	
Участок 102. (72:23:0221001:137:3У6)					
3010	337165.86	1470756	0.07	344°03'17"	0.07
3011	337165.93	1470755.98	0.08	315°0'0"	
3012	337165.99	1470755.92	0.07	285°56'43"	
3013	337166.01	1470755.85	0.08	255°57'50"	
3014	337165.99	1470755.77	0.08	219°48'20"	
3015	337165.93	1470755.72	0.07	195°56'43"	
3016	337165.86	1470755.7	0.08	165°57'50"	
3017	337165.78	1470755.72	0.07	135°00'00"	
3018	337165.73	1470755.77	0.08	104°02'10"	
3019	337165.71	1470755.85	0.07	74°03'17"	
3020	337165.73	1470755.92	0.08	50°11'40"	
3021	337165.78	1470755.98	0.08	14°02'10"	
Участок 103. (72:23:0221001:136:3У5)					
3022	337155.51	1470792.03	0.08	345°57'50"	0.07
3023	337155.59	1470792.01	0.08	309°48'20"	
3024	337155.64	1470791.95	0.07	285°56'43"	
3025	337155.66	1470791.88	0.08	255°57'50"	
3026	337155.64	1470791.8	0.07	225°00'00"	
3027	337155.59	1470791.75	0.08	194°02'10"	
3028	337155.51	1470791.73	0.07	164°03'17"	
3029	337155.44	1470791.75	0.07	135°0'0"	
3030	337155.39	1470791.8	0.09	110°33'22"	
3031	337155.36	1470791.88	0.08	66°48'05"	
3032	337155.39	1470791.95	0.08	50°11'40"	
3033	337155.44	1470792.01	0.07	15°56'43"	
Участок 104. (72:23:0221001:3756(1):3У1)					
3034	337151.59	1470827.88	6.85	69°39'34"	39.39
3035	337153.97	1470834.3	8.19	105°21'34"	
3036	337151.8	1470842.2	4.93	228°27'12"	
3037	337148.53	1470838.51	11.06	286°03'33"	39.39
Участок 105. (72:23:0221001:114)					
3038	337163.24	1470753.76	0.53	197°25'05"	923
3039	337162.73	1470753.6	4.44	197°49'24"	
3040	337158.5	1470752.24	5.47	195°48'57"	
3041	337153.24	1470750.75	6.06	195°48'09"	
3042	337147.41	1470749.1	3.42	198°26'06"	
3043	337144.17	1470748.02	6.91	199°00'44"	
3044	337137.64	1470745.77	7.65	198°54'30"	
3045	337130.4	1470743.29	9.29	110°17'20"	
3046	337127.18	1470752	0.54	199°26'24"	
3047	337126.67	1470751.82	2.58	110°24'01"	
3048	337125.77	1470754.24	3.6	111°00'12"	
3049	337124.48	1470757.6	4.07	111°19'51"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
3050	337123	1470761.39	5.91	116°52'07"	
3051	337120.33	1470766.66	8.92	23°43'17"	
3052	337128.5	1470770.25	3.51	18°16'48"	
3053	337131.83	1470771.35	9.38	18°12'11"	
3054	337140.74	1470774.28	2.98	17°24'0"	
3055	337143.58	1470775.17	2.73	15°03'11"	
3056	337146.22	1470775.88	1.73	18°51'11"	
3057	337147.86	1470776.44	7.82	15°16'51"	
3058	337155.4	1470778.5	8.71	287°17'29"	
3059	337157.99	1470770.18	8.29	286°49'06"	
3060	337160.39	1470762.24	2.32	288°49'29"	
3061	337161.14	1470760.04	3.28	288°52'39"	
3062	337162.2	1470756.94	3.35	288°06'36"	
Участок 106. (72:23:0000000:12876(2):3У2)					
3063	337125.79	1470675.52	23.88	267°27'23"	294.02
3064	337124.73	1470651.66	40.08	49°33'14"	
3065	337150.73	1470682.16	25.81	194°54'31"	
Участок 107. (72:23:0221001:140:3У8)					
3066	337138.26	1470691.14	0.07	344°03'17"	0.07
3067	337138.33	1470691.12	0.07	315°0'0"	
3068	337138.38	1470691.07	0.09	290°33'22"	
3069	337138.41	1470690.99	0.08	246°48'05"	
3070	337138.38	1470690.92	0.07	225°0'0"	
3071	337138.33	1470690.87	0.08	203°11'55"	
3072	337138.26	1470690.84	0.09	159°26'38"	
3073	337138.18	1470690.87	0.07	135°00'00"	
3074	337138.13	1470690.92	0.07	105°56'43"	
3075	337138.11	1470690.99	0.08	75°57'50"	
3076	337138.13	1470691.07	0.07	45°00'00"	
3077	337138.18	1470691.12	0.08	14°02'10"	
Участок 108. (72:23:0221001:69)					
3078	337143.5	1470717.12	3.1	265°33'32"	586
3079	337143.26	1470714.03	5.59	267°38'38"	
3080	337143.03	1470708.44	12.58	193°19'45"	
3081	337130.79	1470705.54	4.38	121°39'32"	
3082	337128.49	1470709.27	6.61	121°57'34"	
3083	337124.99	1470714.88	15.57	121°59'09"	
3084	337116.74	1470728.09	3.17	112°36'22"	
3085	337115.52	1470731.02	0.2	23°57'45"	
3086	337115.7	1470731.1	5.33	22°08'26"	
3087	337120.64	1470733.11	1.5	112°17'50"	
3088	337120.07	1470734.5	12.68	24°07'07"	
3089	337131.64	1470739.68	2.08	279°41'20"	
3090	337131.99	1470737.63	9	295°28'57"	
3091	337135.86	1470729.51	3.92	293°17'40"	
3092	337137.41	1470725.91	4.67	19°31'18"	
3093	337141.81	1470727.47	1.8	19°26'24"	586
3094	337143.51	1470728.07	3.5	8°42'32"	
3095	337146.97	1470728.6	5.94	278°31'34"	
3096	337147.85	1470722.73	3.5	188°42'32"	
3097	337144.39	1470722.2	3.26	258°18'38"	
3098	337143.73	1470719.01	0.67	258°01'26"	
3099	337143.59	1470718.35	1.23	265°48'54"	
Участок 109. (72:23:0221001:153)					
3100	337115.7	1470731.1	5.33	22°08'26"	285
3101	337120.64	1470733.11	1.5	112°17'50"	
3102	337120.07	1470734.5	12.68	24°07'07"	
3103	337131.64	1470739.68	3.82	108°57'26"	
3104	337130.4	1470743.29	9.29	110°17'20"	
3105	337127.18	1470752	0.54	199°26'24"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
3106	337126.67	1470751.82	4.34	196°53'21"	
3107	337122.52	1470750.56	17	202°48'33"	
3108	337106.85	1470743.97	0.37	285°31'27"	
3109	337106.95	1470743.61	3.87	302°20'06"	
3110	337109.02	1470740.34	5.64	306°55'51"	
3111	337112.41	1470735.83	5.76	304°49'15"	
Участок 110. (72:23:0221001:212)					
3112	337125.77	1470754.24	2.58	290°24'01"	362
3113	337126.67	1470751.82	4.34	196°53'21"	
3114	337122.52	1470750.56	17	202°48'33"	
3115	337106.85	1470743.97	0.7	201°48'05"	
3116	337106.2	1470743.71	4.4	113°00'38"	
3117	337104.48	1470747.76	7.49	114°32'43"	
3118	337101.37	1470754.57	4.54	111°59'20"	
3119	337099.67	1470758.78	0.27	100°29'29"	
3120	337099.62	1470759.05	22.06	20°10'34"	
3121	337120.33	1470766.66	5.91	296°52'07"	
3122	337123	1470761.39	4.07	291°19'51"	
3123	337124.48	1470757.6	3.6	291°00'12"	
Участок 111. (:3У15)					
3124	337148.53	1470838.51	11.06	286°03'33"	1466.05
3125	337151.59	1470827.88	30.25	250°47'54"	
3126	337141.64	1470799.31	22.68	253°25'36"	
3127	337135.17	1470777.57	7.06	241°45'55"	
3128	337131.83	1470771.35	3.51	198°16'48"	
3129	337128.5	1470770.25	8.92	203°43'17"	
3130	337120.33	1470766.66	22.06	200°10'34"	
3131	337099.62	1470759.05	6.99	109°23'40"	
3132	337097.3	1470765.64	18.19	55°14'06"	
3133	337107.67	1470780.58	2.03	23°09'42"	
3134	337109.54	1470781.38	6.63	23°16'41"	
3135	337115.63	1470784	2.54	109°04'38"	
3136	337114.8	1470786.4	3.13	109°11'11"	
3137	337113.77	1470789.36	55.64	55°14'30"	
3138	337145.49	1470835.07	4.59	48°31'56"	
3139	337154.39	1470845.13	5.49	288°16'11"	
3140	337156.11	1470839.92	6.01	249°09'14"	
3141	337153.97	1470834.3	8.19	105°21'34"	
3142	337151.8	1470842.2	3.91	48°31'29"	
Участок 112. (72:23:0221001:3967)					
3143	337109.54	1470781.38	6.63	23°16'41"	232
3144	337115.63	1470784	2.54	109°04'38"	
3145	337114.8	1470786.4	7.16	109°14'41"	
3146	337112.44	1470793.16	10.39	201°52'23"	
3147	337102.8	1470789.29	13.05	202°32'07"	
3148	337090.75	1470784.29	10.1	290°27'47"	
3149	337094.28	1470774.83	16.61	23°13'49"	232
Участок 113. (72:23:0000000:12590(6):3У6)					
3150	337125.79	1470675.52	3.1	194°55'53"	482.64
3151	337122.79	1470674.72	1.88	196°41'57"	
3152	337120.99	1470674.18	25.51	243°53'13"	
3153	337109.76	1470651.27	11.63	235°43'21"	
3154	337103.21	1470641.66	5.97	234°20'23"	
3155	337099.73	1470636.81	10.5	293°02'53"	
3156	337103.84	1470627.15	32.2	49°33'32"	
3157	337124.73	1470651.66	23.88	87°27'23"	
Участок 114. (72:23:0221001:3756(2):3У2)					
3158	337121.37	1470705.04	9.36	92°34'19"	236.66
3159	337120.95	1470714.39	0.87	93°56'43"	
3160	337120.89	1470715.26	32.02	117°18'34"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
3161	337106.2	1470743.71	4.4	113°00'38"	
3162	337104.48	1470747.76	7.49	114°32'43"	
3163	337101.37	1470754.57	4.54	111°59'20"	
3164	337099.67	1470758.78	0.27	100°29'29"	
3165	337099.62	1470759.05	6.99	109°23'40"	
3166	337097.3	1470765.64	5.18	235°17'52"	
3167	337094.35	1470761.38	9.46	290°09'33"	
3168	337097.61	1470752.5	43.19	296°39'36"	
3169	337116.99	1470713.9	9.88	296°18'21"	
Участок 115. (72:23:0221001:141:3У9)					
3170	337097.71	1470683.09	0.01	225°0'0"	1.17
3171	337097.7	1470683.08	0.01	270°0'0"	
3172	337097.7	1470683.07	0.02	243°26'06"	
3173	337097.69	1470683.05	0.01	270°0'0"	
3174	337097.69	1470683.04	0.01	225°0'0"	
3175	337097.68	1470683.03	0.01	270°0'0"	
3176	337097.68	1470683.02	0.01	225°0'0"	
3177	337097.67	1470683.01	0.01	180°00'00"	
3178	337097.66	1470683.01	0.02	243°26'06"	
3179	337097.65	1470682.99	0.01	180°00'00"	
3180	337097.64	1470682.99	0.01	225°0'0"	
3181	337097.63	1470682.98	0.01	180°00'00"	
3182	337097.62	1470682.98	0.01	225°0'0"	
3183	337097.61	1470682.97	0.02	180°00'00"	
3184	337097.59	1470682.97	0.01	270°0'0"	
3185	337097.59	1470682.96	0.02	180°00'00"	
3186	337097.57	1470682.96	0.01	180°00'00"	
3187	337097.56	1470682.96	0.01	180°00'00"	
3188	337097.55	1470682.96	0.02	180°00'00"	
3189	337097.53	1470682.96	0.01	90°00'00"	
3190	337097.53	1470682.97	0.02	180°00'00"	
3191	337097.51	1470682.97	0.01	135°00'00"	
3192	337097.5	1470682.98	0.01	180°00'00"	
3193	337097.49	1470682.98	0.02	180°00'00"	
3194	337097.47	1470682.98	0.01	90°00'00"	
3195	337097.47	1470682.99	0.01	135°0'0"	
3196	337097.46	1470683	0.01	135°00'00"	
3197	337097.45	1470683.01	0.01	180°00'00"	
3198	337097.44	1470683.01	0.02	90°00'00"	
3199	337097.44	1470683.03	0.01	135°00'00"	
3200	337097.43	1470683.04	0.01	135°00'00"	
3201	337097.42	1470683.05	0.01	135°00'00"	
3202	337097.41	1470683.06	0.01	90°00'00"	
3203	337097.41	1470683.07	0.01	90°00'00"	
3204	337097.41	1470683.08	0.02	90°00'00"	
3205	337097.41	1470683.1	0.01	90°00'00"	1.17
3206	337097.41	1470683.11	0.01	90°00'00"	1.17
3207	337097.41	1470683.12	0.01	90°00'00"	
3208	337097.41	1470683.13	3.64	81°56'12"	
3209	337097.92	1470686.73	0.01	0°00'00"	
3210	337097.93	1470686.73	0.02	90°00'00"	
3211	337097.93	1470686.75	0.01	45°00'00"	
3212	337097.94	1470686.76	0.01	90°00'00"	
3213	337097.94	1470686.77	0.02	63°26'06"	
3214	337097.95	1470686.79	0.01	45°00'00"	
3215	337097.96	1470686.8	0.01	45°00'00"	
3216	337097.97	1470686.81	0.01	45°00'00"	
3217	337097.98	1470686.82	0.01	0°00'00"	
3218	337097.99	1470686.82	0.01	45°00'00"	
3219	337098	1470686.83	0.01	45°00'00"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
3220	337098.01	1470686.84	0.01	45°00'00"	
3221	337098.02	1470686.85	0.02	0°00'00"	
3222	337098.04	1470686.85	0.02	0°00'00"	
3223	337098.06	1470686.85	0.01	0°00'00"	
3224	337098.07	1470686.85	0.01	0°00'00"	
3225	337098.08	1470686.85	0.02	0°00'00"	
3226	337098.1	1470686.85	0.02	0°00'00"	
3227	337098.12	1470686.85	0.01	315°0'0"	
3228	337098.13	1470686.84	0.01	0°00'00"	
3229	337098.14	1470686.84	0.02	333°26'06"	
3230	337098.16	1470686.83	0.01	270°0'0"	
3231	337098.16	1470686.82	0.01	0°00'00"	
3232	337098.17	1470686.82	0.01	315°0'0"	
3233	337098.18	1470686.81	0.01	315°0'0"	
3234	337098.19	1470686.8	0.01	270°0'0"	
3235	337098.19	1470686.79	0.01	315°0'0"	
3236	337098.2	1470686.78	0.02	296°33'54"	
3237	337098.21	1470686.76	0.01	0°00'00"	
3238	337098.22	1470686.76	0.02	270°0'0"	
3239	337098.22	1470686.74	0.01	270°0'0"	
3240	337098.22	1470686.73	0.01	270°0'0"	
3241	337098.22	1470686.72	0.02	270°0'0"	
3242	337098.22	1470686.7	0.02	270°0'0"	
3243	337098.22	1470686.68	3.63	261°54'53"	
Участок 116. (72:23:0221001:141:3У9)					
3244	337109.76	1470651.27	24.28	104°33'05"	2870
3245	337103.66	1470674.77	7.08	104°33'59"	
3246	337101.88	1470681.62	25.14	190°00'33"	
3247	337077.12	1470677.25	1.74	189°57'02"	
3248	337075.41	1470676.95	40.8	187°50'46"	
3249	337034.99	1470671.38	32.34	285°07'40"	
3250	337043.43	1470640.16	20.51	285°05'36"	
3251	337048.77	1470620.36	53.24	23°34'13"	
3252	337097.57	1470641.65	5.15	112°01'44"	
3253	337095.64	1470646.42	4.41	18°55'41"	
3254	337099.81	1470647.85	10.52	18°58'08"	
Участок 117. (:3У16)					
3255	337062.03	1470590.58	59.65	50°48'11"	5930.92
3256	337099.73	1470636.81	5.97	54°20'23"	
3257	337103.21	1470641.66	11.63	55°43'21"	
3258	337109.76	1470651.27	25.51	63°53'13"	
3259	337120.99	1470674.18	1.88	16°41'57"	
3260	337122.79	1470674.72	3.34	76°07'49"	
3261	337123.59	1470677.96	12.29	90°27'58"	
3262	337123.49	1470690.25	14.94	98°09'26"	
3263	337121.37	1470705.04	3.48	277°55'15"	
3264	337121.85	1470701.59	3.16	176°55'14"	
3265	337118.69	1470701.76	7.09	111°56'11"	
3266	337116.04	1470708.34	5.65	105°48'22"	
3267	337114.5	1470713.78	2.08	152°26'50"	
3268	337112.66	1470714.74	5.26	104°11'41"	
3269	337111.37	1470719.84	9.75	115°19'46"	5930.92
3270	337107.2	1470728.65	8.49	115°59'29"	
3271	337103.48	1470736.28	15.03	115°55'02"	
3272	337096.91	1470749.8	8.11	122°46'09"	
3273	337092.52	1470756.62	1.41	114°22'35"	
3274	337091.94	1470757.9	15.2	235°12'43"	
3275	337083.27	1470745.42	3.15	202°48'58"	
3276	337080.37	1470744.2	10.12	292°06'22"	
3277	337084.18	1470734.82	22.2	288°01'37"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
3278	337091.05	1470713.71	3	288°15'14"	
3279	337091.99	1470710.86	4.02	287°59'02"	
3280	337093.23	1470707.04	4.53	198°09'17"	
3281	337088.93	1470705.63	1.26	184°05'08"	
3282	337087.67	1470705.54	28.73	191°49'48"	
3283	337059.55	1470699.65	0.6	108°26'06"	
3284	337059.36	1470700.22	7.28	198°45'31"	
3285	337052.47	1470697.88	11.22	7°59'34"	
3286	337063.58	1470699.44	0.99	91°44'09"	
3287	337063.55	1470700.43	2.72	6°45'33"	
3288	337066.25	1470700.75	0.91	276°20'25"	
3289	337066.35	1470699.85	9.78	8°45'34"	
3290	337076.02	1470701.34	1.26	94°59'22"	
3291	337075.91	1470702.6	2.98	11°00'32"	
3292	337078.84	1470703.17	1.4	280°40'11"	
3293	337079.1	1470701.79	3.38	7°49'07"	
3294	337082.45	1470702.25	0.38	91°30'27"	
3295	337082.44	1470702.63	2.43	5°25'45"	
3296	337084.86	1470702.86	0.28	276°06'56"	
3297	337084.89	1470702.58	2.47	7°26'29"	
3298	337087.34	1470702.9	0.61	90°00'00"	
3299	337087.34	1470703.51	3.02	5°07'33"	
3300	337090.35	1470703.78	0.51	275°35'58"	
3301	337090.4	1470703.27	10.67	5°38'47"	
3302	337101.02	1470704.32	1.31	93°29'41"	
3303	337100.94	1470705.63	2.71	7°51'38"	
3304	337103.62	1470706	1.42	278°04'24"	
3305	337103.82	1470704.59	8.95	5°46'28"	
3306	337112.72	1470705.49	1.26	93°37'59"	
3307	337112.64	1470706.75	2.74	5°13'56"	
3308	337115.37	1470707	7.13	274°35'01"	
3309	337115.94	1470699.89	2.79	187°50'21"	
3310	337113.18	1470699.51	1.52	94°55'14"	
3311	337113.05	1470701.02	8.85	186°41'00"	
3312	337104.26	1470699.99	1.68	275°28'22"	
3313	337104.42	1470698.32	2.79	186°23'08"	
3314	337101.65	1470698.01	1.67	96°31'46"	
3315	337101.46	1470699.67	10.68	186°39'57"	
3316	337090.85	1470698.43	1.25	272°44'53"	
3317	337090.91	1470697.18	3.27	186°40'08"	
3318	337087.66	1470696.8	1.32	96°31'56"	
3319	337087.51	1470698.11	1.75	187°12'22"	
3320	337085.77	1470697.89	1.42	274°51'52"	
3321	337085.89	1470696.48	3.26	186°51'49"	
3322	337082.65	1470696.09	1.41	95°42'38"	
3323	337082.51	1470697.49	2.75	187°30'44"	
3324	337079.78	1470697.13	1.63	278°49'35"	
3325	337080.03	1470695.52	3.1	192°06'28"	
3326	337077	1470694.87	1.84	99°03'12"	
3327	337076.71	1470696.69	9.83	188°36'0"	
3328	337066.99	1470695.22	1.48	277°44'52"	
3329	337067.19	1470693.75	2.83	189°09'44"	
3330	337064.4	1470693.3	1.51	97°58'11"	
3331	337064.19	1470694.8	12.7	188°00'32"	
3332	337051.61	1470693.03	1.42	276°28'26"	
3333	337051.77	1470691.62	2.86	187°13'28"	
3334	337048.93	1470691.26	1.37	97°57'11"	
3335	337048.74	1470692.62	12.96	188°12'18"	
3336	337035.91	1470690.77	1.4	274°29'33"	
3337	337036.02	1470689.37	2.81	186°08'14"	

5930.92

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
3338	337033.23	1470689.07	1.3	98°22'43"	
3339	337033.04	1470690.36	12.88	188°07'26"	
3340	337020.29	1470688.54	1.19	275°48'24"	
3341	337020.41	1470687.36	2.77	187°02'53"	
3342	337017.66	1470687.02	1.14	100°07'29"	
3343	337017.46	1470688.14	5.15	188°21'57"	
3344	337012.36	1470687.39	90.06	282°09'57"	
3345	337031.34	1470599.35	15.48	29°05'52"	
3346	337044.87	1470606.88	9.66	24°50'29"	
3347	337053.64	1470610.94	6.81	297°28'06"	
3348	337056.78	1470604.9	12.36	292°12'22"	
3349	337061.45	1470593.46	2.94	281°23'11"	
3350	337057.33	1470690.81	0.08	194°02'10"	
3351	337057.25	1470690.79	0.07	225°00'00"	
3352	337057.2	1470690.74	0.08	255°57'50"	
3353	337057.18	1470690.66	0.07	285°56'43"	
3354	337057.2	1470690.59	0.08	309°48'20"	
3355	337057.25	1470690.53	0.08	345°57'50"	
3356	337057.33	1470690.51	0.07	15°56'43"	
3357	337057.4	1470690.53	0.08	45°00'00"	
3358	337057.46	1470690.59	0.07	74°03'17"	
3359	337057.48	1470690.66	0.08	104°02'10"	
3360	337057.46	1470690.74	0.08	140°11'40"	
3361	337057.4	1470690.79	0.07	164°03'17"	
3362	337109.76	1470651.27	24.28	104°33'05"	
3363	337103.66	1470674.77	7.08	104°33'59"	
3364	337101.88	1470681.62	25.14	190°00'33"	
3365	337077.12	1470677.25	1.74	189°57'02"	
3366	337075.41	1470676.95	40.8	187°50'46"	
3367	337034.99	1470671.38	32.34	285°07'40"	
3368	337043.43	1470640.16	20.51	285°05'36"	
3369	337048.77	1470620.36	27.17	23°33'51"	
3370	337073.67	1470631.22	0.01	180°00'00"	
3371	337073.66	1470631.22	26.09	23°34'04"	
3372	337097.57	1470641.65	5.15	112°01'44"	
3373	337095.64	1470646.42	4.41	18°55'41"	
3374	337099.81	1470647.85	10.52	18°58'08"	
3375	337098.12	1470686.85	0.02	180°00'00"	
3376	337098.1	1470686.85	0.02	180°00'00"	
3377	337098.08	1470686.85	0.01	180°00'00"	
3378	337098.07	1470686.85	0.01	180°00'00"	
3379	337098.06	1470686.85	0.02	180°00'00"	
3380	337098.04	1470686.85	0.02	180°00'00"	
3381	337098.02	1470686.85	0.01	225°0'0"	
3382	337098.01	1470686.84	0.01	225°0'0"	
3383	337098	1470686.83	0.01	225°0'0"	
3384	337097.99	1470686.82	0.01	180°00'00"	
3385	337097.98	1470686.82	0.01	225°0'0"	
3386	337097.97	1470686.81	0.01	225°00'00"	
3387	337097.96	1470686.8	0.01	225°0'0"	
3388	337097.95	1470686.79	0.02	243°26'06"	
3389	337097.94	1470686.77	0.01	270°0'0"	
3390	337097.94	1470686.76	0.01	225°0'0"	
3391	337097.93	1470686.75	0.02	270°0'0"	
3392	337097.93	1470686.73	0.01	180°00'00"	
3393	337097.92	1470686.73	3.64	261°56'12"	
3394	337097.41	1470683.13	0.01	270°0'0"	
3395	337097.41	1470683.12	0.01	270°0'0"	
3396	337097.41	1470683.11	0.01	270°0'0"	
3397	337097.41	1470683.1	0.02	270°0'0"	

5930.92

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
3398	337097.41	1470683.08	0.01	270°0'0"	
3399	337097.41	1470683.07	0.01	270°0'0"	
3400	337097.41	1470683.06	0.01	315°0'0"	
3401	337097.42	1470683.05	0.01	315°0'0"	
3402	337097.43	1470683.04	0.01	315°0'0"	
3403	337097.44	1470683.03	0.02	270°0'0"	
3404	337097.44	1470683.01	0.01	0°00'00"	
3405	337097.45	1470683.01	0.01	315°0'0"	
3406	337097.46	1470683	0.01	315°0'0"	
3407	337097.47	1470682.99	0.01	270°0'0"	
3408	337097.47	1470682.98	0.02	0°00'00"	
3409	337097.49	1470682.98	0.01	0°00'00"	
3410	337097.5	1470682.98	0.01	315°0'0"	
3411	337097.51	1470682.97	0.02	0°00'00"	
3412	337097.53	1470682.97	0.01	270°0'0"	
3413	337097.53	1470682.96	0.02	0°00'00"	
3414	337097.55	1470682.96	0.01	0°00'00"	
3415	337097.56	1470682.96	0.01	0°00'00"	
3416	337097.57	1470682.96	0.02	0°00'00"	
3417	337097.59	1470682.96	0.01	90°00'00"	
3418	337097.59	1470682.97	0.02	0°00'00"	
3419	337097.61	1470682.97	0.01	45°00'00"	
3420	337097.62	1470682.98	0.01	0°00'00"	
3421	337097.63	1470682.98	0.01	45°00'00"	
3422	337097.64	1470682.99	0.01	0°00'00"	
3423	337097.65	1470682.99	0.02	63°26'06"	
3424	337097.66	1470683.01	0.01	0°00'00"	
3425	337097.67	1470683.01	0.01	45°00'00"	
3426	337097.68	1470683.02	0.01	90°00'00"	
3427	337097.68	1470683.03	0.01	45°00'00"	
3428	337097.69	1470683.04	0.01	90°00'00"	
3429	337097.69	1470683.05	0.02	63°26'06"	
3430	337097.7	1470683.07	0.01	90°00'00"	
3431	337097.7	1470683.08	0.01	45°00'00"	
3432	337097.71	1470683.09	3.63	81°54'53"	
3433	337098.22	1470686.68	0.02	90°00'00"	
3434	337098.22	1470686.7	0.02	90°00'00"	
3435	337098.22	1470686.72	0.01	90°00'00"	
3436	337098.22	1470686.73	0.01	90°00'00"	
3437	337098.22	1470686.74	0.02	90°00'00"	
3438	337098.22	1470686.76	0.01	180°00'00"	
3439	337098.21	1470686.76	0.02	116°33'54"	
3440	337098.2	1470686.78	0.01	135°00'00"	
3441	337098.19	1470686.79	0.01	90°00'00"	
3442	337098.19	1470686.8	0.01	135°00'00"	
3443	337098.18	1470686.81	0.01	135°00'00"	
3444	337098.17	1470686.82	0.01	180°00'00"	
3445	337098.16	1470686.82	0.01	90°00'00"	
3446	337098.16	1470686.83	0.02	153°26'06"	
3447	337098.14	1470686.84	0.01	180°00'00"	
3448	337098.13	1470686.84	0.01	135°00'00"	
3449	337022.58	1470697.37	2.85	199°15'42"	
3450	337019.89	1470696.43	0.87	107°23'36"	
3451	337019.63	1470697.26	9.19	193°01'22"	
3452	337010.68	1470695.19	3.27	282°10'05"	
3453	337011.37	1470691.99	5.65	8°14'42"	
3454	337016.96	1470692.8	0.42	90°00'00"	
3455	337016.96	1470693.22	2.26	6°52'23"	
3456	337019.2	1470693.49	0.37	281°00'13"	
3457	337019.27	1470693.13	7.69	8°04'39"	

5930.92

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
3458	337026.88	1470694.21	3.2	116°43'30"	
3459	337025.44	1470697.07	0.27	116°33'54"	
3460	337025.32	1470697.31	2.74	178°44'44"	
3461	337024.06	1470697.03	0.01	180°00'00"	
3462	337024.05	1470697.03	0.02	180°00'00"	
3463	337024.03	1470697.03	0.02	180°00'00"	
3464	337024.01	1470697.03	0.01	180°00'00"	
3465	337024	1470697.03	0.01	180°00'00"	
3466	337023.99	1470697.03	0.02	180°00'00"	
3467	337023.97	1470697.03	0.01	180°00'00"	
3468	337023.96	1470697.03	0.01	225°0'0"	
3469	337023.95	1470697.02	0.01	180°00'00"	
3470	337023.94	1470697.02	0.01	225°0'0"	
3471	337023.93	1470697.01	0.01	225°0'0"	
3472	337023.92	1470697	0.01	180°00'00"	
3473	337023.91	1470697	0.02	243°26'06"	
3474	337023.9	1470696.98	0.01	225°0'0"	
3475	337023.89	1470696.97	0.01	180°00'00"	
3476	337023.88	1470696.97	0.02	270°0'0"	
3477	337023.88	1470696.95	0.01	270°0'0"	
3478	337023.88	1470696.94	0.01	225°0'0"	
3479	337023.87	1470696.93	0.01	270°0'0"	
3480	337023.87	1470696.92	0.01	225°0'0"	
3481	337023.86	1470696.91	0.01	270°0'0"	
3482	337023.86	1470696.9	0.02	270°0'0"	
3483	337023.86	1470696.88	0.01	270°0'0"	
3484	337023.86	1470696.87	0.01	270°0'0"	
3485	337023.86	1470696.86	2.75	280°02'39"	
3486	337024.34	1470694.15	0.02	270°0'0"	
3487	337024.34	1470694.13	0.01	270°0'0"	
3488	337024.34	1470694.12	0.01	315°0'0"	
3489	337024.35	1470694.11	0.02	270°0'0"	
3490	337024.35	1470694.09	0.01	0°00'00"	
3491	337024.36	1470694.09	0.01	315°0'0"	
3492	337024.37	1470694.08	0.02	270°0'0"	
3493	337024.37	1470694.06	0.02	0°00'00"	
3494	337024.39	1470694.06	0.01	315°0'0"	
3495	337024.4	1470694.05	0.01	270°0'0"	
3496	337024.4	1470694.04	0.02	333°26'06"	
3497	337024.42	1470694.03	0.01	0°00'00"	
3498	337024.43	1470694.03	0.01	0°00'00"	
3499	337024.44	1470694.03	0.01	0°00'00"	
3500	337024.45	1470694.03	0.01	315°0'0"	
3501	337024.46	1470694.02	0.01	0°00'00"	
3502	337024.47	1470694.02	0.02	0°00'00"	
3503	337024.49	1470694.02	0.01	0°00'00"	
3504	337024.5	1470694.02	0.01	0°00'00"	
3505	337024.51	1470694.02	0.01	45°00'00"	
3506	337024.52	1470694.03	0.02	0°00'00"	
3507	337024.54	1470694.03	0.01	0°00'00"	
3508	337024.55	1470694.03	0.01	0°00'00"	
3509	337024.56	1470694.03	0.01	45°00'00"	
3510	337024.57	1470694.04	0.01	45°00'00"	
3511	337024.58	1470694.05	0.01	45°00'00"	
3512	337024.59	1470694.06	0.01	45°00'00"	
3513	337024.6	1470694.07	0.01	45°00'00"	
3514	337024.61	1470694.08	0.01	90°00'00"	
3515	337024.61	1470694.09	0.01	45°00'00"	
3516	337024.62	1470694.1	0.01	90°00'00"	
3517	337024.62	1470694.11	0.01	45°00'00"	

5930.92

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м	
3518	337024.63	1470694.12	0.01	90°00'00"		
3519	337024.63	1470694.13	0.02	63°26'06"		
3520	337024.64	1470694.15	0.02	90°00'00"		
3521	337024.64	1470694.17	0.01	90°00'00"		
3522	337024.64	1470694.18	0.01	90°00'00"		
3523	337024.64	1470694.19	2.76	100°00'29"		
3524	337024.16	1470696.91	0.01	135°0'0"		
3525	337024.15	1470696.92	0.02	90°00'00"		
3526	337024.15	1470696.94	0.02	90°00'00"		
3527	337024.15	1470696.96	0.01	135°00'00"		
3528	337024.14	1470696.97	0.01	180°00'00"		
3529	337024.13	1470696.97	0.02	116°33'54"		
3530	337024.12	1470696.99	0.01	135°00'00"		
3531	337024.11	1470697	0.01	180°00'00"		
3532	337024.1	1470697	0.01	135°0'0"		
3533	337024.09	1470697.01	0.01	135°00'00"		
3534	337024.08	1470697.02	0.01	180°00'00"		
3535	337024.07	1470697.02	0.01	135°00'00"		
Участок 118. (72:23:0221001:71:3У8)						
3536	337115.37	1470707	2.74	185°13'56"		552.38
3537	337112.64	1470706.75	1.26	273°37'59"		
3538	337112.72	1470705.49	8.95	185°46'28"		
3539	337103.82	1470704.59	1.42	98°04'24"		
3540	337103.62	1470706	2.71	187°51'38"		
3541	337100.94	1470705.63	1.31	273°29'41"		
3542	337101.02	1470704.32	10.67	185°38'47"		
3543	337090.4	1470703.27	0.51	95°35'58"		
3544	337090.35	1470703.78	3.02	185°07'33"		
3545	337087.34	1470703.51	0.61	270°0'0"		
3546	337087.34	1470702.9	2.47	187°26'29"		
3547	337084.89	1470702.58	0.28	96°06'56"		
3548	337084.86	1470702.86	2.43	185°25'45"		
3549	337082.44	1470702.63	0.38	271°30'27"		
3550	337082.45	1470702.25	3.38	187°49'07"		
3551	337079.1	1470701.79	1.4	100°40'11"		
3552	337078.84	1470703.17	2.98	191°00'32"		
3553	337075.91	1470702.6	1.26	274°59'22"		
3554	337076.02	1470701.34	9.78	188°45'34"		
3555	337066.35	1470699.85	0.91	96°20'25"		
3556	337066.25	1470700.75	2.72	186°45'33"		
3557	337063.55	1470700.43	0.99	271°44'09"		
3558	337063.58	1470699.44	12.58	187°59'42"		
3559	337051.12	1470697.69	1.06	103°38'34"		
3560	337050.87	1470698.72	2.77	188°30'37"		
3561	337048.13	1470698.31	1.04	276°05'45"		
3562	337048.24	1470697.28	13	188°13'25"		
3563	337035.37	1470695.42	1.15	100°02'13"		
3564	337035.17	1470696.55	2.77	187°39'46"		
3565	337032.42	1470696.18	1.17	273°54'42"		
3566	337032.5	1470695.01	13.36	188°05'16"		
3567	337019.27	1470693.13	0.37	101°00'13"		
3568	337019.2	1470693.49	2.26	186°52'23"		
3569	337016.96	1470693.22	0.42	270°0'0"		
3570	337016.96	1470692.8	5.65	188°14'42"		
3571	337011.37	1470691.99	4.71	282°08'45"		
3572	337012.36	1470687.39	5.15	8°21'57"		
3573	337017.46	1470688.14	1.14	280°07'29"		
3574	337017.66	1470687.02	2.77	7°02'53"		
3575	337020.41	1470687.36	1.19	95°48'24"		
3576	337020.29	1470688.54	12.88	8°07'26"		

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м	
3577	337033.04	1470690.36	1.3	278°22'43"		
3578	337033.23	1470689.07	2.81	6°08'14"		
3579	337036.02	1470689.37	1.4	94°29'33"		
3580	337035.91	1470690.77	12.96	8°12'18"		
3581	337048.74	1470692.62	1.37	277°57'11"		
3582	337048.93	1470691.26	2.86	7°13'28"		
3583	337051.77	1470691.62	1.42	96°28'26"		
3584	337051.61	1470693.03	12.7	8°00'32"		
3585	337064.19	1470694.8	1.51	277°58'11"		
3586	337064.4	1470693.3	2.83	9°09'44"		
3587	337067.19	1470693.75	1.48	97°44'52"		
3588	337066.99	1470695.22	9.83	8°36'0"		
3589	337076.71	1470696.69	1.84	279°03'12"		
3590	337077	1470694.87	3.1	12°06'28"		
3591	337080.03	1470695.52	1.63	98°49'35"		
3592	337079.78	1470697.13	2.75	7°30'44"		
3593	337082.51	1470697.49	1.41	275°42'38"		
3594	337082.65	1470696.09	3.26	6°51'49"		
3595	337085.89	1470696.48	1.42	94°51'52"		
3596	337085.77	1470697.89	1.75	7°12'22"		
3597	337087.51	1470698.11	1.32	276°31'56"		
3598	337087.66	1470696.8	3.27	6°40'08"		
3599	337090.91	1470697.18	1.25	92°44'53"		
3600	337090.85	1470698.43	10.68	6°39'57"		
3601	337101.46	1470699.67	1.67	276°31'46"		
3602	337101.65	1470698.01	2.79	6°23'08"		
3603	337104.42	1470698.32	1.68	95°28'22"		
3604	337104.26	1470699.99	8.85	6°41'00"		
3605	337113.05	1470701.02	1.52	274°55'14"		
3606	337113.18	1470699.51	2.79	7°50'21"		
3607	337115.94	1470699.89	7.13	94°35'01"		
Участок 119. (72:23:0221001:142:3У10)						
3608	337057.33	1470690.81	0.07	344°03'17"		0.07
3609	337057.4	1470690.79	0.08	320°11'40"		
3610	337057.46	1470690.74	0.08	284°02'10"		
3611	337057.48	1470690.66	0.07	254°03'17"		
3612	337057.46	1470690.59	0.08	225°00'00"		
3613	337057.4	1470690.53	0.07	195°56'43"		
3614	337057.33	1470690.51	0.08	165°57'50"		
3615	337057.25	1470690.53	0.08	129°48'20"		
3616	337057.2	1470690.59	0.07	105°56'43"		
3617	337057.18	1470690.66	0.08	75°57'50"		
3618	337057.2	1470690.74	0.07	45°00'00"		
3619	337057.25	1470690.79	0.08	14°02'10"		
Участок 120. (72:23:0221001:154)						
3620	337057.06	1470593.63	13.05	206°40'58"	661	
3621	337045.4	1470587.77	5.38	154°00'22"	661	
3622	337040.56	1470590.13	3.42	205°17'25"		
3623	337037.47	1470588.67	1.23	130°42'09"		
3624	337036.67	1470589.6	9.3	206°05'48"		
3625	337028.32	1470585.51	5.65	295°47'40"		
3626	337030.78	1470580.42	12.99	300°45'07"		
3627	337037.42	1470569.26	3.27	301°21'17"		
3628	337039.12	1470566.47	4.9	301°03'50"		
3629	337041.65	1470562.27	1.56	300°50'16"		
3630	337042.45	1470560.93	13.37	35°24'47"		
3631	337053.35	1470568.68	4.36	54°14'0"		
3632	337055.9	1470572.22	10.42	50°29'24"		
3633	337062.53	1470580.26	3.96	57°47'43"		
3634	337064.64	1470583.61	2.21	117°50'36"		

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
3635	337063.61	1470585.56	1.95	117°44'42"	
3636	337062.7	1470587.29	6.3	101°27'10"	
3637	337061.45	1470593.46	3.78	196°07'58"	
3638	337057.82	1470592.41	1.44	121°55'15"	
Участок 121. (72:23:0221001:19)					
3639	337057.06	1470593.63	13.05	206°40'58"	503
3640	337045.4	1470587.77	5.38	154°00'22"	
3641	337040.56	1470590.13	3.42	205°17'25"	
3642	337037.47	1470588.67	1.23	130°42'09"	
3643	337036.67	1470589.6	9.3	206°05'48"	
3644	337028.32	1470585.51	10.64	115°47'40"	
3645	337023.69	1470595.09	24.24	29°06'10"	
3646	337044.87	1470606.88	9.66	24°50'29"	
3647	337053.64	1470610.94	6.81	297°28'06"	
3648	337056.78	1470604.9	12.36	292°12'22"	
3649	337061.45	1470593.46	3.78	196°07'58"	
3650	337057.82	1470592.41	1.44	121°55'15"	
Участок 122. (72:23:0221001:143:3У11)					
3651	337024.64	1470694.19	0.01	270°0'0"	0.91
3652	337024.64	1470694.18	0.01	270°0'0"	
3653	337024.64	1470694.17	0.02	270°0'0"	
3654	337024.64	1470694.15	0.02	243°26'06"	
3655	337024.63	1470694.13	0.01	270°0'0"	
3656	337024.63	1470694.12	0.01	225°0'0"	
3657	337024.62	1470694.11	0.01	270°0'0"	
3658	337024.62	1470694.1	0.01	225°0'0"	
3659	337024.61	1470694.09	0.01	270°0'0"	
3660	337024.61	1470694.08	0.01	225°0'0"	
3661	337024.6	1470694.07	0.01	225°00'00"	
3662	337024.59	1470694.06	0.01	225°0'0"	
3663	337024.58	1470694.05	0.01	225°0'0"	
3664	337024.57	1470694.04	0.01	225°0'0"	
3665	337024.56	1470694.03	0.01	180°00'00"	
3666	337024.55	1470694.03	0.01	180°00'00"	
3667	337024.54	1470694.03	0.02	180°00'00"	
3668	337024.52	1470694.03	0.01	225°0'0"	
3669	337024.51	1470694.02	0.01	180°00'00"	
3670	337024.5	1470694.02	0.01	180°00'00"	
3671	337024.49	1470694.02	0.02	180°00'00"	
3672	337024.47	1470694.02	0.01	180°00'00"	
3673	337024.46	1470694.02	0.01	135°00'00"	
3674	337024.45	1470694.03	0.01	180°00'00"	
3675	337024.44	1470694.03	0.01	180°00'00"	
3676	337024.43	1470694.03	0.01	180°00'00"	
3677	337024.42	1470694.03	0.02	153°26'06"	
3678	337024.4	1470694.04	0.01	90°00'00"	
3679	337024.4	1470694.05	0.01	135°00'00"	
3680	337024.39	1470694.06	0.02	180°00'00"	
3681	337024.37	1470694.06	0.02	90°00'00"	
3682	337024.37	1470694.08	0.01	135°00'00"	
3683	337024.36	1470694.09	0.01	180°00'00"	
3684	337024.35	1470694.09	0.02	90°00'00"	
3685	337024.35	1470694.11	0.01	135°0'0"	
3686	337024.34	1470694.12	0.01	90°00'00"	
3687	337024.34	1470694.13	0.02	90°00'00"	
3688	337024.34	1470694.15	2.75	100°02'39"	
3689	337023.86	1470696.86	0.01	90°00'00"	
3690	337023.86	1470696.87	0.01	90°00'00"	
3691	337023.86	1470696.88	0.02	90°00'00"	
3692	337023.86	1470696.9	0.01	90°00'00"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
3693	337023.86	1470696.91	0.01	45°00'00"	
3694	337023.87	1470696.92	0.01	90°00'00"	
3695	337023.87	1470696.93	0.01	45°00'00"	
3696	337023.88	1470696.94	0.01	90°00'00"	
3697	337023.88	1470696.95	0.02	90°00'00"	
3698	337023.88	1470696.97	0.01	0°00'00"	
3699	337023.89	1470696.97	0.01	45°00'00"	
3700	337023.9	1470696.98	0.02	63°26'06"	
3701	337023.91	1470697	0.01	0°00'00"	
3702	337023.92	1470697	0.01	45°00'00"	
3703	337023.93	1470697.01	0.01	45°00'00"	
3704	337023.94	1470697.02	0.01	0°00'00"	
3705	337023.95	1470697.02	0.01	45°00'00"	
3706	337023.96	1470697.03	0.01	0°00'00"	
3707	337023.97	1470697.03	0.02	0°00'00"	
3708	337023.99	1470697.03	0.01	0°00'00"	
3709	337024	1470697.03	0.01	0°00'00"	
3710	337024.01	1470697.03	0.02	0°00'00"	
3711	337024.03	1470697.03	0.02	0°00'00"	
3712	337024.05	1470697.03	0.01	0°00'00"	
3713	337024.06	1470697.03	0.01	315°0'0"	
3714	337024.07	1470697.02	0.01	0°00'00"	
3715	337024.08	1470697.02	0.01	315°0'0"	
3716	337024.09	1470697.01	0.01	315°0'0"	
3717	337024.1	1470697	0.01	0°00'00"	
3718	337024.11	1470697	0.01	315°0'0"	
3719	337024.12	1470696.99	0.02	296°33'54"	
3720	337024.13	1470696.97	0.01	0°00'00"	
3721	337024.14	1470696.97	0.01	315°0'0"	
3722	337024.15	1470696.96	0.02	270°0'0"	
3723	337024.15	1470696.94	0.02	270°0'0"	
3724	337024.15	1470696.92	0.01	315°0'0"	
3725	337024.16	1470696.91	2.76	280°00'29"	
Участок 123. (72:23:0221001:74:3У1)					
3726	337080.37	1470744.2	68.44	202°53'51"	
3727	337017.32	1470717.57	11.41	203°03'37"	
3728	337006.82	1470713.1	18.32	282°09'45"	
3729	337010.68	1470695.19	9.19	13°01'22"	
3730	337019.63	1470697.26	0.87	287°23'36"	
3731	337019.89	1470696.43	2.85	19°15'42"	
3732	337022.58	1470697.37	2.74	358°44'44"	
3733	337025.32	1470697.31	0.27	296°33'54"	
3734	337025.44	1470697.07	3.2	296°43'30"	
3735	337026.88	1470694.21	5.68	8°06'06"	
3736	337032.5	1470695.01	1.17	93°54'42"	
3737	337032.42	1470696.18	2.77	7°39'46"	
3738	337035.17	1470696.55	1.15	280°02'13"	
3739	337035.37	1470695.42	13	8°13'25"	
3740	337048.24	1470697.28	1.04	96°05'45"	
3741	337048.13	1470698.31	2.77	8°30'37"	
3742	337050.87	1470698.72	1.06	283°38'34"	
3743	337051.12	1470697.69	1.36	8°00'40"	
3744	337052.47	1470697.88	7.28	18°45'31"	
3745	337059.36	1470700.22	0.6	288°26'06"	
3746	337059.55	1470699.65	28.73	11°49'48"	
3747	337087.67	1470705.54	1.26	4°05'08"	
3748	337088.93	1470705.63	4.53	18°09'17"	
3749	337093.23	1470707.04	4.02	107°59'02"	
3750	337091.99	1470710.86	3	108°15'14"	
3751	337091.05	1470713.71	22.2	108°01'37"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
3752	337084.18	1470734.82	10.12	112°06'22"	
Участок 124. (:ЗУ17)					
3753	338040.85	1470711.24	3.69	155°10'14"	3863.57
3754	338037.5	1470712.79	30.85	149°02'45"	
3755	338011.04	1470728.66	30.84	329°01'36"	
3756	338037.48	1470712.79	3.7	335°14'08"	
3757	338040.84	1470711.24	0.01	0°00'00"	
3758	338044.48	1470712.08	38.48	12°56'44"	
3759	338081.98	1470720.7	14.87	97°53'06"	
3760	338079.94	1470735.43	0.99	117°05'01"	
3761	338079.49	1470736.31	3.22	182°40'02"	
3762	338076.27	1470736.16	3.19	221°11'09"	
3763	338073.87	1470734.06	2.12	252°09'46"	
3764	338073.22	1470732.04	1.02	258°41'24"	
3765	338073.02	1470731.04	1.25	235°47'58"	
3766	338072.32	1470730.01	1.49	182°18'21"	
3767	338070.83	1470729.95	1.81	166°53'12"	
3768	338069.07	1470730.36	2.65	141°26'30"	
3769	338067	1470732.01	2.12	113°03'24"	
3770	338066.17	1470733.96	2.49	86°46'55"	
3771	338066.31	1470736.45	3.15	74°19'47"	
3772	338067.16	1470739.48	2.64	141°18'23"	
3773	338065.1	1470741.13	2.36	164°15'17"	
3774	338062.83	1470741.77	2.45	158°40'36"	
3775	338060.55	1470742.66	2.2	148°46'05"	
3776	338058.67	1470743.8	17.45	185°33'25"	
3777	338041.3	1470742.11	1.54	155°05'43"	
3778	338039.9	1470742.76	3.02	173°09'26"	
3779	338036.9	1470743.12	1.49	189°39'07"	
3780	338035.43	1470742.87	2.23	95°39'34"	
3781	338035.21	1470745.09	13.25	189°14'57"	
3782	338022.13	1470742.96	2.86	138°57'53"	
3783	338019.97	1470744.84	3.16	87°27'48"	
3784	338020.11	1470748	1.18	205°41'37"	
3785	338019.05	1470747.49	2.48	272°46'13"	
3786	338019.17	1470745.01	1.45	303°28'15"	
3787	338019.97	1470743.8	2.1	317°42'29"	
3788	338021.52	1470742.39	1.25	325°47'58"	
3789	338022.55	1470741.69	1.45	331°29'04"	
3790	338023.82	1470741	2.01	9°44'37"	
3791	338025.8	1470741.34	1.89	25°45'02"	
3792	338027.5	1470742.16	3.72	2°37'0"	
3793	338031.22	1470742.33	4.47	2°33'43"	
3794	338035.69	1470742.53	1.99	2°35'22"	
3795	338037.68	1470742.62	2.77	352°20'14"	
3796	338040.43	1470742.25	3.38	326°27'03"	
3797	338043.25	1470740.38	5.09	319°37'06"	
3798	338047.13	1470737.08	3.38	308°38'0"	
3799	338049.24	1470734.44	3.49	268°31'22"	
3800	338049.15	1470730.95	2.9	252°33'49"	
3801	338048.28	1470728.18	3.12	243°55'41"	
3802	338046.91	1470725.38	2.65	231°26'30"	
3803	338045.26	1470723.31	2.77	209°09'18"	
3804	338042.84	1470721.96	2.45	206°27'37"	
3805	338040.65	1470720.87	2	189°30'34"	
3806	338038.68	1470720.54	2.26	189°10'14"	
3807	338036.45	1470720.18	1.5	191°54'30"	
3808	338034.98	1470719.87	1.41	227°35'22"	
3809	338034.03	1470718.83	1.51	281°49'48"	
3810	338034.34	1470717.35	1.59	311°11'09"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м	
3811	338035.39	1470716.15	2.6	346°10'41"		
3812	338037.91	1470715.53	2.67	340°32'53"		
3813	338040.43	1470714.64	2.9	331°34'44"		
3814	338042.98	1470713.26	1.91	321°48'33"		
3815	338046.32	1470750.12	3.68	2°20'03"		
3816	338050	1470750.27	0.43	18°51'11"		
3817	338050.41	1470750.41	2.39	182°38'07"		
3818	338048.02	1470750.3	1.71	186°02'39"		
3819	338020.24	1470748.07	2.73	2°18'27"		
3820	338022.97	1470748.18	2.21	176°22'31"		
3821	338020.76	1470748.32	0.58	205°40'37"		
3822	338030.18	1470749.14	2.25	186°22'06"		
3823	338027.94	1470748.89	2.97	192°04'04"		
3824	338025.04	1470748.27	2.34	2°26'49"		
3825	338027.38	1470748.37	2.9	15°22'35"		
3826	337974.65	1470695.82	33.4	99°38'04"		
3827	337969.06	1470728.75	9.15	189°07'21"		
3828	337960.03	1470727.3	24.22	135°43'09"		
3829	337942.69	1470744.21	27.62	85°44'34"		
3830	337944.74	1470771.75	13.22	96°46'32"		
3831	337943.18	1470784.88	23.65	97°02'38"		
3832	337940.28	1470808.35	18.06	188°41'44"		
3833	337922.43	1470805.62	42.2	273°39'18"		
3834	337925.12	1470763.51	77.44	277°45'46"		
3835	337935.58	1470686.78	12.05	12°59'53"		
3836	337947.32	1470689.49	28.05	13°02'26"		
3837	337996.37	1470728.91	10.57	315°52'53"		
3838	338003.96	1470721.55	26.21	328°29'34"		
3839	338026.31	1470707.85	0.01	0°00'00"		
3840	338026.32	1470707.85	26.22	148°28'27"		
3841	338003.97	1470721.56	10.57	135°57'29"		
Участок 125. (72:23:0000000:11513(2):3У1)						
3842	338026.32	1470707.85	14.91	13°08'29"		416.94
3843	338040.84	1470711.24	3.69	155°18'42"		
3844	338037.49	1470712.78	30.85	149°01'13"		
3845	338011.04	1470728.66	8.93	140°10'41"		
3846	338004.18	1470734.38	2.67	189°15'04"		
3847	338001.54	1470733.95	9.02	189°07'04"		
3848	337992.63	1470732.52	15.77	315°58'34"		
3849	338003.97	1470721.56	26.22	328°28'27"		
Участок 126. (72:23:0000000:8912(3):3У2)						
3850	338076.08	1470763.22	3.72	97°53'25"	286.23	
3851	338075.57	1470766.9	19.74	208°10'30"		
3852	338058.17	1470757.58	15.83	187°48'27"		
3853	338042.49	1470755.43	5.12	158°41'50"		
3854	338037.72	1470757.29	19.89	191°51'48"		
3855	338018.25	1470753.2	11.12	177°34'39"		
3856	338007.14	1470753.67	10.03	183°12'07"	286.23	
3857	337997.13	1470753.11	3.5	273°06'58"		
3858	337997.32	1470749.62	9.85	3°08'28"		
3859	338007.16	1470750.16	11.39	357°38'06"		
3860	338018.54	1470749.69	19.29	11°52'30"		
3861	338037.42	1470753.66	4.98	338°34'58"		
3862	338042.06	1470751.84	17.42	7°49'07"		
3863	338059.32	1470754.21	19.03	28°15'43"		
Участок 127. (72:23:0000000:12964(3):3У3)						
3864	338058.17	1470757.58	19.74	28°10'30"	5586.53	
3865	338075.57	1470766.9	71.6	97°54'54"		
3866	338065.71	1470837.82	51.17	196°24'08"		
3867	338016.62	1470823.37	18.39	199°38'13"		

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
3868	337999.3	1470817.19	10.76	187°51'05"	
3869	337988.64	1470815.72	5.78	277°45'06"	
3870	337989.42	1470809.99	57.4	277°43'10"	
3871	337997.13	1470753.11	10.03	3°12'07"	
3872	338007.14	1470753.67	11.12	357°34'39"	
3873	338018.25	1470753.2	19.89	11°51'48"	
3874	338037.72	1470757.29	5.12	338°41'50"	
3875	338042.49	1470755.43	15.83	7°48'27"	
Участок 128. (72:23:0112001:870:3У1)					
3876	337922.43	1470805.62	63.61	8°42'26"	589.35
3877	337985.31	1470815.25	3.36	8°02'01"	
3878	337988.64	1470815.72	10.76	7°51'05"	
3879	337999.3	1470817.19	18.39	19°38'13"	
3880	338016.62	1470823.37	51.17	16°24'08"	
3881	338065.71	1470837.82	4.04	97°58'11"	
3882	338065.15	1470841.82	51.81	196°24'10"	
3883	338015.45	1470827.19	17.94	199°30'20"	
3884	337998.54	1470821.2	10.54	188°07'48"	
3885	337988.11	1470819.71	3.43	188°23'25"	
3886	337984.72	1470819.21	63.28	188°42'27"	
3887	337922.17	1470809.63	4.02	273°42'35"	
Участок 129. (72:23:0000000:12964(2):3У2)					
3888	338065.15	1470841.82	12.44	97°54'08"	1511.86
3889	338063.44	1470854.14	20.19	183°46'35"	
3890	338043.29	1470852.81	5.39	232°32'06"	
3891	338040.01	1470848.53	28.17	180°17'05"	
3892	338011.84	1470848.39	24.17	186°30'37"	
3893	337987.83	1470845.65	3.64	215°57'29"	
3894	337984.88	1470843.51	24.02	277°43'43"	
3895	337988.11	1470819.71	10.54	8°07'48"	
3896	337998.54	1470821.2	17.94	19°30'20"	
3897	338015.45	1470827.19	51.81	16°24'10"	
Участок 130. (72:23:0000000:8912(1):3У1)					
3898	338063.44	1470854.14	3.51	97°51'12"	1912.47
3899	338062.96	1470857.62	21.54	183°46'50"	
3900	338041.47	1470856.2	5.25	232°35'04"	
3901	338038.28	1470852.03	26.64	180°18'04"	
3902	338011.64	1470851.89	25.29	186°30'55"	
3903	337986.51	1470849.02	2.69	215°56'01"	
3904	337984.33	1470847.44	3.97	277°58'00"	
3905	337984.88	1470843.51	3.64	35°57'29"	
3906	337987.83	1470845.65	24.17	6°30'37"	
3907	338011.84	1470848.39	28.17	0°17'05"	
3908	338040.01	1470848.53	5.39	52°32'06"	
3909	338043.29	1470852.81	20.19	3°46'35"	
3910	338062.34	1470862.06	21.39	97°53'57"	1912.47
3911	338059.4	1470883.25	49	186°43'39"	
3912	338010.74	1470877.51	5.35	276°19'42"	
3913	338011.33	1470872.19	16.21	187°05'08"	
3914	337995.24	1470870.19	7.02	119°53'11"	
3915	337991.74	1470876.28	5.19	150°58'01"	
3916	337987.2	1470878.8	14.5	236°25'10"	
3917	337979.18	1470866.72	6.31	219°00'52"	
3918	337974.28	1470862.75	3.12	232°56'47"	
3919	337972.4	1470860.26	4.88	244°00'44"	
3920	337970.26	1470855.87	4.36	257°48'48"	
3921	337969.34	1470851.61	3.95	269°16'29"	
3922	337969.29	1470847.66	7.14	353°43'50"	
3923	337976.39	1470846.88	5.9	63°44'20"	
3924	337979	1470852.17	2.23	57°48'15"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
3925	337980.19	1470854.06	2.47	46°28'38"	
3926	337981.89	1470855.85	4.11	28°11'15"	
3927	337985.51	1470857.79	4	19°14'58"	
3928	337989.29	1470859.11	23.42	6°41'39"	
3929	338012.55	1470861.84	5.63	276°37'57"	
3930	338013.2	1470856.25	49.48	6°44'35"	
Участок 131. (:3У18)					
3931	337949.75	1470842.64	85	99°37'51"	2683.41
3932	337935.53	1470926.44	20.88	178°01'27"	
3933	337914.66	1470927.16	117.77	273°39'22"	
3934	337922.17	1470809.63	17.84	8°44'20"	
3935	337939.8	1470812.34	27.1	97°03'34"	
3936	337936.47	1470839.23	13.71	14°24'04"	
Участок 132. (72:23:0000000:9422(8))					
3937	338001.54	1470733.95	16.23	105°04'21"	4147
3938	337997.32	1470749.62	3.5	93°06'58"	
3939	337997.13	1470753.11	57.4	97°43'10"	
3940	337989.42	1470809.99	5.78	97°45'06"	
3941	337988.64	1470815.72	3.36	188°02'01"	
3942	337985.31	1470815.25	45.56	188°42'42"	
3943	337940.28	1470808.35	23.65	277°02'38"	
3944	337943.18	1470784.88	13.22	276°46'32"	
3945	337944.74	1470771.75	27.62	265°44'34"	
3946	337942.69	1470744.21	24.22	315°43'09"	
3947	337960.03	1470727.3	42.04	9°06'06"	
Участок 133. (72:23:0000000:9422(7))					
3948	337988.11	1470819.71	24.02	97°43'43"	1403
3949	337984.88	1470843.51	3.97	97°58'00"	
3950	337984.33	1470847.44	7.96	184°02'04"	
3951	337976.39	1470846.88	7.14	173°43'50"	
3952	337969.29	1470847.66	33.89	194°24'19"	
3953	337936.47	1470839.23	27.1	277°03'34"	
3954	337939.8	1470812.34	45.44	8°41'43"	
3955	337984.72	1470819.21	3.43	8°23'25"	
Участок 134. (:3У19)					
3956	337992.63	1470732.52	5.2	316°00'48"	9765.73
3957	337996.37	1470728.91	10.57	315°52'53"	
3958	338003.96	1470721.55	26.21	328°29'34"	
3959	338026.31	1470707.85	40.92	193°07'22"	
3960	337986.46	1470698.56	12.12	193°03'43"	
3961	337974.65	1470695.82	33.4	99°38'04"	
3962	337969.06	1470728.75	17.17	9°05'01"	
3963	337986.01	1470731.46	6.7	9°05'49"	
3964	338076.08	1470763.22	28.06	277°54'28"	
3965	338079.94	1470735.43	0.99	117°05'01"	
3966	338079.49	1470736.31	3.22	182°40'02"	
3967	338076.27	1470736.16	3.19	221°11'09"	9765.73
3968	338073.87	1470734.06	2.12	252°09'46"	
3969	338073.22	1470732.04	1.02	258°41'24"	
3970	338073.02	1470731.04	1.25	235°47'58"	
3971	338072.32	1470730.01	1.49	182°18'21"	
3972	338070.83	1470729.95	1.81	166°53'12"	
3973	338069.07	1470730.36	2.65	141°26'30"	
3974	338067	1470732.01	2.12	113°03'24"	
3975	338066.17	1470733.96	2.49	86°46'55"	
3976	338066.31	1470736.45	3.15	74°19'47"	
3977	338067.16	1470739.48	2.64	141°18'23"	
3978	338065.1	1470741.13	2.36	164°15'17"	
3979	338062.83	1470741.77	2.45	158°40'36"	
3980	338060.55	1470742.66	3.58	148°50'38"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
3981	338057.49	1470744.51	3.38	128°38'0"	
3982	338055.38	1470747.15	3.45	122°48'54"	
3983	338053.51	1470750.05	1.81	166°34'41"	
3984	338051.75	1470750.47	3.73	182°36'34"	
3985	338048.02	1470750.3	3.98	186°11'50"	
3986	338044.06	1470749.87	4.72	185°35'24"	
3987	338039.36	1470749.41	4.48	179°29'18"	
3988	338034.88	1470749.45	3.23	182°28'55"	
3989	338031.65	1470749.31	3.73	186°27'32"	
3990	338027.94	1470748.89	3.02	192°03'18"	
3991	338024.99	1470748.26	1.99	182°18'08"	
3992	338023	1470748.18	2.24	176°25'25"	
3993	338020.76	1470748.32	1.9	205°53'28"	
3994	338019.05	1470747.49	2.48	272°46'13"	
3995	338019.17	1470745.01	1.45	303°28'15"	
3996	338019.97	1470743.8	2.1	317°42'29"	
3997	338021.52	1470742.39	1.25	325°47'58"	
3998	338022.55	1470741.69	1.45	331°29'04"	
3999	338023.82	1470741	2.01	9°44'37"	
4000	338025.8	1470741.34	1.89	25°45'02"	
4001	338027.5	1470742.16	3.72	2°37'0"	
4002	338031.22	1470742.33	4.47	2°33'43"	
4003	338035.69	1470742.53	1.99	2°35'22"	
4004	338037.68	1470742.62	2.77	352°20'14"	
4005	338040.43	1470742.25	3.38	326°27'03"	
4006	338043.25	1470740.38	5.09	319°37'06"	
4007	338047.13	1470737.08	3.38	308°38'0"	
4008	338049.24	1470734.44	3.49	268°31'22"	
4009	338049.15	1470730.95	2.9	252°33'49"	
4010	338048.28	1470728.18	3.12	243°55'41"	
4011	338046.91	1470725.38	2.65	231°26'30"	
4012	338045.26	1470723.31	2.77	209°09'18"	
4013	338042.84	1470721.96	2.45	206°27'37"	
4014	338040.65	1470720.87	2	189°30'34"	
4015	338038.68	1470720.54	2.26	189°10'14"	
4016	338036.45	1470720.18	1.5	191°54'30"	
4017	338034.98	1470719.87	1.41	227°35'22"	
4018	338034.03	1470718.83	1.51	281°49'48"	
4019	338034.34	1470717.35	1.59	311°11'09"	
4020	338035.39	1470716.15	2.6	346°10'41"	
4021	338037.91	1470715.53	2.67	340°32'53"	
4022	338040.43	1470714.64	2.9	331°34'44"	
4023	338042.98	1470713.26	1.91	321°48'33"	
4024	338044.48	1470712.08	3.73	193°01'45"	
4025	338040.85	1470711.24	3.69	155°10'14"	
4026	338037.5	1470712.79	30.85	149°02'45"	
4027	338011.04	1470728.66	8.93	140°10'41"	
4028	338004.18	1470734.38	2.67	189°15'04"	
4029	338001.54	1470733.95	16.23	105°04'21"	
4030	337997.32	1470749.62	9.85	3°08'28"	
4031	338007.16	1470750.16	11.39	357°38'06"	
4032	338018.54	1470749.69	19.29	11°52'30"	
4033	338037.42	1470753.66	4.98	338°34'58"	
4034	338042.06	1470751.84	17.42	7°49'07"	
4035	338059.32	1470754.21	19.03	28°15'43"	
4036	338062.34	1470862.06	4.48	277°56'58"	
4037	338062.96	1470857.62	21.54	183°46'50"	
4038	338041.47	1470856.2	5.25	232°35'04"	
4039	338038.28	1470852.03	26.64	180°18'04"	
4040	338011.64	1470851.89	25.29	186°30'55"	

9765.73

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
4041	337986.51	1470849.02	2.69	215°56'01"	
4042	337984.33	1470847.44	7.96	184°02'04"	
4043	337976.39	1470846.88	5.9	63°44'20"	
4044	337979	1470852.17	2.23	57°48'15"	
4045	337980.19	1470854.06	2.47	46°28'38"	
4046	337981.89	1470855.85	4.11	28°11'15"	
4047	337985.51	1470857.79	4	19°14'58"	
4048	337989.29	1470859.11	23.42	6°41'39"	
4049	338012.55	1470861.84	5.63	276°37'57"	
4050	338013.2	1470856.25	49.48	6°44'35"	
4051	337935.53	1470926.44	118.5	358°01'54"	
4052	338053.96	1470922.37	39.5	277°55'00"	
4053	338059.4	1470883.25	49	186°43'39"	
4054	338010.74	1470877.51	5.35	276°19'42"	
4055	338011.33	1470872.19	16.21	187°05'08"	
4056	337995.24	1470870.19	7.02	119°53'11"	
4057	337991.74	1470876.28	5.19	150°58'01"	
4058	337987.2	1470878.8	14.5	236°25'10"	
4059	337979.18	1470866.72	6.31	219°00'52"	
4060	337974.28	1470862.75	3.12	232°56'47"	
4061	337972.4	1470860.26	4.88	244°00'44"	
4062	337970.26	1470855.87	4.36	257°48'48"	
4063	337969.34	1470851.61	3.95	269°16'29"	
4064	337969.29	1470847.66	20.17	194°24'30"	
4065	337949.75	1470842.64	85	99°37'51"	
Участок 135. (:ЗУ20)					
4066	337427.79	1470167.68	1.13	104°53'55"	2644.27
4067	337427.5	1470168.77	2.76	102°46'36"	
4068	337426.89	1470171.46	13.39	104°21'29"	
4069	337423.57	1470184.43	2.62	102°48'50"	
4070	337422.99	1470186.98	12.39	104°35'09"	
4071	337419.87	1470198.97	2.69	102°26'11"	
4072	337419.29	1470201.6	12.28	104°05'34"	
4073	337416.3	1470213.51	2.71	102°35'52"	
4074	337415.71	1470216.15	13.57	103°27'46"	
4075	337412.55	1470229.35	2.66	99°57'29"	
4076	337412.09	1470231.97	13.07	104°43'00"	
4077	337408.77	1470244.61	2.69	107°17'26"	
4078	337407.97	1470247.18	13.19	103°16'40"	
4079	337404.94	1470260.02	2.77	103°59'10"	
4080	337404.27	1470262.71	13.28	103°54'01"	
4081	337401.08	1470275.6	2.63	108°09'34"	
4082	337400.26	1470278.1	13.54	103°27'05"	
4083	337397.11	1470291.27	2.69	103°06'23"	
4084	337396.5	1470293.89	13.03	103°42'59"	
4085	337393.41	1470306.55	2.75	106°27'36"	
4086	337392.63	1470309.19	5.22	104°38'55"	
4087	337391.31	1470314.24	2.72	101°26'01"	
4088	337390.77	1470316.91	4.56	96°55'21"	
4089	337390.22	1470321.44	46.03	99°13'37"	
4090	337382.84	1470366.87	15.08	94°59'04"	
4091	337381.53	1470381.89	5.64	251°24'16"	
4092	337379.73	1470376.54	45.08	93°22'13"	
4093	337377.08	1470421.54	10.73	93°21'59"	
4094	337376.45	1470432.25	9.57	92°23'45"	
4095	337376.05	1470441.81	19.77	92°26'07"	
4096	337375.21	1470461.56	9.5	83°24'48"	
4097	337376.3	1470471	0.81	350°04'26"	
4098	337377.1	1470470.86	2.84	88°35'17"	
4099	337377.17	1470473.7	3.27	86°29'22"	

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
4100	337377.37	1470476.96	0.37	172°18'14"	
4101	337377	1470477.01	7.06	83°29'22"	
4102	337377.8	1470484.02	9.37	86°27'01"	
4103	337378.38	1470493.37	1.52	82°49'42"	
4104	337378.57	1470494.88	23.55	83°13'19"	
4105	337381.35	1470518.27	44.02	82°39'08"	
4106	337386.98	1470561.93	60.92	82°50'37"	
4107	337394.57	1470622.38	6.85	173°17'25"	
4108	337387.77	1470623.18	14.1	262°52'12"	
4109	337386.02	1470609.19	50.15	262°39'24"	
4110	337379.61	1470559.45	64.45	262°50'35"	
4111	337371.58	1470495.5	1.54	263°17'25"	
4112	337371.4	1470493.97	0.85	266°38'01"	
4113	337371.35	1470493.12	9.15	266°33'09"	
4114	337370.8	1470483.99	6.04	268°23'16"	
4115	337370.63	1470477.95	0.21	171°52'12"	
4116	337370.42	1470477.98	3.99	266°32'57"	
4117	337370.18	1470474	0.04	270°0'0"	
4118	337370.18	1470473.96	0.05	258°41'24"	
4119	337370.17	1470473.91	1.87	268°46'29"	
4120	337370.13	1470472.04	0.36	350°16'21"	
4121	337370.48	1470471.98	10.66	268°29'43"	
4122	337370.2	1470461.32	20.69	272°02'58"	
4123	337370.94	1470440.64	4.8	272°01'42"	
4124	337371.11	1470435.84	3.9	271°54'33"	
4125	337371.24	1470431.94	11.57	274°42'37"	
4126	337372.19	1470420.41	53.35	274°43'50"	
4127	337376.59	1470367.24	67.99	283°21'35"	
4128	337392.3	1470301.09	25.48	111°14'16"	
4129	337383.07	1470324.84	163.08	283°53'50"	
4130	337422.24	1470166.53	0.21	284°02'10"	
4131	337422.29	1470166.33	5.66	13°47'27"	
Участок 136. (:ЗУ21)					
4132	337121.85	1470701.59	3.48	97°55'15"	219.27
4133	337121.37	1470705.04	9.88	116°18'21"	
4134	337116.99	1470713.9	43.19	116°39'36"	
4135	337097.61	1470752.5	9.46	110°09'33"	
4136	337094.35	1470761.38	4.23	235°17'47"	
4137	337091.94	1470757.9	1.41	294°22'35"	
4138	337092.52	1470756.62	8.11	302°46'09"	
4139	337096.91	1470749.8	15.03	295°55'02"	
4140	337103.48	1470736.28	8.49	295°59'29"	
4141	337107.2	1470728.65	9.75	295°19'46"	
4142	337111.37	1470719.84	5.26	284°11'41"	
4143	337112.66	1470714.74	2.08	332°26'50"	
4144	337114.5	1470713.78	5.65	285°48'22"	
4145	337116.04	1470708.34	7.09	291°56'11"	
4146	337118.69	1470701.76	3.16	356°55'14"	
4147	337120.89	1470715.26	6.17	89°54'26"	
4148	337120.9	1470721.43	7.85	121°59'24"	
4149	337116.74	1470728.09	3.17	112°36'22"	
4150	337115.52	1470731.02	0.2	23°57'45"	219.27
4151	337115.7	1470731.1	5.76	124°49'15"	
4152	337112.41	1470735.83	5.64	126°55'51"	
4153	337109.02	1470740.34	3.87	122°20'06"	
4154	337106.95	1470743.61	0.37	105°31'27"	
4155	337106.85	1470743.97	0.7	201°48'05"	
4156	337106.2	1470743.71	32.02	297°18'34"	
Участок 137. (:ЗУ22)					
4157	338058.67	1470743.8	1.38	148°57'54"	216.31

Номер	X	Y	Длина, м	Дир. угол	Площадь, кв. м
4158	338057.49	1470744.51	3.38	128°38'0"	
4159	338055.38	1470747.15	3.45	122°48'54"	
4160	338053.51	1470750.05	1.81	166°34'41"	
4161	338051.75	1470750.47	1.34	182°33'50"	
4162	338050.41	1470750.41	0.43	198°51'11"	
4163	338050	1470750.27	3.68	182°20'03"	
4164	338046.32	1470750.12	2.27	186°18'45"	
4165	338044.06	1470749.87	4.72	185°35'24"	
4166	338039.36	1470749.41	4.48	179°29'18"	
4167	338034.88	1470749.45	3.23	182°28'55"	
4168	338031.65	1470749.31	1.48	186°35'48"	
4169	338030.18	1470749.14	2.9	195°22'35"	
4170	338027.38	1470748.37	2.34	182°26'49"	
4171	338025.04	1470748.27	0.05	191°18'36"	
4172	338024.99	1470748.26	1.99	182°18'08"	
4173	338023	1470748.18	0.03	180°00'00"	
4174	338022.97	1470748.18	2.73	182°18'27"	
4175	338020.24	1470748.07	0.15	208°18'03"	
4176	338020.11	1470748	3.16	267°27'48"	
4177	338019.97	1470744.84	2.86	318°57'53"	
4178	338022.13	1470742.96	13.25	9°14'57"	
4179	338035.21	1470745.09	2.23	275°39'34"	
4180	338035.43	1470742.87	1.49	9°39'07"	
4181	338036.9	1470743.12	3.02	353°09'26"	
4182	338039.9	1470742.76	1.54	335°05'43"	
4183	338041.3	1470742.11	17.45	5°33'25"	
Участок 138. (:3У23)					
4184	337727.28	1470660.84	12.78	95°12'24"	377.74
4185	337726.12	1470673.57	11.16	190°32'04"	
4186	337715.15	1470671.53	20.02	190°47'37"	
4187	337695.48	1470667.78	1.39	192°26'22"	
4188	337694.12	1470667.48	11.22	278°45'56"	
4189	337695.83	1470656.39	21.35	9°32'46"	
4190	337716.88	1470659.93	10.44	5°00'02"	
Участок 139. (72:23:0221002:9147)					
1	337527.86	1470780.66	94.77	185°28'47"	195
2	337433.52	1470771.61	11.68	153°40'34"	
3	337423.05	1470776.79	9.4	263°27'53"	
4	337421.98	1470767.45	23.21	7°07'41"	
5	337445.01	1470770.33	83.49	7°06'26"	

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж планировки территории

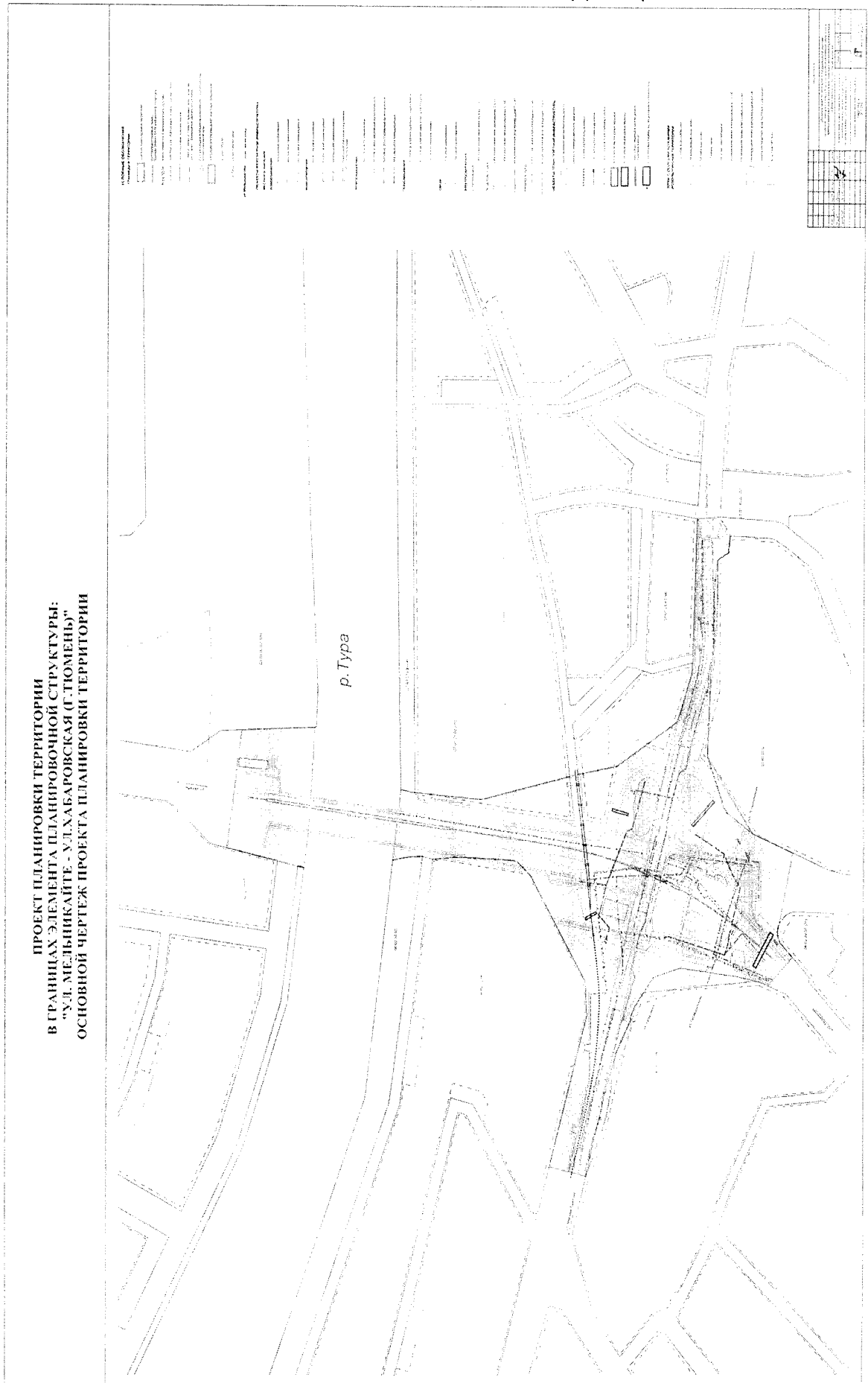
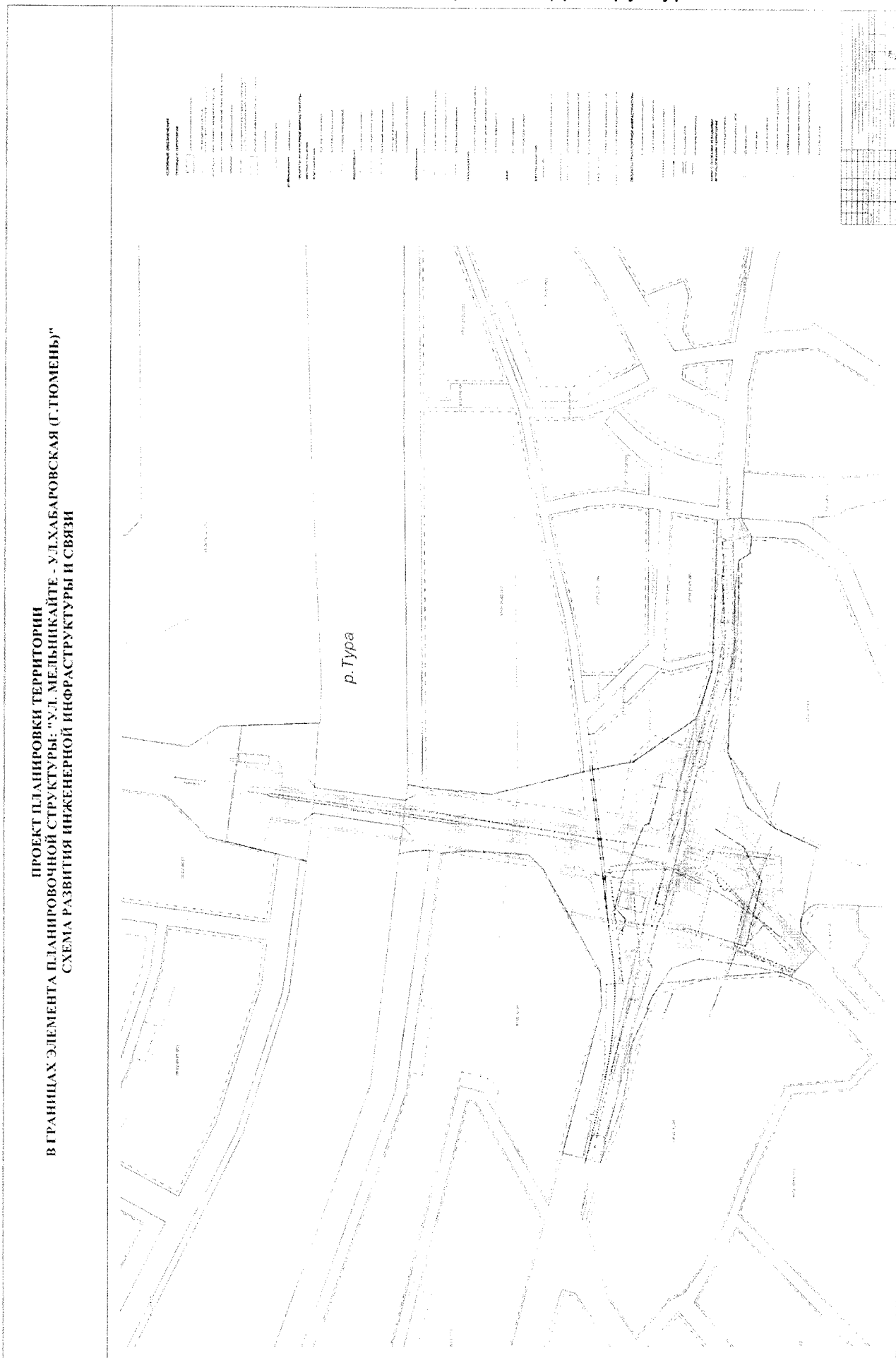


Схема развития инженерной инфраструктуры



Чертеж земельных участков

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ: "УЛ. МЕЛЬНИКАЙТЕ - УЛ. ХАБАРОВСКАЯ (г. ТЮМЕНЬ)"
ЧЕРТЕЖ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



Схема существующих земельных участков

Схема планируемой межевания

Схема существующих земельных участков

Улицы г. Тюмени

Мельникайте г. Тюмень

Хабаровская г. Тюмень

Легенда:
1. Здания, строения
2. Ограждения
3. Дорожки, тротуары
4. Дорожные знаки
5. Зеленые насаждения
6. Водоемы
7. Прочие объекты

Масштаб: 1:500
Дата: 2010 г.
Инженер: [Имя]
Проверил: [Имя]

Предложение по установлению публичных сервитутов

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
 "УЛ. МЕЛЬНИКАЙТЕ - УЛ. ХАБАРОВСКАЯ (Г. ТЮМЕНЬ)"
 ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ

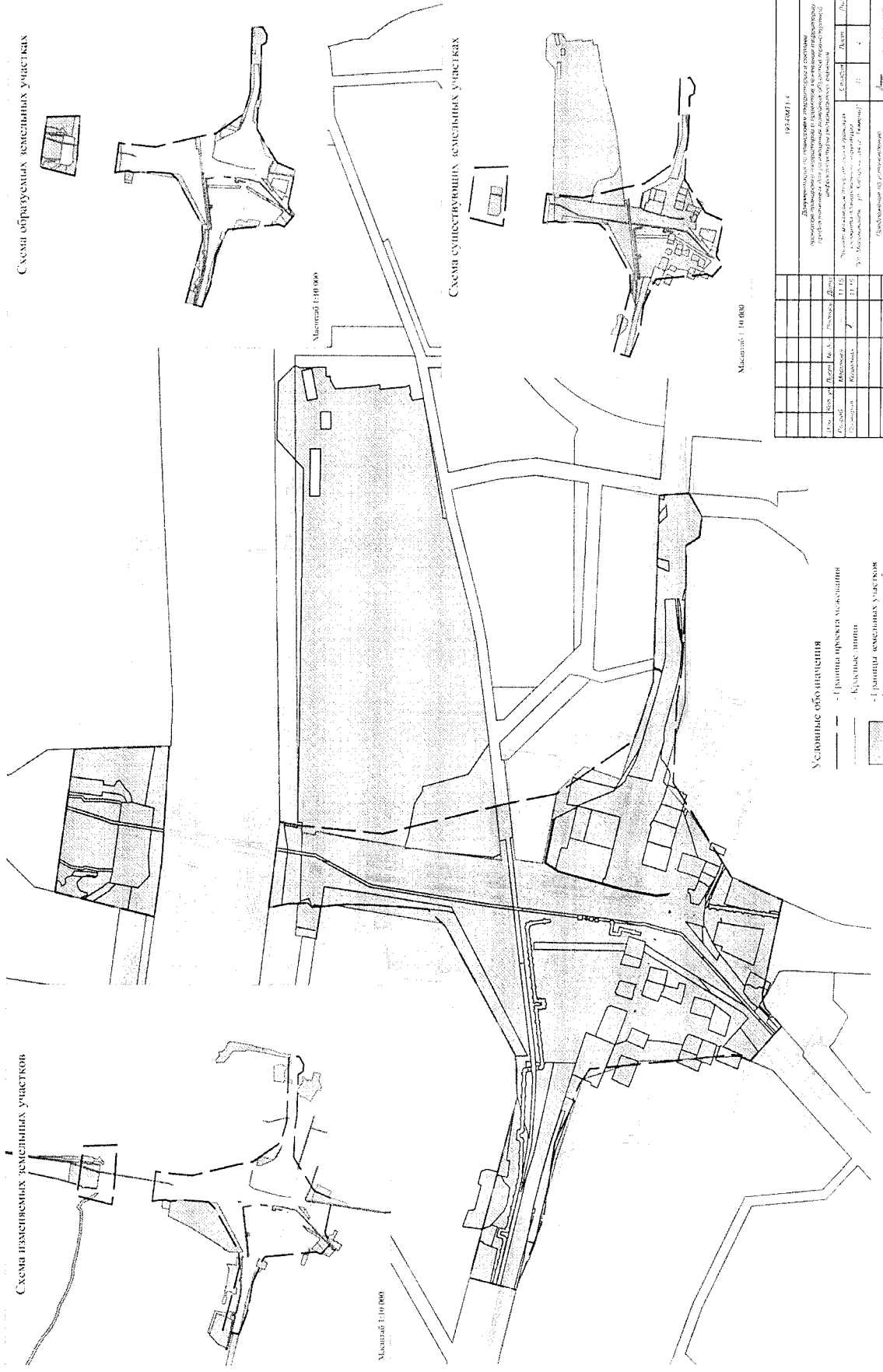


Схема образумных земельных участков

Схема существующих земельных участков

Схема размежевания земельных участков

1:10 000			
№ п/п	№ участка	Площадь, кв. м	Вид
1	10/001	1200	земельный
2	10/002	1500	земельный
3	10/003	1800	земельный
4	10/004	2100	земельный
5	10/005	2400	земельный
6	10/006	2700	земельный
7	10/007	3000	земельный
8	10/008	3300	земельный
9	10/009	3600	земельный
10	10/010	3900	земельный
11	10/011	4200	земельный
12	10/012	4500	земельный
13	10/013	4800	земельный
14	10/014	5100	земельный
15	10/015	5400	земельный
16	10/016	5700	земельный
17	10/017	6000	земельный
18	10/018	6300	земельный
19	10/019	6600	земельный
20	10/020	6900	земельный
21	10/021	7200	земельный
22	10/022	7500	земельный
23	10/023	7800	земельный
24	10/024	8100	земельный
25	10/025	8400	земельный
26	10/026	8700	земельный
27	10/027	9000	земельный
28	10/028	9300	земельный
29	10/029	9600	земельный
30	10/030	9900	земельный
31	10/031	10200	земельный
32	10/032	10500	земельный
33	10/033	10800	земельный
34	10/034	11100	земельный
35	10/035	11400	земельный
36	10/036	11700	земельный
37	10/037	12000	земельный
38	10/038	12300	земельный
39	10/039	12600	земельный
40	10/040	12900	земельный
41	10/041	13200	земельный
42	10/042	13500	земельный
43	10/043	13800	земельный
44	10/044	14100	земельный
45	10/045	14400	земельный
46	10/046	14700	земельный
47	10/047	15000	земельный
48	10/048	15300	земельный
49	10/049	15600	земельный
50	10/050	15900	земельный
51	10/051	16200	земельный
52	10/052	16500	земельный
53	10/053	16800	земельный
54	10/054	17100	земельный
55	10/055	17400	земельный
56	10/056	17700	земельный
57	10/057	18000	земельный
58	10/058	18300	земельный
59	10/059	18600	земельный
60	10/060	18900	земельный
61	10/061	19200	земельный
62	10/062	19500	земельный
63	10/063	19800	земельный
64	10/064	20100	земельный
65	10/065	20400	земельный
66	10/066	20700	земельный
67	10/067	21000	земельный
68	10/068	21300	земельный
69	10/069	21600	земельный
70	10/070	21900	земельный
71	10/071	22200	земельный
72	10/072	22500	земельный
73	10/073	22800	земельный
74	10/074	23100	земельный
75	10/075	23400	земельный
76	10/076	23700	земельный
77	10/077	24000	земельный
78	10/078	24300	земельный
79	10/079	24600	земельный
80	10/080	24900	земельный
81	10/081	25200	земельный
82	10/082	25500	земельный
83	10/083	25800	земельный
84	10/084	26100	земельный
85	10/085	26400	земельный
86	10/086	26700	земельный
87	10/087	27000	земельный
88	10/088	27300	земельный
89	10/089	27600	земельный
90	10/090	27900	земельный
91	10/091	28200	земельный
92	10/092	28500	земельный
93	10/093	28800	земельный
94	10/094	29100	земельный
95	10/095	29400	земельный
96	10/096	29700	земельный
97	10/097	30000	земельный
98	10/098	30300	земельный
99	10/099	30600	земельный
100	10/100	30900	земельный

Условные обозначения

- Границы проекта межевания
- Кладовые здания
- Границы установления публичных сервитутов

1:10 000

Проект межевания территории в границах элемента планировочной структуры: "Ул. Мельникайте - ул. Хабаровская (г. Тюмень)". Предложение по установлению публичных сервитутов.

Исполнитель: ООО "Тюменский институт кадастра, картографии и геодезии".

Генеральный директор: [Подпись]

Инженер: [Подпись]

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Границы проектируемой территории элемента планировочной структуры
«Участок автомобильной дороги «Обход г. Тюмени» ул. Ямская -
ул. Червишевский тракт»

**ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

В административном отношении граница территории расположена в границах городского округа г.Тюмень, на территории Восточного административного округа и в границах Тюменского муниципального района в пределах Московского сельского поселения.

В соответствии с заданием на проектирование работа выполняется в отношении элемента планировочной структуры «Участок автомобильной дороги «Обход г. Тюмени» ул. Ямская - ул. Червишевский тракт», расположенного на территории муниципального образования городской округ г.Тюмень и Тюменского муниципального района.

Площадь территории элемента планировочной структуры составляет 229 га.

Сведения об объектах капитального строительства

В границах указанного элемента планировочной структуры предусмотрено размещение линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения:

- «Реконструкция а/д «Обход г. Тюмени» на участке от ул. Ямская до ул. Мельникайте»;

- «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени» на участке п.Учхоз-д.Плеханово-д.Ожогоино (2-я очередь строительства) 7-й пусковой комплекс. Транспортная развязка в двух уровнях на пересечении с автодорогой «Тюмень-Аэропорт Рощино»;

- «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени» на участке п.Учхоз-д.Плеханово-д.Ожогоино. (2 очередь строительства) 5 пусковой комплекс: транспортная развязка в 2-х уровнях (клеверный лист) на пересечении с автомобильной дорогой «Екатеринбург-Тюмень»;

- «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени» на участке п.Учхоз-д.Плеханово-д.Ожогоино (2-я очередь строительства) 6-й пусковой комплекс. Транспортная развязка в двух уровнях на пересечении с автодорогой «Подъезд к г.Тюмени от автодороги «Байкал»;

- «Строительство пешеходного перехода на окружной автомобильной дороге г. Тюмени на участке п. Учхоза. В.Бор (район Тюменской сельскохозяйственной академии)»;

- «Строительство надземного пешеходного перехода на окружной автомобильной дороге г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогово в районе д. Комарово»;

а также объекта инженерной инфраструктуры – дождевого коллектора, проектируемого в составе объекта «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени». Строительство ливневой канализации с очистными сооружениями».

Реконструкция автомобильной дороги «Обход г. Тюмени» реализуется с целью повышения технического уровня автомобильных дорог, их пропускной способности и создания современной, развитой и эффективной автомобильной дорожной сети регионального значения.

Проектируемая дождевая канализация служит для приема поверхностных вод с проезжей части автомобильных дорог, улиц и прилегающих территорий.

Сведения о зонах размещения объектов капитального строительства и их видах

В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Тюмени, утвержденными решением Тюменской городской Думы от 30.10.2008 N 154 «О Правилах землепользования и застройки города Тюмени» (далее - Правила), в границах элемента планировочной структуры устанавливаются следующие территориальные зоны:

- зона предназначенная для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры ИТ-1;

- зона предназначенная для размещения сооружений и коммуникаций железнодорожного, воздушного, речного, трубопроводного транспорта ИТ-2;

- зона улично-дорожной сети ИТ-3;

- зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2;

- общественно-деловая зона специализированных центров обслуживания ОД-3;

- зона учебно-образовательного назначения ОД-4;

- зона делового, общественного и коммерческого назначения ОД-7;

- зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж-1;

- подзона застройки многоэтажными жилыми домами Ж-1.1;

- зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж-2;

- зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж-3;

- зона сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами Ж-4;

- зона учреждений и объектов рекреационного назначения Р-1;

- озелененных территорий общего пользования Р-2;

- зона, занятая городскими лесами, землями лесного фонда Р-5;

- зона акваторий Р-4;

- зона размещения производственных объектов IV-V классов опасности

П-1.

Сведения о красных линиях

Красные линии запроектированы с учетом проектных границ земельных участков и размещения инженерной инфраструктуры на основании Инструкции о порядке проектирования установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации РДС 30-201-98.

Устанавливаемые в проекте планировки красные линии отделяют территорию линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения от застройки.

Ширина красных линий в границах территории принята:
 на участке прохождения а.д. Обход г.Тюмени - 68 - 460 м;
 на участке прохождения ул. Ямская – 70 – 90 м;
 на участке прохождения ул. Авторемонтная – 40 – 80 м;
 на участке прохождения ул. Интернациональная – 30 м;
 на участке прохождения ул. Московский тракт – 90 – 160 м;
 на участке прохождения ул. Червишевский тракт – 50 – 100 м.

Градостроительные регламенты, установленные Правилами землепользования и застройки г. Тюмени

Градостроительный регламент определяет правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

Правила являются документом градостроительного зонирования муниципального образования городской округ город Тюмень и устанавливают территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения и внесения изменений в настоящие Правила.

Зона, предназначенная для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур ИТ-1

1. Зона ИТ-1 выделена в целях создания условий для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур и установления санитарно-защитных зон и санитарных разрывов таких объектов.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне, предназначенной для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 10 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 80,0.
2. Для размещения объектов хранения автомобильного	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м.

транспорта	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.
3. Для размещения объектов дорожного сервиса	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне, предназначенной для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения торговых объектов, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации и при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 1.
3. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
4. Для размещения объектов коммунального и складского назначения при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.

Зона, предназначенная для размещения сооружений и коммуникаций железнодорожного, воздушного, речного, трубопроводного транспорта ИТ-2

1. Зона ИТ-2 выделена в целях создания условий для размещения сооружений и коммуникаций железнодорожного, воздушного, речного, трубопроводного транспорта, а также для установления санитарно-защитных зон и санитарных разрывов таких объектов.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне, предназначенной для размещения сооружений и коммуникаций железнодорожного, воздушного, речного, трубопроводного транспорта

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе объектов трубопроводного транспорта	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 10 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 80,0.
2. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 10 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 80,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне, предназначенной для размещения сооружений и коммуникаций железнодорожного, воздушного, речного, трубопроводного транспорта

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
2. Для размещения объектов бытового обслуживания населения при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.

движения	
3. Для размещения торговых объектов при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
4. Для размещения объектов общественного питания при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
5. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
6. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.

Зона улично-дорожной сети ИТ-3

Зона улично-дорожной сети ИТ-3 выделена для обеспечения условий сохранения и развития городской системы улиц и дорог, для размещения сетей инженерно-технического обеспечения. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Зона учреждений и объектов рекреационного назначения Р-1

1. Зона учреждений и объектов рекреационного назначения Р-1 выделена для обеспечения условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения. Размещение объектов в зоне Р-1 допускается при условии соблюдения лесного, водного законодательства, законодательства об охране окружающей среды.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне учреждений и объектов рекреационного назначения

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов	Минимальная ширина земельного участка - 3 м.

рекреационного назначения	Минимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 30,0.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 1. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне учреждений и объектов рекреационного назначения

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов здравоохранения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м.
2. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
3. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 1.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне учреждений и объектов рекреационного назначения

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов социального обслуживания населения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации и при условии их соответствия лесному, водному	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 30,0.

законодательству, законодательству об охране окружающей среды	
2. Для размещения объектов спорта при условии их соответствия лесному, водному законодательству, законодательству об охране окружающей среды	Минимальная ширина земельного участка - 15 м. Минимальная площадь земельного участка - 200 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 30,0.
3. Для размещения объектов общественного питания при условии их соответствия лесному, водному законодательству, законодательству об охране окружающей среды	Минимальная ширина земельного участка - 15 м. Минимальная площадь земельного участка - 200 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 30,0.
4. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 15 м. Минимальная площадь земельного участка - 200 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 30,0.
5. Для размещения объектов культуры и искусства при условии их соответствия лесному, водному законодательству, законодательству об охране окружающей среды	Минимальная ширина земельного участка - 15 м. Минимальная площадь земельного участка - 200 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 30,0.
6. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации и при условии их соответствия лесному, водному законодательству, законодательству об охране окружающей среды	Минимальная ширина земельного участка - 3 м. Минимальная площадь земельного участка - 10 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 30,0.

Зона озелененных территорий общего пользования Р-2

1. Зона озелененных территорий общего пользования Р-2 выделена в целях создания озелененных территорий общего пользования (за исключением городских садов, парков), сохранения чистой окружающей среды в интересах здоровья населения. В составе территориальной зоны Р-2 располагаются земельные участки в границах территорий общего пользования (за исключением парков, городских садов), на которые действие градостроительных регламентов не распространяется.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения элементов озеленения и благоустройства	Минимальная площадь земельного участка - 100 кв. м.

3. **Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования**

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 1.

Зона акваторий Р-4

Зона акваторий Р-4 выделена в целях создания правовых условий сохранения и использования существующих водных объектов (прудов, озер и т.п.).

Зона, занятая городскими лесами, землями лесного фонда Р-5

Зона, занятая городскими лесами, землями лесного фонда, Р-5 выделена для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующих массивов городских лесов, земель лесного фонда, создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения.

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж-1

1. Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж-1 выделена для формирования кварталов с высокой плотностью застройки и включает участки территории города Тюмени, определенные Генеральным планом для размещения многоэтажных жилых домов, а также объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными жилыми домами

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ
--	---

	КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения многоэтажной жилой застройки	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 6500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
2. Для размещения общественно-жилых комплексов	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 6500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
3. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
4. Для размещения объектов социального обслуживания населения, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
5. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
6. Для размещения объектов спорта, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.
8. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,

реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными жилыми домами

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными жилыми домами

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 2000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов ветеринарного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м.

обслуживания легкового автотранспорта	Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
5. Для размещения объектов спорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения торговых объектов	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 16. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
8. Для размещения объектов общественного питания	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
9. Для размещения объектов социального обслуживания населения	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
10. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
11. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
12. Для размещения объектов культуры и искусства	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м.

	Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
13. Для размещения объектов туристской индустрии	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
(п. 13 введен решением Тюменской городской Думы от 27.02.2014 N 93)	

Подзона застройки многоэтажными жилыми домами Ж-1.1

1. Подзона застройки многоэтажными жилыми домами Ж-1.1 выделена для формирования кварталов с высокой плотностью застройки и включает участки территории города Тюмени, определенные Генеральным планом для размещения многоэтажных жилых домов до 10 этажей, а также объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в подзоне застройки многоэтажными жилыми домами

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения многоэтажной жилой застройки	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
2. Для размещения общественно-жилых комплексов	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
3. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
4. Для размещения объектов социального обслуживания населения, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
5. Для размещения объектов	Минимальная ширина земельного участка - 20 м.

здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
6. Для размещения объектов спорта, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.
8. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в подзоне застройки многоэтажными жилыми домами

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,

реконструкции объектов капитального строительства в подзоне застройки
многэтажными жилыми домами

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 2000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов ветеринарного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
5. Для размещения объектов спорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения торговых объектов	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
8. Для размещения объектов	Минимальная ширина земельного участка - 20 м.

общественного питания	Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
9. Для размещения объектов социального обслуживания населения	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0
10. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
11. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
12. Для размещения объектов культуры и искусства	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж-2

1. Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж-2 выделена для формирования кварталов со средней плотностью застройки для размещения малоэтажных жилых домов, а также объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки малоэтажными жилыми домами

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения малоэтажной жилой застройки	Минимальная ширина земельного участка - 16 м. Минимальная площадь каждого земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Минимальный отступ от границы земельного участка при строительстве, реконструкции жилых домов блокированной

	<p>застройки в месте примыкания с соседним блоком или соседними блоками - 0 м. Минимальное количество этажей - 2. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 42,0.</p>
(в ред. решения Тюменской городской Думы от 26.02.2015 N 271)	
2. Для размещения объектов образования	<p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.</p>
3. Для размещения объектов социального обслуживания населения, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
4. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	<p>Минимальная ширина земельного участка - 16 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
5. Для размещения объектов спорта, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	<p>Минимальная ширина земельного участка - 16 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
6. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	<p>Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 1. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.</p>
7. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	<p>Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.</p>

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки малоэтажными жилыми домами

<p>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p>	<p>ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</p>
--	---

1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 1.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки малоэтажными жилыми домами

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 16 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 16 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов ветеринарного назначения, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальная ширина земельного участка - 16 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов культуры и искусства	Минимальная ширина земельного участка - 16 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
5. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта	Минимальная ширина земельного участка - 16 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
6. Для размещения объектов спорта	Минимальная ширина земельного участка - 16 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м.

	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
7. Для размещения торговых объектов	<p>Минимальная ширина земельного участка - 16 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
8. Для размещения объектов общественного питания	<p>Минимальная ширина земельного участка - 16 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
9. Для размещения объектов здравоохранения	<p>Минимальная ширина земельного участка - 16 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
10. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	<p>Минимальная ширина земельного участка - 16 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
11. Для размещения объектов социального обслуживания населения	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
12. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	<p>Минимальная ширина земельного участка - 16 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж-3

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж-3 выделена для формирования жилых районов с низкой плотностью застройки и включает участки территории города Тюмени, предназначенные в соответствии с Генеральным планом для размещения индивидуальных жилых домов, а также объектов с минимально разрешенным набором услуг местного значения, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,

реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки индивидуальными жилыми домами

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения индивидуальной жилой застройки	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p> <p>(п. 1 в ред. решения Тюменской городской Думы от 30.10.2014 N 203)</p>
2. Для размещения объектов образования	<p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.</p>
3. Для размещения объектов социального обслуживания населения, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
4. Для размещения объектов бытового обслуживания населения, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
5. Для размещения торговых объектов, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
6. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
7. Для размещения объектов спорта, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
8. Для размещения объектов общественного питания, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка</p>

Российской Федерации и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	- 50,0.
9. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 1. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.
10. Для размещения блокированной жилой застройки	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь каждого земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Минимальный отступ от границы земельного участка при строительстве, реконструкции жилых домов блокированной застройки в месте примыкания с соседним блоком или соседними блоками - 0 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.

(п. 10 введен решением Тюменской городской Думы от 30.10.2014 N 203; в ред. решения Тюменской городской Думы от 26.02.2015 N 271)

3. Вспомогательные виды, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки индивидуальными жилыми домами

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 1.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки индивидуальными жилыми домами

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м.

	<p>Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
2. Для размещения объектов религиозного назначения	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
3. Для размещения объектов ветеринарного назначения, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
4. Для размещения объектов культуры и искусства, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
5. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
6. Для размещения объектов спорта	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
7. Для размещения торговых объектов	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
8. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
(в ред. решения Тюменской городской Думы от 30.10.2014 N 203)	
9. Для размещения объектов социального обслуживания населения	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
10. Для размещения объектов	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м.</p>

бытового обслуживания населения	Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
---------------------------------	---

Зона сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами Ж-4

1. Зона сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами Ж-4 выделена для сохранения многоэтажной жилой застройки и создания условий комфортного проживания граждан.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Под существующую многоэтажную жилую застройку	Минимальная площадь земельного участка - 250 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.
2. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
3. Для размещения объектов социального обслуживания населения, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.
5. Для размещения объектов хранения легкового транспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И
----------------------	---

РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов спорта, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
3. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
(п. 3 введен решением Тюменской городской Думы от 20.06.2014 N 162)	

**Зона размещения производственных объектов IV - V класса опасности
П-1**

1. Зона размещения производственных объектов IV - V класса опасности П-1 выделена для обеспечения правовых условий формирования коммунально-производственных предприятий и складских баз IV - V класса опасности по санитарной классификации (далее - класс опасности), а также обслуживающих их объектов, имеющих санитарно-защитную зону, с низкими уровнями шума и загрязнения.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения производственных объектов IV - V класса опасности

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов коммунального, складского и промышленного назначения IV - V класса опасности	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
2. Для размещения торговых объектов, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
3. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
4. Для размещения объектов хранения автотранспорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения объектов дорожного сервиса IV - V класса опасности	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.

Федерации	
7. Для размещения объектов бытового обслуживания населения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
8. Для размещения объектов ветеринарного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
9. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения производственных объектов IV - V класса опасности

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов общественного питания, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
2. Для размещения объектов спорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
3. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м.
4. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства, допустимых к	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.

размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	
5. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.
6. Для размещения объектов транспортной инфраструктуры	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.

Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2

1. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2 выделена для формирования местных (локальных) центров городских районов и центров вдоль улиц с широким спектром функций, ориентированных на удовлетворение потребностей населения.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
2. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
3. Для размещения объектов социального обслуживания населения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.

5. Для размещения торговых объектов	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения объектов культуры и искусства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
8. Для размещения объектов спорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
9. Для размещения объектов общественного питания	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
10. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
11. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к V классу опасности по санитарной классификации, с соблюдением нормативной санитарно-защитной зоны	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
12. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.
13. Для размещения объектов	Минимальная ширина земельного участка - 30 м.

жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6
14. Для размещения объектов туристской индустрии	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
15. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.
3. Для размещения объектов складского назначения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов	Минимальная ширина земельного участка - 20 м.

религиозного назначения	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к IV классу опасности по санитарной классификации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
4. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0.

Зона общественно-деловой застройки специализированных центров обслуживания ОД-3

1. Зона общественно-деловой застройки специализированных центров обслуживания ОД-3 выделена для формирования центров и комплексов общественного обслуживания и деловой деятельности (в том числе учебных, медицинских, культурно-зрелищных, спортивно-зрелищных), создания условий обслуживания больших людских потоков в условиях ограничений, налагаемых непосредственным соседством общественных и деловых объектов с технологическими объектами транспорта (территориями, относимыми к зоне инженерной и транспортной инфраструктур).

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне общественно-деловой застройки специализированных центров обслуживания

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов	Максимальный процент застройки в границах земельного участка

образования	- 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
2. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов культуры и искусства	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
4. Для размещения объектов спорта	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60.
5. Для размещения объектов социального обслуживания населения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
6. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения торговых объектов	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60.
8. Для размещения объектов общественного питания	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
9. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
10. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м.

проживания граждан в период их работы, службы или обучения	Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6
11. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.
12. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
13. Для размещения объектов туристской индустрии	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
14. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к V классу опасности по санитарной классификации, с соблюдением нормативной санитарно-защитной зоны	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
15. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне общественно-деловой застройки специализированных центров обслуживания

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.

обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	
3. Для размещения объектов складского назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне общественно-деловой застройки специализированных центров обслуживания

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов здравоохранения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 70,0.
2. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м.

	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0.
--	--

Зона учебно-образовательного назначения ОД-4

1. Зона учебно-образовательного назначения ОД-4 выделена для формирования местных (локальных) учебно-образовательных центров городских районов, ориентированных на удовлетворение потребностей населения в получении услуг в сфере образования.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне учебно-образовательного назначения

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне учебно-образовательного назначения

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальный отступ от границы земельного участка - 5 м. Максимальное количество этажей - 4.
2. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
3. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,

реконструкции объектов капитального строительства в зоне учебно-образовательного назначения

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения.	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
2. Для размещения объектов здравоохранения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
(п. 2 введен решением Тюменской городской Думы от 26.02.2015 N 271)	

Зона делового, общественного и коммерческого назначения ОД-7

1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения ОД-7 выделена для обеспечения строительства и реконструкции объектов капитального строительства с широким спектром административных, деловых, общественных, культурных, обслуживающих и коммерческих функций.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне делового, общественного и коммерческого назначения

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 16. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
3. Для размещения объектов социального обслуживания населения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов бытового обслуживания	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м.

населения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения торговых объектов	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения объектов культуры и искусства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
8. Для размещения объектов спорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
9. Для размещения объектов общественного питания	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
10. Для размещения объектов туристской индустрии	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
11. Для размещения многоэтажной жилой застройки, допустимой к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 6500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
12. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.

13. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к V классу опасности по санитарной классификации, с соблюдением нормативной санитарно-защитной зоны	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
14. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 16. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6
15. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне делового, общественного и коммерческого назначения

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов размещения легкового автотранспорта	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации.	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.
3. Для размещения объектов складского назначения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне делового, общественного и коммерческого назначения

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО
--	---

	СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов коммунального, складского и промышленного назначения IV - V класса опасности	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к IV классу опасности по санитарной классификации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов хранения автотранспорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0.

ПОЛОЖЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Параметры развития системы транспортного обслуживания

На рассматриваемом участке дороги построены транспортные развязки по типу «клеверный лист» на пересечении с улицами: Ямская, Московский тракт, Червишевский тракт. Дополнительно запроектированы транспортные развязки на пересечении с улицами: Авторемонтная, Троицкая, Ковалева (продолжение ул. Интернациональная). Кроме того, предусматривается устройство боковых проездов вдоль магистрали для обеспечения местных транспортных связей и движения общественного транспорта.

Технические параметры, принятые для проектирования участка автомобильной дороги «Обход г. Тюмени» ул. Ямская - ул. Червишевский тракт», представленные далее в таблицах 1-3, определены в соответствии со следующими нормативными документами:

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги»;

- «Рекомендациям по проектированию улиц и дорог городов, и сельских поселений», составленных ЦНИИП Градостроительства Минстроя России в развитие СНиП 2.07.01-89*.

В соответствии с вышеперечисленными нормативными документами, а также на основании положений Генерального плана городского округа город Тюмень категория проектируемого участка автомобильной дороги, в границах транспортного узла, назначена как магистральная улица общегородского значения непрерывного движения.

Категория ул. Авторемонтная, ул.Троицкая – магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная.

Категория ул. Ковалева - магистральная улица общегородского значения регулируемого движения.

Категория ул. Интернациональная - магистральная улица общегородского значения регулируемого движения.

По основному ходу а.д. «Обход г. Тюмени», на перегонах, предусмотрено 6 основных полос движения (3+3). Ширина полосы движения – 3,75м.

Существующие примыкания (въезды на прилегающие к а.д. «Обход г. Тюмени» территории) сохраняются.

Подключение съездов транспортных развязок к а.д. «Обход г. Тюмени» осуществляется с устройством переходно-скоростных полос.

Вдоль рассматриваемого участка дороги для обеспечения пешеходного движения устраиваются тротуары, шириной 2.25 м– 3.00м.

Для обеспечения велосипедного движения предусмотрены велодорожки шириной 1,50 м.

Для пропуска пешеходного движения через а.д. «Обход г. Тюмени» и на транспортных развязках предусмотрено строительство 9 надземных пешеходных переходов. Строительство пешеходных переходов обеспечивает комфортность и безопасность пешеходного движения, а также непрерывное движение автомобилей.

В границах территории предусмотрено сохранение существующего надземного пешеходного перехода в районе ул. Червишевский тракт. Габарит приближения конструкций под пешеходным переходом составляет 5,45 м, ширина пешеходной части - 3 м (рисунок 1).

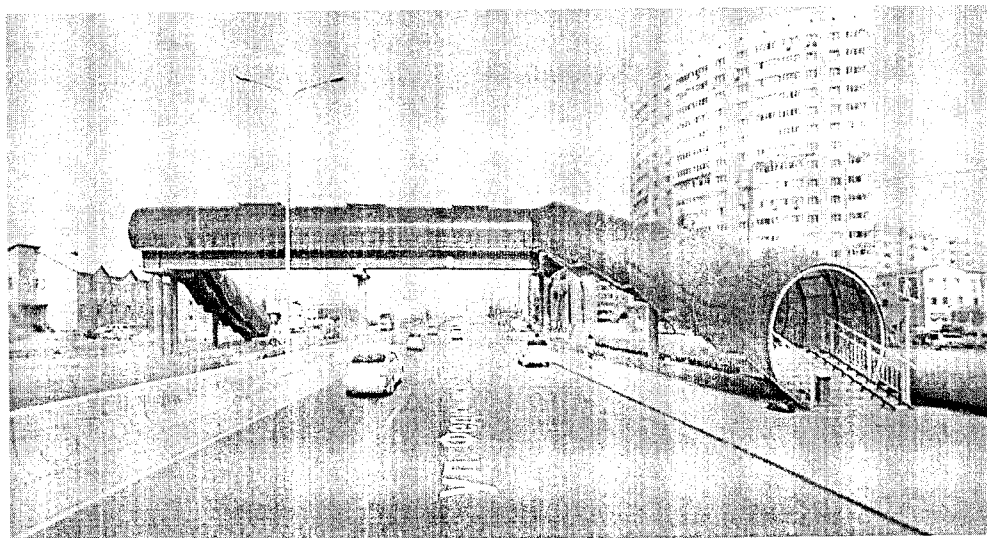


Рисунок 1 – существующий надземный пешеходный переход через а.д. "Обход г. Тюмени"

Ширина пешеходного прохода на пролётном строении принята 3,0 м, высота прохода по мосту – не менее 2,50 м (в соответствии с СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы»).

Также для обеспечения пешеходного движения в районе транспортной развязки на пересечении а.д. "Обход г. Тюмени" с ул. Московский тракт предусмотрено сохранение 3-х подземных пешеходных переходов (рисунок 2,3,4).

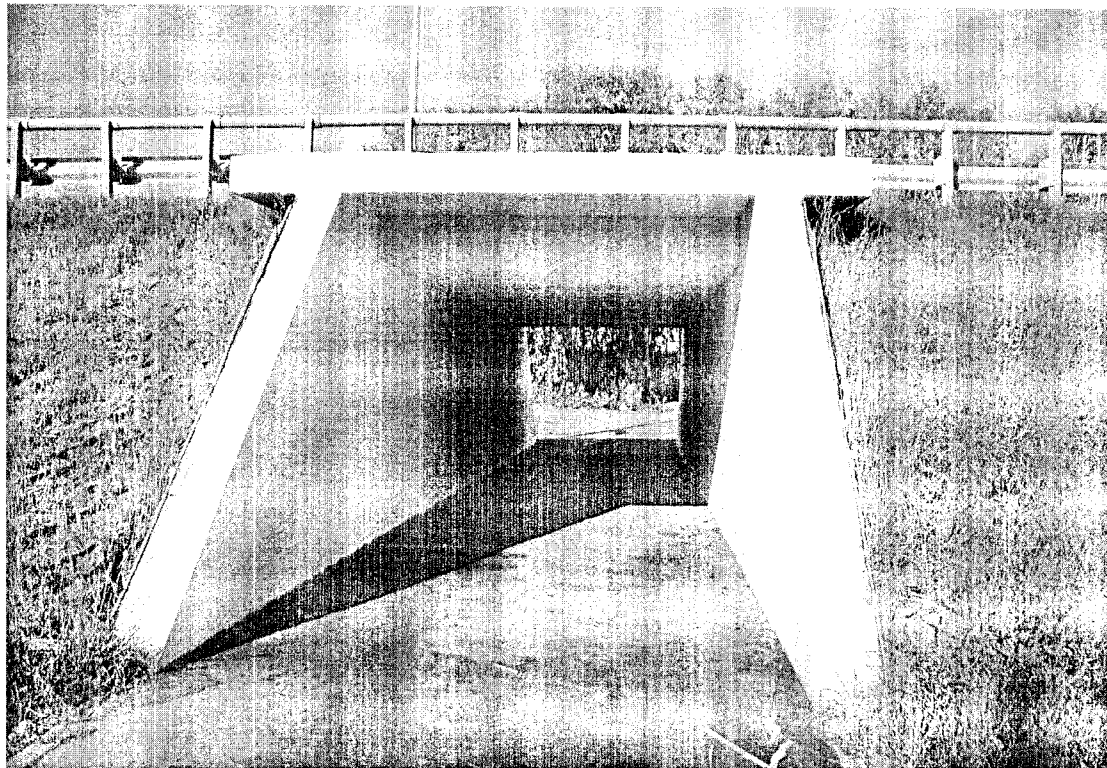


Рисунок 2 – существующий подземный пешеходный переход на правоповоротном съезде №2 транспортной развязки на пересечении а.д. «Обход г. Тюмени» с ул. Московский тракт

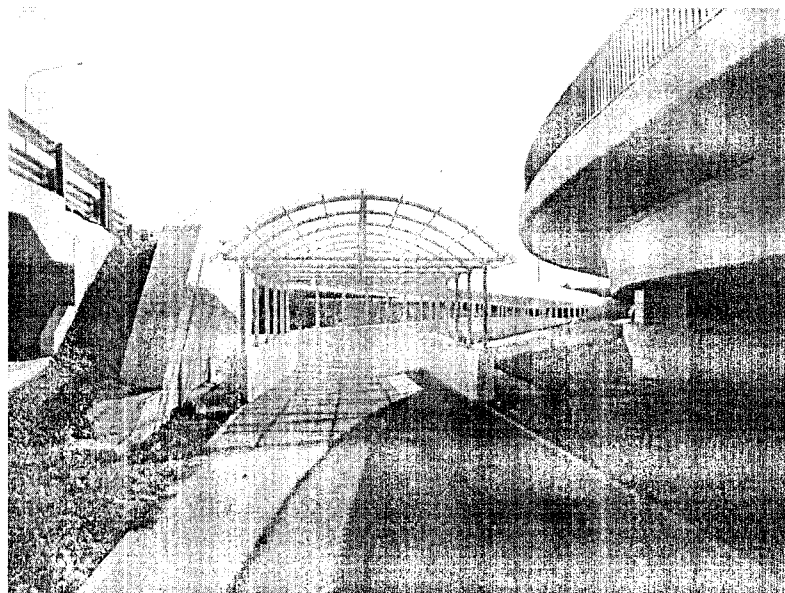


Рисунок 3 – существующий подземный пешеходный переход на а.д. «Обход г. Тюмени»

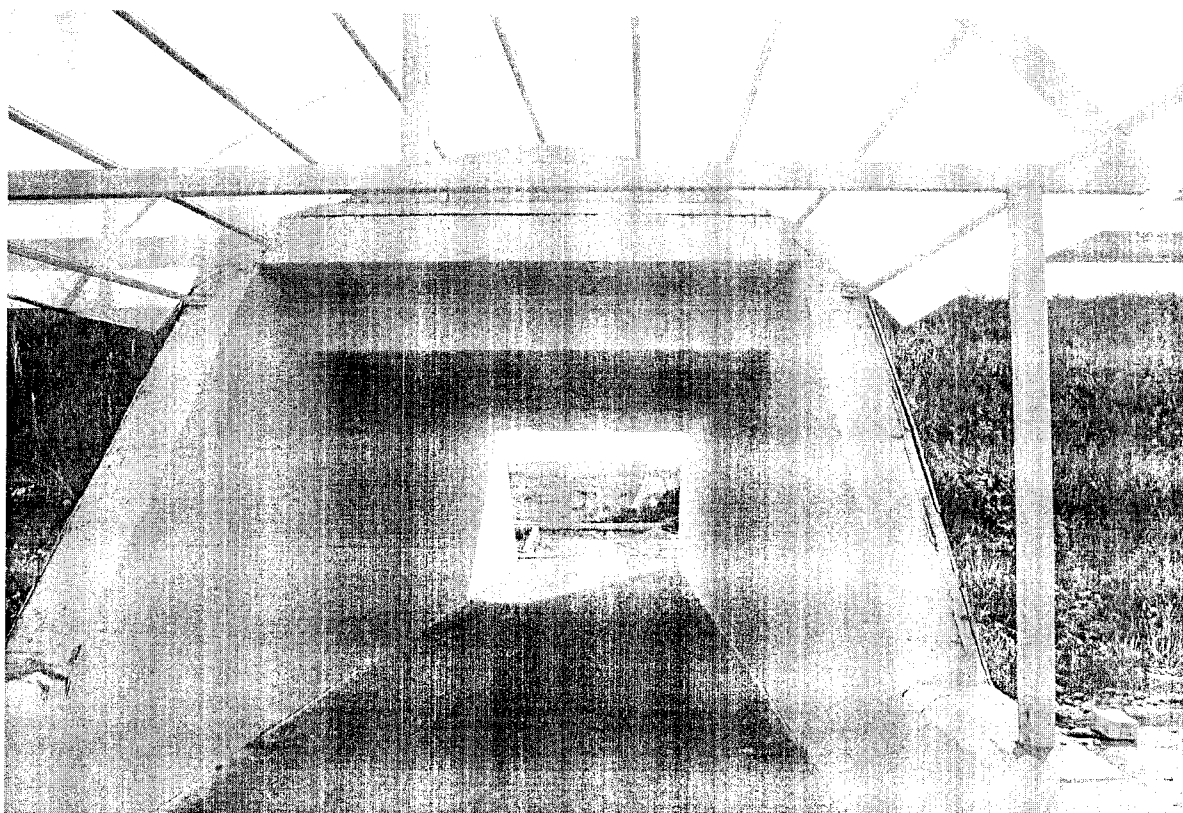


Рисунок 4 – существующий подземный пешеходный переход на правоповоротном съезде №6 транспортной развязки на пересечении а.д. «Обход г. Тюмени» с ул. Московский тракт

Для обеспечения пешеходного движения через сохраняемые примыкания предусмотрено устройство пешеходных переходов в одном уровне с проезжей частью.

Таблица 1 – Технические параметры а. д. «Обход г. Тюмени»

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значение
1	Категория: - автомобильная дорога «Обход г.Тюмени» на участке от ул. Ямская до ул. Мельникайте		Магистральная улица общегородского значения непрерывного движения
2	Расчетная скорость движения	км/ч	100
3	Число полос движения	шт	6
4	Ширина полосы движения Примечание: 4,00* - для движения общественного транспорта	м	3,75 (4,00*)
5	Ширина проезжей части	м	2 x 11,50
6	Ширина пешеходной части тротуара	м	3,00
7	Ширина разделительной полосы на автомобильной дороге «Обход г.Тюмени»	м	3,40
8	Тип дорожной одежды и вид покрытия		Капитальный, щебёночно-мастичный асфальтобетон

Таблица 2 – Технические параметры транспортной развязки на пересечении с ул. Авторемонтная-ул. Троицкая

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значения согласно СП 34.13330.2012, СП 42.13330.2011
1	Категория пересекающихся дорог:		
	- ул. Авторемонтная-Троицкая		Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная
	- «Обход г. Тюмени»		Магистральная улица общегородского значения непрерывного движения
2	Расчетная скорость движения:		
	- ул. Авторемонтная-Троицкая	км/ч	70
	- съездов	км/ч	30
3	Число полос движения		
	- ул. Авторемонтная-Троицкая	шт	2-4
	- съездов	шт	1-2
4	Ширина полосы движения:	м	
	- ул. Авторемонтная-Троицкая	м	3,50 (4,00*)
	- съездов	м	3,75-5,50
	Примечание: 4,00* - для движения общественного транспорта		
5	Ширина проезжей части:		
	- ул. Авторемонтная-Троицкая	м	8,00-16,00
	- съездов	м	6,00-8,50
6	Ширина пешеходной части тротуара	м	2,25
7	Тип дорожной одежды и вид покрытия		Капитальный, щебёночно-мастичный асфальтобетон
8	Путепровод по ул. Авторемонтная-Троицкая:	шт/м	1/126,0
9	Габариты путепровода		Г-10+2х0,75

Таблица 3 – Технические параметры транспортной развязки на пересечении с ул. Ковалева (продолжение ул. Интернациональная)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значение
1	Категория пересекающихся дорог:		
	- автомобильная дорога «Обход г.Тюмени» на участке от ул. Ямская до ул. Мельникайте		Магистральная улица общегородского значения непрерывного движения
	- ул. Интернациональная, - ул. Ковалева,		Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
2	Расчетная скорость движения:		
	- автомобильная дорога «Обход г.Тюмени»	км/ч	100
	- ул. Интернациональная	км/ч	80
	- ул. Ковалева	км/ч	80
	- левоповоротных съездов	км/ч	30 (20)
	- правоповоротных съездов	км/ч	50
3	Число полос движения		
	- автомобильная дорога «Обход г.Тюмени»	шт	6
	- ул. Интернациональная	шт	4
	- ул. Ковалева	шт	4
	- левоповоротных съездов	шт	1
	- правоповоротных съездов	шт	1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значение
4	Ширина полосы движения:	м	
	- автомобильная дорога «Обход г.Тюмени»	м	3,75 (4,00*)
	- ул. Интернациональная	м	3,50 (4,00*)
	- ул. Ковалева	м	3,50 (4,00*)
	- левоповоротных съездов	м	5,50
	- правоповоротных съездов	м	5,00
	Примечание: 4,00* - для движения общественного транспорта		
5	Ширина проезжей части:		
	- автомобильная дорога «Обход г.Тюмени»	м	2 x 11,50
	- ул. Интернациональная	м	16,00
	- левоповоротных съездов	м	5,50
	- правоповоротных съездов	м	5,00
6	Ширина пешеходной части тротуара:	м	
	- автомобильная дорога «Обход г.Тюмени»	м	3,00; 2,31
	- ул. Интернациональная	м	2,25
	- ул. Ковалева	м	3,00
7	Ширина велосипедной дорожки:		
	- ул. Ковалева	м	2x1,50
8	Ширина разделительных полос между разными направлениями движения	м	3,40
9	Строительная длина,		
	- автомобильная дорога «Обход г.Тюмени»	км	4,06
	- ул. Интернациональная	км	0,58
	- ул. Ковалева	км	1,06
10	Тип дорожной одежды и вид покрытия		Капитальный, щебёночно-мастичный асфальтобетон
11	Путепровод на пересечении с ж/д путями	шт/м	1/78, 20
	Путепровод на пересечении с ул. Ковалева	шт/м	1/54, 10
12	Габариты путепровода на пересечении с ж/д совместно с ул. Ковалева:		G-(16,75+5,00+16,75)+2x3,00

Поперечные профили проектируемых улиц и дорог представлены в графической части.

На рассматриваемой территории предполагается устройство 21 автобусной остановки, в карманах с длиной посадочной площадки равной 25.0 – 30.0 м и отгонами протяженностью 15,0 м.

В границах проектируемой территории сохраняются существующие сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств.

Схема водоотведения представляет собой единую закрытую сеть дождевой канализации с отводом поверхностного стока через устраиваемые дождеприемные колодцы.

К основным задачам вертикальной планировки территории объекта относятся:

- организация стока поверхностных вод (дождевых и талых);
- обеспечение допустимых уклонов проездов, площадок, тротуаров для безопасного и удобного движения транспорта и пешеходов;
- создание благоприятных условий для прокладки подземных инженерных сетей;
- создание в необходимых случаях искусственного рельефа.

Вертикальная планировка на элементах транспортной развязки выполнена с максимальным сохранением существующих отметок поверхности, с обеспечением нормативных поперечных уклонов по проезжей части, тротуарам и велодорожкам, организацией закрытой системы водоотвода с устройством дождевой канализации.

Вертикальная планировка проезжих частей выполнена в увязке с существующими черными отметками прилегающей застройки, а также с отметками проезжих частей улиц и проездов в границах элемента планировочной структуры.

Вертикальная планировка проезжей части выполнена с обеспечением преимущественно двускатного уклона проезжей части.

На рассматриваемой территории предполагается устройство 4 автобусных остановок, в карманах с длиной посадочной площадки равной 20,0 м и отгонами протяженностью 15,0 м.

На территории внутрисъездного пространства съезда №1 транспортной развязки предусмотрен конечный остановочный пункт с площадкой для разворота и межрейсового отстоя маршрутных транспортных средств.

В границах проектируемой территории сохраняются существующие сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств.

Схема водоотведения представляет собой единую закрытую сеть дождевой канализации с отводом поверхностного стока через устраиваемые дождеприемные колодцы.

К основным задачам вертикальной планировки территории объекта относятся:

- организация стока поверхностных вод (дождевых и талых);
- обеспечение допустимых уклонов проездов, площадок, тротуаров для безопасного и удобного движения транспорта и пешеходов;
- создание благоприятных условий для прокладки подземных инженерных сетей;
- создание в необходимых случаях искусственного рельефа.

Вертикальная планировка на элементах транспортной развязки выполнена с максимальным сохранением существующих отметок поверхности, с обеспечением нормативных поперечных уклонов по проезжей части, тротуарам и велодорожкам, организацией закрытой системы водоотвода с устройством дождевой канализации.

Вертикальная планировка проезжих частей выполнена в увязке с существующими черными отметками прилегающей застройки, а также с отметками проезжих частей улиц и проездов в границах элемента планировочной структуры.

Вертикальная планировка проезжей части выполнена с обеспечением преимущественно двускатного уклона проезжей части.

Параметры развития инженерной инфраструктуры

В границах элемента планировочной структуры предусмотрено размещение сетей газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, в том числе наружного освещения, сетей связи.

Водоснабжение

Проектом планировки предусмотрено сохранение существующих водопроводов, переустройство либо защита в местах пересечения с автомобильными дорогами.

Переходы через автодороги предусмотрены в футлярах из стальных труб с антикоррозионным покрытием по ГОСТ 10704-91 в соответствии со СНиП 2.04.02-84*.

Водоотведение

В границах планировки территории размещаются сети водоотведения: сети самотечной бытовой канализации различных диаметров.

Проектом планировки предусмотрено: сохранение существующих канализационных коллекторов, переустройство и защита в местах пересечения с проезжей частью.

Переходы через автодороги запроектированы в футлярах из стальных труб с антикоррозионным покрытием по ГОСТ 10704-91 в соответствии со СНиП 2.04.02-84*.

Проектной документацией предусмотрено устройство закрытой системы водоотвода, в связи с этим в границах элемента планировочной структуры предусмотрено устройство дождевой канализации.

Устройство дождевой канализации предусмотрено из полипропиленовых гофрированных труб диаметром 400, 500 мм. Дождеприемные ветки также предусмотрены из полипропиленовых труб диаметром 300 мм.

Полипропиленовые канализационные трубы имеют двойную структурированную стенку, предназначены для строительства безнапорных систем водоотведения. Данные трубы имеют ряд преимуществ: устойчивость к химическим средам; высокая окружная жесткость; устойчивость к ударной деформации; устойчивость к предельным температурам от -60°C до +100°C; простота соединений, возможность соединений с трубами из других диаметров; легкий вес.

Канализационные колодцы выполняются из сборных ж/б элементов по ТПР 902-09-46.88 альбом 3. Лотковая часть выполняется из монолитного бетона класса В15 по специальным шаблонам с последующей защитой и железнением поверхности лотка. Плиты основания укладываются на бетонную подготовку кл.В3.5 толщиной 100 мм по щебеночному основанию, пропитанному битумом. Все сборные ж/б элементы колодцев устанавливаются на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 10мм.

Для смотровых колодцев люки должны быть приняты по ГОСТ 3634-99.

Сброс дождевых вод с предлагаемой к размещению транспортной развязки осуществляется в проектируемый коллектор дождевой канализации.

В границах элемента планировочной структуры предусмотрено строительство дождевого коллектора из полипропиленовых гофрированных труб типа PP-B с кольцевой жесткостью SN8 диаметрами (DN/ID) 300, 400, 500, 800, 1000 мм по ТУ 2248-001-11372733-2012. В местах пересечения с автомобильными дорогами предусматривается устройство защитных футляров из стальных электросварных труб диаметрами (Dy) 500, 700, 1000 мм по ГОСТ 10704-91 с наружной антикоррозийной изоляцией усиленного типа по ГОСТ 9.602-2005. Устройство футляров предусматривается методом горизонтально-направленного бурения.

Очистка сточных вод предусмотрена на комплексе очистных сооружений, производительностью 305,95 л/с, размещение которых предусмотрено в границах элемента планировочной структуры: «Участок автомобильной дороги «Обход г. Тюмени» ул. Ямская –

ул. Червишевский тракт». Степень очистки дождевых стоков на принятых очистных сооружениях, должна соответствовать требованиям сброса в водоемы рыбохозяйственного назначения.

В границах планировки территории размещаются кабельная канализация сети связи с установкой кабельных колодцев типа ККС-3, ККС-4.

На пересечениях с проезжей частью и остановками общественного транспорта предусмотрена защита кабельной канализации коробом из фундаментных блоков, с перекрытием дорожными плитами по всей ширине проезжей части. Защита кабельной канализации предполагается с помощью ж.б. плит марки ПТ 300.210.14-3 серии 3.006.1-8 и ж.б. фундаментных блоков ФБС12-4-3 ГОСТ 13579-78*.

Газоснабжение

В границах планировки территории размещаются нижеследующие сети газоснабжения:

магистральный стальной газопровод высокого давления I категории (Ру-1,2 МПа) диаметром 820x8,0 мм;

полиэтиленовый газопровод среднего давления (Ру-0,3 МПа) диаметром PE63x5,8.

Проектирование газопроводов должно выполняться в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» (СНиП 42-01-2002 Актуализированная редакция), СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве».

При пересечении газопроводов с автомобильными дорогами необходимо предусмотреть защитные футляры.

В соответствии с расчетом газопроводов на прочность для газопровода среднего давления и футляров рекомендуется применение полиэтиленовых труб ПЭ80 SDR11 по ГОСТ 50838-2009 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,6.

Стальные участки газопровода высокого давления (Ру=1,2 МПа) и стальные футляры рекомендуется выполнять из труб по ГОСТ 10704-91, материал сталь Вст3сп2 ГОСТ10705-80.

В пределах проектируемой территории сохраняются существующие газораспределительные пункты, который служат для снижения давления газа с высокого (Ру=1,2 МПа) до среднего (Ру-0,3 МПа).

Электроснабжение

В границах территории проходят нижеследующие сети электроснабжения кабельные линии электропередачи КЛ-10 кВ, 0,4 кВ (освещение) и воздушная линия ВЛ 110кВ.

В границах территории предусмотрено размещение кабельной линии электропередачи

110 кВ для обеспечения электроснабжением жилого комплекса «Плеханово».

Прокладка кабельных линий предусмотрена открытым способом производства работ в ПЭ трубах диаметром 160мм на глубине 1м (от планировочной отметки земли).

Для КЛ 0,4 кВ (наружное освещение) прокладка кабельных линий, в том числе при пересечении с инженерными коммуникациями предусмотрена на глубине не менее 0.7м от планировочной отметки земли в полиэтиленовых трубах диаметром 63мм и толщиной стенки 5,8 мм.

Устройство и пересечения кабельных линий с существующими подземными коммуникациями необходимо выполнять согласно ПУЭ и по типовому проекту А5-92 «Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншее».

При пересечении с проезжей частью подземная прокладка кабеля выполняется в полиэтиленовых трубах диаметром 160мм и толщиной стенки 14.6 с закладкой по одной резервной трубе на каждый кабель на глубине 1м (от планировочной отметки земли). Трубы под автомобильной дорогой прокладываются с помощью установки ГНБ. Прокладка полиэтиленовых труб с помощью установки ГНБ предусматривается одним пучком (по 1,2,4 трубы в пучке или по 6, 8 труб в пучке). В качестве установки ГНБ с тяговым усилием 260 кН или аналогичную.

При подъеме на опору кабель прокладывается в полиэтиленовой трубе $d=50\text{мм}$ на высоту до 2 метров согласно п.2.3.15 ПУЭ 7 издание.

На поворотах кабельных трасс и через каждые 500м на прямолинейном участке должны устанавливаться опознавательные столбики с табличками установить.

Сечения кабелей должны выбираться по длительно-допустимой токовой нагрузке, проверены на потерю напряжения и по току однофазного короткого замыкания в наиболее удаленной точке сети.

Проектом предусмотрена установка шкафов управления освещением.

Электроснабжение шкафов управления освещением осуществляется от существующих сохраняемых трансформаторных подстанций.

Наружное освещение должно выполняться светодиодными светильниками.

Сети связи

В границах планировки территории размещаются кабельная канализация сети связи с установкой кабельных колодцев типа ККС-3, ККС-4.

На пересечениях с проезжей частью и остановками общественного транспорта предусмотрена защита кабельной канализации коробом из фундаментных блоков, с перекрытием дорожными плитами по всей ширине проезжей части. Защита кабельной канализации предполагается с помощью ж.б. плит марки ПТ 300.210.14-3 серии 3.006.1-8 и ж.б. фундаментных блоков ФБС12-4-3 ГОСТ 13579-78*.

Система обеспечения противогололедной обстановки (СОПО)

Работа системы заключается в автоматизированной обработке проезжей части жидкими противогололедными материалами на подходах к путепроводу и на путепроводе.

Система предназначена для эффективного предотвращения образования гололеда путем своевременного дозированного нанесения жидкого

противогололедного реагента на дорожных участках протяженностью до 1500 м (в стандартном исполнении) без снижения пропускной способности из-за работы спецтехники. Обработка проводится заблаговременно на основании данных краткосрочного прогноза метеообстановки и состояния дорожного покрытия в районе позиционирования системы.

Система построена по модульному принципу и включает в себя следующее оборудование:

1. Автоматическая дорожная метеостанция
2. Центральная насосная станция
3. Система видеонаблюдения
4. Оборудование дорожного участка
5. Центральный диспетчерский терминал

Автоматическая дорожная метеостанция предназначена для измерения и передачи в центр обработки метео данных. Состоит из метеомачты, функционального шкафа и комплекта датчиков.

Центральная насосная станция (ЦНС) выполнена в модуле полносборной заводской готовности, размером 9000x2400x2400 мм.

Корпус центральной насосной станции (ЦНС) – мобильный теплоизолированный корпус блок-контейнерного типа, заводского изготовления, с двумя внутренними отсеками с отдельными входами.

ЦНС оборудована системой охранно-пожарной сигнализации (ОПС).

Питание и связь между элементами осуществляется по проводным линиям связи.

Оборудование дорожного участка обеспечивает подачу реагента к блокам дорожных головок, размещаемых вдоль обрабатываемого участка магистрали, управление процессом нанесения реагента на дорожное полотно, контроль состояния дорожного полотна.

Центральный диспетчерский терминал предназначен для осуществления мониторинга и управления компонентами системы.

Параметры благоустройства территории

Проектом планировки предусмотрено благоустройство территории:

- устройство газонов, цветников;
- организация дорожно-пешеходной сети;
- устройство шумозащитных экранов;
- освещение территории планировочного района.

В качестве мероприятий по озеленению территории предусмотрена посадка газонов на площадях, не занятых дорожным покрытием, для предотвращения образования пылящих поверхностей.

Проектом планировки также предусмотрена установка вертикальных и «Г-образных» акустических экранов (АЭ) высотой 4 – 7 метров вдоль основного хода и съездов транспортной развязки, для защиты от шума прилегающей застройки.

Предложение по установлению публичных сервитутов

В отношении земельных участков в границах территории, действующие публичные сервитуты не установлены.

Проектом межевания территории предлагается установление публичных сервитутов в соответствии с чертежом «Предложение по установлению публичных сервитутов».

Координаты поворотных точек границ предлагаемых к установке публичных сервитутов совпадают с границами земельных участков в границах межевания территории и приведены в ведомости координат.

Границы территорий общего пользования

Вся территория в границах красных линий будет относиться к территориям общего пользования.

Размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения

В границах территории общего пользования не предусмотрено размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения.

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятий по гражданской обороне с обоснованием количества и вместимости объектов гражданской обороны

Для ликвидации пожара (аварийной ситуации и последствий аварийной ситуации) будут привлекаться силы и средства пожарной охраны. Подразделением пожарно-спасательной службы, обслуживающим район размещения проектируемого объекта, является 13 ПЧ ФПС, расположенная по адресу: г. Тюмень, ул. Московский тракт, 39. Время прибытия пожарных подразделений к объекту 10 минут.

Силы и средства 13 ПЧ ФПС:

- штат личного состава составляет 8 человек;

на вооружении данной пожарной части находится техника в боевом расчете:

- пожарный автомобиль АЦ-40 - 2 шт;

- автолестница АЛ-30 – 1 шт.

Проектом планировки в границах проектируемой территории не предусмотрено устройство убежищ, противорадиационных укрытий и т.д.

Основные решения проекта межевания территории

Межевание осуществляется на основе сведений о земельных участках, полученных в ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тюменской области».

Подготовка проекта межевания осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков для строительства линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения:

- «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени» на участке п.Учхоз-д.Плеханово-д.Ожогоино. (2 очередь строительства) 5 пусковой комплекс: транспортная развязка в 2-х уровнях (клеверный лист) на пересечении с автомобильной дорогой «Екатеринбург-Тюмень»;

- «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени» на участке п.Учхоз-д.Плеханово-д.Ожогоино (2-я очередь строительства) 7-й пусковой комплекс. Транспортная развязка в двух уровнях на пересечении с автодорогой «Тюмень-Аэропорт Рощино»;

- «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени» на участке п.Учхоз-д.Плеханово-д.Ожогоино (2-я очередь строительства) 6-й пусковой комплекс. Транспортная развязка в двух уровнях на пересечении с автодорогой «Подъезд к г.Тюмени от автодороги «Байкал»;

- «Реконструкция а/д «Обход г. Тюмени» на участке от ул. Ямская до ул. Мельникайте»;

- «Строительство пешеходного перехода на окружной автомобильной дороге г. Тюмени на участке п. Учхоза. В.Бор (район Тюменской сельскохозяйственной академии)»;

- «Строительство надземного пешеходного перехода на окружной автомобильной дороге г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогоино в районе д. Комарово»;

- «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени». Строительство ливневой канализации с очистными сооружениями».

Строительство перечисленных линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения предусмотрено следующими распоряжениями Правительства Тюменской области:

- № 2408-рп от 30.12.14г.

- № 2646-рп от 17.12.12г.

Объекты транспортной инфраструктуры реализуются с целью повышения технического уровня автомобильных дорог их пропускной способности и создания современной, развитой и эффективной автомобильной дорожной сети регионального значения.

Исходные данные:

- топографическая съемка М 1:500;

- приказ Главного управления строительства Тюменской области от 08.09.2015 № 0757-ОД «О подготовке документации по планировке территории».

Характеристика проектируемой территории

Границы проектируемой территории

В административном отношении граница территории расположена в границах городского округа г.Тюмень, на территории Калининского административного округа и в границах Тюменского муниципального района в пределах Московского сельского поселения.

Граница межевания территории включает в себя следующие объекты транспортной инфраструктуры:

- «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени» на участке п.Учхоз-д.Плеханово-д.Ожогино. (2 очередь строительства) 5 пусковой комплекс: транспортная развязка в 2-х уровнях (клеверный лист) на пересечении с автомобильной дорогой «Екатеринбург-Тюмень»;

- «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени» на участке п.Учхоз-д.Плеханово-д.Ожогино (2-я очередь строительства) 7-й пусковой комплекс. Транспортная развязка в двух уровнях на пересечении с автодорогой «Тюмень-Аэропорт Рощино»;

- «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени» на участке п.Учхоз-д.Плеханово-д.Ожогино (2-я очередь строительства) 6-й пусковой комплекс. Транспортная развязка в двух уровнях на пересечении с автодорогой «Подъезд к г.Тюмени от автодороги «Байкал»;

- «Реконструкция а/д «Обход г. Тюмени» на участке от ул. Ямская до ул. Мельникайте»;

- «Строительство пешеходного перехода на окружной автомобильной дороге г. Тюмени на участке п. Учхоза. В.Бор (район Тюменской сельскохозяйственной академии)»;

- «Строительство надземного пешеходного перехода на окружной автомобильной дороге г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино в районе д. Комарово»;

- «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени». Строительство ливневой канализации с очистными сооружениями».

Объекты транспортной инфраструктуры размещены в кадастровых кварталах с кадастровыми номерами 72:17:1312002, 72:17:1312001, 72:17:1313004, 72:17:1313003, 72:23:0214001, 72:23:0214003, 72:23:0215001, 72:23:0215002, 72:23:0313001, 72:23:0427001, 72:23:0426001, 72:23:0426002, 72:23:0535001, 72:23:0428002, 72:23:0429002.

Площадь территории в границах межевания, составляет 228,90 га.

Граница межевания имеет замкнутый контур и принята по границам красных линий, установленных в нижеследующих планировочных районах:

4-го «Затюменский» планировочного района, утвержденного Постановлением Администрации города Тюмени от 13.01.2014 № 3 «Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 4 – Затюменский (правый берег р. Тура - лог с руслом р. Тюменка - Транссибирская магистраль - общегородская магистраль регулируемого движения по ГП);

9-го – «Южный» – планировочного района, утвержденного постановлением Администрации города Тюмени от 13.01.2014 № 7 «Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 9 – Южный (Транссибирская магистраль – ул. Мельникайте – ул. Федюнинского (первое объездное кольцо)»;

• 11-го «Комаровский» планировочного района, утвержденного Постановлением Администрации города Тюмени от 13.01.2014 №13 «Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 11 – Комаровский (ул. Федюнинского (первое объездное кольцо) - ул. Червишевский тракт – граница населенного пункта – ул. Московский тракт);

• 19-го «Плехановский» планировочного района, утвержденного Постановлением Администрации города Тюмени от 13.01.2014 № 4 «Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 19 – Плехановский (Транссибирская магистраль - ул. Федюнинского (первое объездное кольцо) - ул. Московский тракт - граница населенного пункта).

Граница межевания территории имеет замкнутый контур и представлена на рисунке 5. Координаты поворотных точек приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Координаты поворотных точек границы межевания

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	338704.76	1461140.54	32	337312.60	1460539.74
2	338427.88	1461111.76	33	337423.70	1460916.47
3	338262.70	1461289.62	34	337567.62	1460883.82
4	338232.82	1461480.00	35	337649.58	1460832.57
5	338161.32	1461474.44	36	337719.10	1460943.04
6	338170.74	1461316.66	37	337727.00	1461091.86
7	338148.00	1461257.96	38	337934.72	1461073.47
8	338138.72	1461245.34	39	338174.56	1460856.28
9	337988.88	1461139.46	40	338181.76	1460713.60
10	337655.14	1461168.36	41	338193.12	1460451.53
11	337551.42	1461362.61	42	338267.44	1460453.87
12	337548.36	1461367.17	43	338254.80	1460834.69
13	337601.30	1461606.13	44	338383.28	1460995.10
14	337611.48	1461632.10	45	338465.04	1461054.61
15	337652.52	1461736.80	46	338617.96	1461053.75
16	337611.08	1461742.99	47	338627.46	1461053.88
17	337550.38	1461625.20	48	338661.20	1461055.77
18	337542.04	1461609.10	49	338757.54	1461077.38
19	337506.08	1461538.57	50	338780.54	1461080.40
20	337470.40	1461409.45	51	338773.28	1461147.25
21	337409.84	1461189.82	52	338704.76	1461140.54
22	337164.36	1461261.55	53	336704.22	1461237.05
23	337092.32	1461298.48	54	336883.56	1462276.78
24	336902.20	1461475.88	55	336850.38	1462282.68
25	336892.40	1461479.37	56	336843.02	1462241.63
26	336876.14	1461378.24	57	336840.34	1462226.81
27	337043.74	1461252.61	58	336833.00	1462185.92
28	337142.74	1461198.24	59	335254.24	1462448.20
29	337319.50	1461109.12	60	335115.22	1462621.04
30	337393.56	1461093.30	61	334751.58	1463407.06
31	337270.58	1460548.34	62	334756.02	1463647.81

№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y
63	334790.50	1463652.47
64	334800.18	1463693.60
65	334766.22	1463714.50
66	334759.08	1463730.27
67	334757.84	1463766.67
68	334781.12	1463837.01
69	334874.04	1463988.90
70	334861.22	1463996.00
71	334875.14	1464021.94
72	334799.70	1464065.09
73	334793.14	1464053.60
74	334780.26	1464061.10
75	334767.38	1464040.17
76	334772.40	1464036.00
77	334631.48	1463797.25
78	334531.90	1463859.02
79	334285.64	1464391.49
80	334182.76	1464609.89
81	334106.20	1464774.60
82	334093.44	1464801.83
83	334010.10	1464979.47
84	333874.32	1465271.15
85	333866.30	1465288.43
86	333824.58	1465378.05
87	333818.24	1465391.66
88	333722.26	1465597.84
89	333712.56	1465617.51
90	333613.86	1465831.55
91	333635.06	1465900.38
92	333656.34	1465906.85
93	333641.62	1465954.62
94	333620.24	1465948.22
95	333593.40	1465966.60
96	333281.26	1466356.71

№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y
97	333200.72	1466294.32
98	333256.26	1466203.41
99	333181.72	1466094.17
100	333155.70	1466102.09
101	333127.62	1466006.89
102	334040.54	1464677.56
103	334064.68	1464625.84
104	334051.82	1464638.19
105	334103.60	1464527.85
106	334440.44	1463823.27
107	334447.92	1463561.78
108	334044.92	1462817.12
109	334192.24	1462750.95
110	334249.38	1462884.71
111	334340.84	1463133.48
112	334403.10	1463227.32
113	335039.10	1462544.46
114	335321.32	1462246.80
115	335341.30	1462247.40
116	335816.92	1462048.73
117	335817.24	1462038.94
118	335848.54	1462038.71
119	336127.08	1461712.64
120	336172.14	1461716.37
121	336307.62	1461630.81
122	336315.78	1461624.96
123	336484.88	1461518.22
124	336442.14	1461450.71
125	336518.08	1461402.47
126	336526.66	1461415.98
127	336535.10	1461410.63
128	336508.00	1461367.88
129	336518.70	1461224.73
130	336704.22	1461237.05

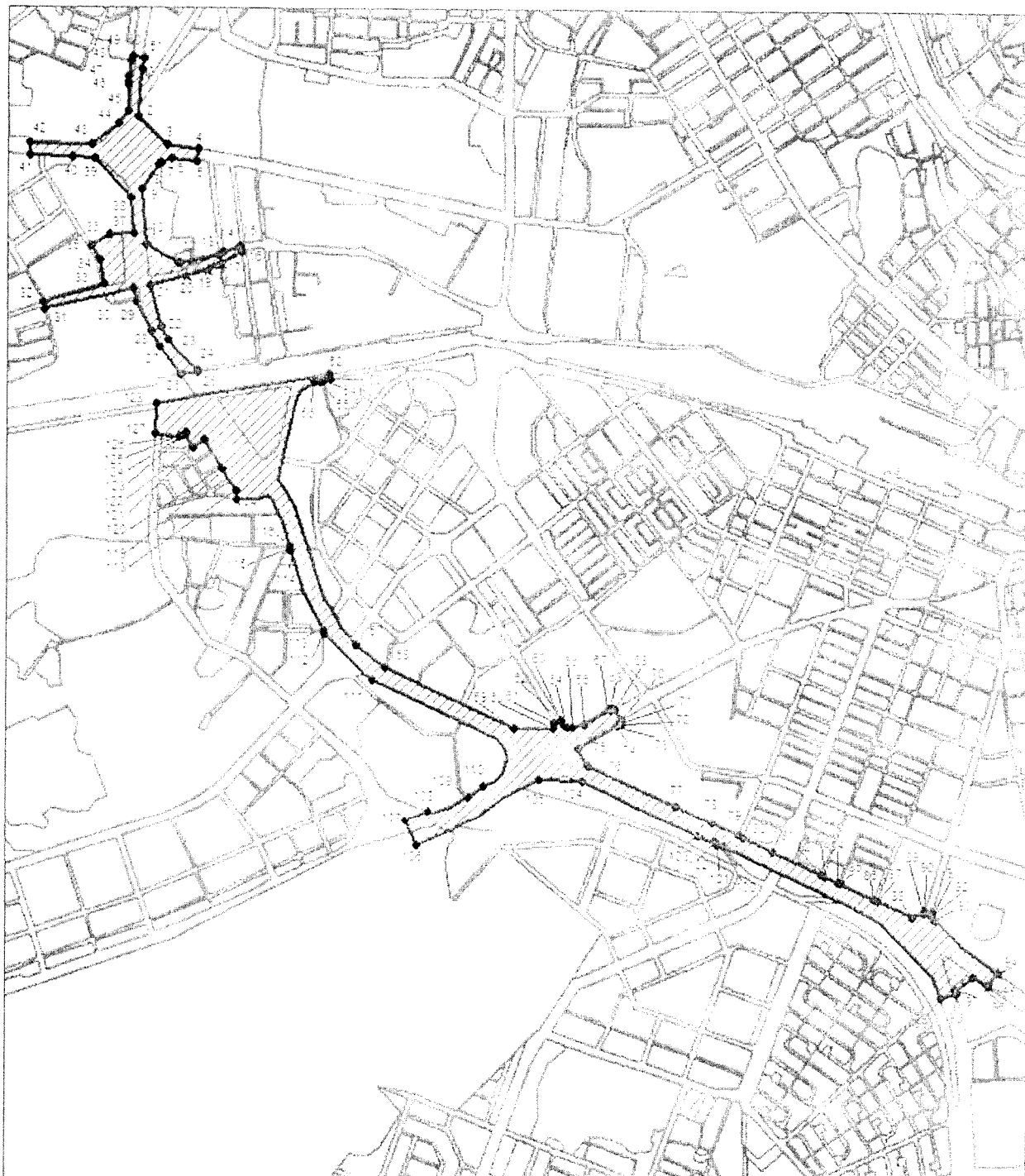


Рисунок 5 – граница межевания территории

Сведения о территории проектирования

Рассматриваемая территория представляет собой слабо расчлененную равнину с общим, слабо выраженным восточно-северо-восточным уклоном.

Исследуемая территория относится к застроенной, где зональные сообщества полностью уничтожены и видоизменены человеком.

Район проектирования относится к I району, 1В подрайону климатического районирования для строительства согласно СП 131.13330.2012.

В границах межевания проходят следующие объекты инженерной и транспортной инфраструктур:

- Окружная а.д. г.Тюмени;

- ул. Закалужская
- ул. Московский тракт
- ул. Ямская
- ул. Авторемонтная
- ул. Интернациональная
- ул. Червишевский тракт
- железная дорога «Москва – Владивосток»;
- контактная сеть;
- тепловые сети;
- газопроводы;
- водопроводы;
- дождевая канализация;
- бытовая канализация;
- сети связи;
- кабельные линии 0.4 кВ, 10 кВ;
- воздушные линии электропередач 10 кВ, 110 кВ.

Территория межевания размещена на землях населенных пунктов; землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения; землях, являющихся неразграниченной государственной собственностью.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Тюмени, утвержденными решением Тюменской городской Думы от 30.10.2008 № 154 «О Правилах землепользования и застройки города Тюмени» (далее – Правила), территория межевания расположена в территориальных зонах ИТ-1, ИТ-2, ИТ-3, ОД-2, ОД-3, ОД-4, ОД-7, Ж-1, Ж-1.1, Ж-2, Ж-3, Ж-4, Р-1, Р-2, Р-4, Р-5, П-1.

Сведения об исходных земельных участках

В границы проектирования попадают земельные участки, находящиеся в федеральной, государственной, муниципальной, частной и долевой собственности, участки в долгосрочной и краткосрочной аренде, в постоянном (бессрочном) пользовании, а также участки, права на которые не зарегистрированы.

Сведения об изменяемых земельных участках представлены в таблице 5.

Таблица 5 - Сведения об изменяемых земельных участках

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
1	72:23:0214001:1018	263156	Земли населённых пунктов	для сельскохозяйственного производства	1. Собственность РФ; 2. Постоянное (бессрочное) пользование «ГАУ Северного Зауралья»	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
2	72:23:0214003:165	11794	Земли населённых пунктов	для сельскохозяйственного производства	1. Собственность РФ; 2. Постоянное (бессрочное) пользование «ГАУ Северного Зауралья»	-
3	72:23:0214003:27	2928	Земли населённых пунктов	под нежилое здание (здание придорожного комплекса)	Собственность ООО Сервисная Компания "Русойл"	-
4	72:23:0215001:169	26133	Земли населённых пунктов	для сельскохозяйственного производства	1. Собственность РФ; 2. Постоянное (бессрочное) пользование «КАУ Северного Зауралья»	-
5	72:23:0214003:137 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:100)	181	Земли населённых пунктов	для строительства канализования с. Горьковка и с. Утешево с подключением в городскую сеть города Тюмени	Права не зарегистрированы	-
6	72:23:0214001:187 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:100)	1135	Земли населённых пунктов	для строительства канализования с. Горьковка и с. Утешево с подключением в городскую сеть города Тюмени	Права не зарегистрированы	-
7	72:23:0214003:21	2078	Земли населённых пунктов	под нежилое строение (АЗС)	Собственность ЗАО "Никифор"	-
8	72:23:0000000:12746 (27) (временный)	254.78	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (КЛ «ЛЭП 110 кВ Мурманская – Центральная в г. Тюмени»)	Права не зарегистрированы	-
9	72:23:0215001:163	17204	Земли населённых пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность «ГАУ Северного Зауралья»	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
10	72:23:0215001:167 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:100)	2738	Земли населённых пунктов	для строительства канализования с. Горьковка и с. Утешево с подключением в городскую сеть города Тюмени	Права не зарегистрированы	
11	72:23:0215001:183 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:111)	343	Земли населённых пунктов	под системой организации поверхностного стока воды с пашни	Права не зарегистрированы	
12	72:23:0215002:165 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:650)	0.07	Земли населённых пунктов	под электросетевой комплекс ВЛ-10 кВ ф. Учхоз с ВЛ-0,4кВ от ПС 110/10 кВ Утяшево	Собственность РФ	аренда ОАО "Тюменьэнерго"
13	72:23:0215002:70	45889	Земли населённых пунктов	под существующие здания и сооружения больничного комплекса и парковую зону	1. Собственность РФ; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГБУ здравоохранения ТО "Областной противотуберкулезный диспансер"	
14	72:23:0215002:543	20116	Земли населённых пунктов	для сельскохозяйственного производства	Постоянное (бессрочное) пользование «ГАУ Северного Зауралья»	
15	72:23:0000000:12746 (18) (временный)	1528.2	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (КЛ «ЛЭП 110 кВ Мурманская – Центральная в г. Тюмени»)	Права не зарегистрированы	
16	72:23:0214003:169	31976	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность МО городской округ г. Тюмень	Сервитут с 14.10.2014 по 30.06.2016 АО "Терминал-Роцино"
17	72:23:0215001:184 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:111)	2379	Земли населённых пунктов	под системой организации поверхностного стока воды с пашни	Права не зарегистрированы	

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
18	72:23:0215001:255	3360	Земли населённых пунктов	для сельскохозяйственного производства	1. Собственность РФ; 2. Постоянное (бессрочное) пользование «ГАУ Северного Зауралья»	-
19	72:23:0215001:168	43258	Земли населённых пунктов	для сельскохозяйственного производства	1. Собственность РФ; 2. Постоянное (бессрочное) пользование «КАУ Северного Зауралья»	-
20	72:23:0215001:197	2809	Земли населённых пунктов	для размещения объекта бытового обслуживания населения (нежилое здание бани)	Собственность МО городской округ г. Тюмень	аренда с 18.06.2012 по 11.07.2014 ООО "Эксполес-2000"
21	72:23:0215001:249	14382	Земли населённых пунктов	для сельскохозяйственного производства	1. Собственность РФ; 2. Постоянное (бессрочное) пользование «ГАУ Северного Зауралья»	-
22	72:23:0215001:785 (временный)	3803	Земли населённых пунктов	для организации мест массового отдыха (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	-
23	72:23:0000000:12746 (4) (временный)	778.81	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (КЛ «ЛЭП 110 кВ Мурманская – Центральная в г. Тюмени»)	Права не зарегистрированы	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
24	72:23:0000000:12746 (19) (временный)	327.42	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (КЛ «ЛЭП 110 кВ Мурманская – Центральная в г. Тюмени»)	Права не зарегистрированы	-
25	72:23:0215001:157	26335	Земли населённых пунктов	под пруд Березовый	Муниципальная собственность комитета по экологии администрации г. Тюмени	-
26	72:23:0215001:186 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:111)	1836	Земли населённых пунктов	под системой организации поверхностного стока воды с пашни	Права не зарегистрированы	-
27	72:23:0215002:42	22416	Земли населённых пунктов	под существующую производственную базу	Собственность ООО "Инженерно-производственная фирма Вектор"	ипотека с 30.07.2015 по 12.07.2017 ПАО "Западно-Сибирский коммерческий банк"

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
28	72:23:0215002:263	19462	Земли населённых пунктов	под нежилые строения	Права не зарегистрированы	ипотека с 21.03.2014 по 26.02.2016 ПАО "ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ БАНК ОТКРЫТИЕ", ипотека с 10.12.2010 по 21.11.2012 ПАО "ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ БАНК ОТКРЫТИЕ", ипотека с 04.06.2013 по 20.11.2015 ПАО "ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ БАНК ОТКРЫТИЕ", аренда ООО "Тюменская продовольственная компания"
29	72:23:0215002:2974 (временный)	6298	Земли населённых пунктов	под нежилые строения (административное здание, склад)	Права не зарегистрированы	-
30	72:23:0215002:680	842	Земли населённых пунктов	офисы, административная служба	Собственность Рахманина Валентина Петровна	-
31	72:23:0215002:688	7190	Земли населённых пунктов	для размещения объектов здравоохранения	Собственность РФ	аренда с 30.04.2013 по 08.12.2017 Сергей Олегович Колосов
32	72:23:0215002:707	3970	Земли населённых пунктов	под многоквартирный дом	Права не зарегистрированы	-
33	72:23:0215002:2345 (временный)	1050	Земли населённых пунктов	под самовольно выстроенный индивидуальный жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	Права не зарегистрированы	-
34	72:23:0215002:2369	1037	Земли населённых пунктов	под нежилое строение (учрежденческое)	Собственность Анатолий Робертович Менский	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
35	72:23:0215002:3133 (1)	2953.74	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
36	72:17:1312002:58 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:309)	840638	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	1.Собственность РФ 2. постоянное (бессрочное) пользование «ГАУ Северного Зауралья»	Сервитут: ФГУП "Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации" филиал "Аэронавигация Севера Сибири"
37	72:17:1312002:204	194239	Земли населенных пунктов	для размещения улично-дорожной сети	Собственность РФ	-
38	72:23:0426001:420	2306	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность МО городской округ г. Тюмень	-
39	72:23:0426002:181	263827	Земли населённых пунктов	для размещения объектов социального обслуживания населения; для размещения объектов бытового обслуживания населения; для размещения торговых объектов; для размещения объектов общественного питания; для размещения объектов коммунального обслуживания насел	Собственность фонд «РЖС»	-
40	72:17:1312001:40	107635	Земли населенных пунктов	для размещения многоэтажной жилой застройки	Собственность РФ	-
41	72:23:0426002:184	4500	Земли населенных пунктов	под строительство автомойки	Права не зарегистрированы	Аренда с 04.05.2008 по 05.10.2019 в пользу ООО «СибАвтоТранс»

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
42	72:23:0426002:240	17326	Земли населённых пунктов	для размещения объектов социального обслуживания населения; для размещения объектов бытового обслуживания населения; для размещения торговых объектов; для размещения объектов общественного питания; для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Собственность РФ	Прочие ограничения (обременения) с 17.03.2015 без установления срока агентирования Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства
43	72:23:0426002:241	50622	Земли населённых пунктов	для размещения объектов социального обслуживания населения; для размещения объектов бытового обслуживания населения; для размещения торговых объектов; для размещения объектов общественного питания; для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Собственность РФ	Прочие ограничения (обременения) с 17.03.2015 без установления срока агентирования Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства
44	72:23:0426002:242	17454	Земли населённых пунктов	для размещения объектов социального обслуживания населения; для размещения объектов бытового обслуживания населения; для размещения торговых объектов; для размещения объектов общественного питания; для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Собственность РФ	Прочие ограничения (обременения) с 17.03.2015 без установления срока агентирования Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
45	72:17:1313004:92 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:355)	400	Земли населённых пунктов	для строительства ВЛ-10 кВ с ПС-110/10 кВ Бурдун	Права не зарегистрированы	-
46	72:17:1313004:339	212677	Земли населённых пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность РФ	Сервитут ОАО "Запсибгазпром" Сервитут ОАО "Тюменская домостроительная компания"
47	72:17:1313004:1086	325101	Земли населённых пунктов	для размещения многоэтажной жилой застройки; для размещения объектов хранения легкового автотранспорта; для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного закон	ОАО "Запсибгазпром"	-
48	72:17:1313003:191 (входит в единое землепользование 72:17:1313003:189)	605975	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Собственность РФ	-
49	72:17:1313003:992	7039	Земли населенных пунктов	для строительства объектов соцкультбыта	Собственность Субъект Российской Федерации Тюменская область	-
50	72:17:1313003:993	9052	Земли населенных пунктов	для строительства объектов соцкультбыта	Собственность Субъект Российской Федерации Тюменская область	-
51	72:17:1313003:1695	454162	Земли населенных пунктов	для строительства объектов соцкультбыта	Собственность Субъект Российской Федерации Тюменская область	-
52	72:17:1313003:2916 (временный)	6392	Земли населенных пунктов	место размещения торговых объектов, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Права не зарегистрированы	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
53	72:17:1313003:2938 (временный)	8508	Земли населенных пунктов	место размещения торговых объектов, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Права не зарегистрированы	-
54	72:17:1313003:2944 (временный)	6639	Земли населенных пунктов	место размещения объектов общественного питания, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства РФ и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Права не зарегистрированы	-
55	72:23:0429002:8895 (временный)	523	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (КЛ-0,4 кВ от ТП-419 до ВРУ-0.4 кВ объекта по ул. Федюнинского, 4а).	Права не зарегистрированы	-
56	72:23:0429002:51	4328	Земли населённых пунктов	для поэтапного строительства жилого дома ГП-10	Права не зарегистрированы	-
57	72:23:0429002:782 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:112)	1037	Земли населённых пунктов	для строительства тепломагистрали	Права не зарегистрированы	-
58	72:23:0429002:157	4400	Земли населённых пунктов	для строительства жилого дома в МКР 'Южный'	Права не зарегистрированы	-
59	72:23:0429002:1283 (1)	266.47	Земли населённых пунктов	Для строительства тепломагистрали 2 Ду 1000 мм	Права не зарегистрированы	Аренда с 10.12.2015 по 06.08.2064 в пользу ООО «Фортум»

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
60	72:23:0429002:232	1108	Земли населённых пунктов	под нежилое здание (универсальный комплекс)	Права не зарегистрированы	-
61	72:23:0429002:745 (входит в единое землепользование 72:23:0429002:743)	2392	Земли населённых пунктов	для размещения открытого автосалона	Права не зарегистрированы	-
62	72:23:0429002:8656 (временный)	717	Земли населённых пунктов	для организации парковочных мест автотранспорта и благоустройства территории (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	-
63	72:23:0428002:59	3331	Земли населённых пунктов	для завершения строительства жилого дома ГП-1 со встроенно-пристроенными помещениями соцульбтыта	Собственность РФ	-
64	72:23:0428002:174	673	Земли населённых пунктов	под индивидуальный жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	Собственность Федорова Валентина Петровна	-
65	72:23:0428002:202	605	Земли населённых пунктов	под индивидуальный жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	Долевая собственность 1 Осадчий Алексей Игоревич 2 Осадчая Наталья Ивановна	-
66	72:23:0428002:638	1246	Земли населённых пунктов	малозэтажная жилая застройка	Права не зарегистрированы	-
67	72:23:0428002:639	708	Земли населённых пунктов	Под существующий жилой дом и приусадебный участок	Права не зарегистрированы	-
68	72:23:0428002:664	934	Земли населённых пунктов	под жилой дом	Долевая собственность 1 Ильдар Ильясович Кучашев, 2 Ринат Ильясович Кучашев	-
69	72:23:0428002:666	307	Земли населённых пунктов	под индивидуальный жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	Собственность Марат Ахметзянович Кирамов	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
70	72:23:0428002:671	323	Земли населённых пунктов	под существующий жилой дом и приусадебный земельный участок	Долевая собственность 1 Юлия Геннадьевна Ржавина, 2 Геннадий Федорович Захаров	-
71	72:23:0428002:672	363	Земли населённых пунктов	под существующий жилой дом и приусадебный земельный участок	Права не зарегистрированы	-
72	72:23:0428002:718	534	Земли населённых пунктов	под одноэтажный жилой дом, баню	Долевая собственность 1 Екатерина Андреевна Толстова, 2 Петр Николаевич Толстов	-
73	72:23:0428002:993	511	Земли населённых пунктов	под жилой дом	Собственность Гараева Разифа Ризвановна	-
74	72:23:0428002:1007	657	Земли населённых пунктов	под индивидуальный жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	Общая долевая собственность 1 Аухадеева Гульфира Наилевна 2 Ковалев Владимир Викторович 3 Ковалёва Вера Васильевна	-
75	72:23:0428002:1009	498	Земли населённых пунктов	занятого индивидуальными жилыми домами, хозяйственно-бытовыми строениями	Долевая собственность 1 Юсупова Сакина Нургалиевна, 2 Кармушева Хавья Гумировна, 3 Кармушева Файруза Нургалиевна	-
76	72:23:0428002:1010	554	Земли населённых пунктов	под жилой дом	Собственность Княжев Евгений Иванович	-
77	72:23:0428002:1441 (2)	4868.4	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность МО городской округ город Тюмень	-
78	72:23:0428002:1441 (3)	2544.2 2	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность МО городской округ город Тюмень	-
79	72:23:0428002:10128 (временный)	1253	Земли населённых пунктов	под индивидуальный жилой дом (лит.А), самовольно выстроенные индивидуальные жилые дома (лит.Б, В) и хозяйственно-бытовые строения	Права не зарегистрированы	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
80	72:23:0428002:12893	5729	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
81	72:23:0428002:14011	549	Земли населённых пунктов	под жилой дом	Долевая собственность 1 Дмитрий Викторович Меткин, 2 Владимир Дмитриевич Меткин	-
82	72:23:0428002:14012	613	Земли населённых пунктов	под жилой дом	Собственность Александр Павлович Давыдо	-
83	72:23:0428002:14623	5593	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
84	72:23:0428002:134	284	Земли населённых пунктов	для организации пункта проверки автотранспорта на токсичность и дымность	Права не зарегистрированы	-
85	72:23:0428002:605	2000	Земли населённых пунктов	для площадки осмотра автотехники и платной стоянки задержанного транспорта, стоянки автотранспорта сотрудников отдела и посетителей	Права не зарегистрированы	-
86	72:23:0428002:1175	5726	Земли населённых пунктов	занятого многоквартирным домом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и необходимого для его использования	Права не зарегистрированы	-
87	72:23:0428002:1222 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:112)	8261	Земли населённых пунктов	для строительства тепломагистрали	Права не зарегистрированы	-
88	72:23:0428002:1256	60	Земли населённых пунктов	для размещения гаража	Собственность Роман Георгиевич Иващенко	-
89	72:23:0428002:1274	10051	Земли населённых пунктов	под строительство капитальных гаражей	Права не зарегистрированы	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
90	72:23:0428002:1358	2127	Земли населённых пунктов	Под временную постройку - платную автостоянку (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	-
91	72:23:0428002:1455	12014	Земли населённых пунктов	под нежилое строение (гаражи, СТО, сторожка)	Права не зарегистрированы	Аренда с 21.07.2015 по 21.05.2064 Договор аренды зем. участка с множественностью лиц на стороне арендатора, заключен с ДИО ТО 23-32/215 от 22.05.2015
92	72:23:0428002:10054 (временный)	307	Земли населённых пунктов	для благоустройства территории (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	-
93	72:23:0428002:12952 (1)	132.71	Земли населённых пунктов	для размещения кабельной ЛЭП-10 кВ	Права не зарегистрированы	аренда ОАО "Запсибгазпром"
94	72:23:0427001:111	3548	Земли населённых пунктов	под нежилое строение (автозаправочная станция)	Собственность ООО "ЛУКОЙЛ Уралнефтепродукт"	-
95	72:23:0427001:170	5133	Земли населённых пунктов	под нежилые строения (торговое, учрежденческое, бойлерная, станция техобслуживания; котельная)	Собственность ООО "Юмакс-Центр"	ипотека с 10.08.2015 по 18.12.2016 ПАО "Сбербанк России", ипотека с 11.02.2013 по 27.11.2015 ПАО "Сбербанк России"
96	72:23:0427001:233	4856	Земли населённых пунктов	для сельскохозяйственного производства	1. Собственность РФ; 2. Постоянное (бессрочное) пользование «ГАУ Северного Зауралья»	-
97	72:23:0427001:920	856	Земли населённых пунктов	для строительства автосалона	Права не зарегистрированы	-
98	72:23:0427001:985	39833	Земли населённых пунктов	территория общего пользования	Собственность РФ	аренда Тюменская ДСК
99	72:23:0427001:10694 (временный)	82391	Земли населённых пунктов	для размещения торговых объектов	Права не зарегистрированы	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
100	72:23:0427001:11227	147	Земли населённых пунктов	для строительства теплотрассы	Права не зарегистрированы	Аренда с 01.12.2015 по 01.10.2018 в пользу ОАО «ТДСК»
101	72:23:0000000:12738 (2)	246.82	Земли населённых пунктов	для размещения объектов транспортной инфраструктуры (реконструкция ул. Московский тракт (участок ул. Калинина - автомобильная дорога Обход г. Тюмени)	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
102	72:23:0000000:12738 (3)	602.81	Земли населённых пунктов	для размещения объектов транспортной инфраструктуры (реконструкция ул. Московский тракт (участок ул. Калинина - автомобильная дорога Обход г. Тюмени)	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
103	72:23:0000000:12738 (1)	766.97	Земли населённых пунктов	для размещения объектов транспортной инфраструктуры (реконструкция ул. Московский тракт (участок ул. Калинина - автомобильная дорога Обход г. Тюмени)	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
104	72:23:0427001:946	840957	Земли населённых пунктов	под существующий имущественный комплекс аэропорта Плеханово	Собственность РФ	аренда с 13.12.2013 по 26.11.2062 ООО "ЮТэйр-Лизинг"
105	72:23:0427001:9849	72980	Земли населённых пунктов	для размещения многоэтажной жилой застройки, допустимой к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства РФ; для размещения объектов по обслуживанию общества и государства; для размещения объектов образования	Собственность РФ	Прочие ограничения (обременения) с 05.03.2015 без установления срока агентирования Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
106	72:23:0427001:146	2843	Земли населённых пунктов	под газовую автозаправочную станцию (АГЗС)	Собственность. ООО "Нью Петрол Тюмень"	ипотека с 12.11.2014 по 25.12.2015 ПАО "ТРАНСКАПИТАЛ БАНК"
107	72:23:0427001:180	22806	Земли населённых пунктов	под нежилое строение (гаражи)	Права не зарегистрированы	аренда с 29.04.2015 по 23.12.2024 Договор аренды зем. участка с множественностью лиц на стороне арендатора, заключен с ДИО ТО 23-32/210 от 2014-12-24
108	72:23:0427001:9848	36928	Земли населённых пунктов	для размещения многоэтажной жилой застройки	Собственность РФ	Прочие ограничения (обременения) с 05.03.2015 без установления срока агентирования Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства; аренда с 30.07.2013 на 3 (три) года АО "Агентство по ипотечному жилищному кредитованию по Тюм. области"
109	72:23:0427001:9852	75573	Земли населённых пунктов	для размещения многоэтажной жилой застройки, допустимой к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства РФ; для размещения объектов по обслуживанию общества и государства; для размещения объектов образования	Собственность РФ	Прочие ограничения (обременения) с 05.03.2015 без установления срока агентирования Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства
110	72:17:1312001:28 (2)	9389	Земли населенных пунктов	для размещения многоэтажной жилой застройки	Собственность Субъект Российской Федерации Тюменская область	-

Примечание. Правообладатели земельных участков и установленные ограничения (обременения) прав указаны по состоянию на декабрь 2015г., в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Земельные участки, границы которых в проекте межевания территории сохраняются без изменений, отнесены к существующим земельным участкам.
Сведения о существующих земельных участках представлены в таблице 6.
Таблица 6 - Сведения о существующих земельных участках

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
111	364	72:23:0000000:13097 (2) (временный)	76602	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Права не зарегистрированы	
112	365	72:23:0429002:1269	398	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
113	366	72:23:0429002:1276 (1)	62.48	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Устройство тротуара вдоль автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке от ул. Червишевский тракт до ул. Мельникайте	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
114	367	72:23:0429002:1073	2096	Земли населённых пунктов	под нежилые строения (учрежденческое, станция технического обслуживания автомобилей)	Права не зарегистрированы	
115	368	72:23:0214001:469	9943	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
116	369	72:23:0215001:272	4096	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
117	370	72:23:0215001:273	3692	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г.Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская обл.; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
118	371	72:23:0215001:271	2635	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г.Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
119	372	72:23:0215001:276	1662	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г.Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
120	373	72:23:0215002:705	424	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г.Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
121	374	72:23:0215002:706	2979	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г.Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
122	375	72:23:0215001:274	1046	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г.Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
123	376	72:23:0215002:703	174	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г.Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
124	377	72:23:0215002:2597	503	Земли населённых пунктов	для размещения газопровода в подземном исполнении	Права не зарегистрированы	
125	378	72:23:0215001:275	1077	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г.Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
126	379	72:23:0215002:704	859	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г.Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
127	380	72:23:0427001:771	1429	Земли населённых пунктов	под нежилое строение и сооружения автозаправочной станции	Собственность ООО "Многопрофильное Предприятие "МК-7"	
128	381	72:23:0427001:1007	989	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г.Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
129	382	72:23:0427001:9847	33647	Земли населённых пунктов	для размещения многоэтажной жилой застройки	Собственность РФ	Прочие ограничения (обременения) с 05.03.2015 без установления срока агентирования Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства; аренда с 30.07.2013 на 3 (три) года АО "Агентство по ипотечному жилищному кредитованию по Тюменской области"
130	383	72:17:1312002:203	160	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства РФ	Собственность РФ	
131	384	72:23:0426001:15	1388	Земли населённых пунктов	под жилое помещение	Собственность Сергей Александрович Коровин	
132	385	72:23:0426001:207	1500	Земли населённых пунктов	ведение личного подсобного хозяйства	Права не зарегистрированы	
133	386	72:23:0427001:1006	2021	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г.Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
134	387	72:23:0426002:198	400	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогина (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
135	388	72:23:0426002:199	29	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогина (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
136	389	72:17:1312001:29	7956	Земли населённых пунктов	для размещения многоэтажной жилой застройки	1. Собственность РФ 2. Фонд "РЖС"	
137	390	72:17:1312001:30	151	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерной инфраструктуры, для размещения объектов транспортной инфраструктуры	Собственность РФ	
138	391	72:23:0427001:1012	853	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогина (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
139	392	72:23:0427001:1010	28	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогина (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
140	393	72:23:0427001:1011	334	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогина (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
141	394	72:23:0427001:9876	1137	Земли населённых пунктов	для размещения реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханова - д. Ожогина	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
142	395	72:23:0428002:1022	103	Земли населённых пунктов	для строительства канализационной насосной станции (реконструкция)	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Дирекция коммунально-хозяйственного строительства"	
143	396	72:23:0428002:1447	5003	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогина (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
144	397	72:23:0428002:1238	769	Земли населённых пунктов	под временную постройку - платная автостоянка, автостоянка автосалона б/у автомобилей, станция технического обслуживания с парковкой обслуживаемого автотранспорта	Права не зарегистрированы	
145	398	72:23:0428002:1446	82	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогина (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская обл.; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
146	399	72:23:0428002:1448	226	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогина (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
147	400	72:23:0428002:13778	101	Земли населённых пунктов	Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (кабельная линия 10 кВ)	Права не зарегистрированы	Аренда ОАО "Запсибгазпром" ИНН:7203001796 ОГРН:1027200821196 КПП:720301001
148	401	72:23:0428002:14574	800	Земли населённых пунктов	под временную постройку - автостоянка автосалона б/у автомобилей (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	1.Аренда Сергей Суренович Дукоян; 2.Запрещение сделок с имуществом
149	402	72:23:0428002:14575	187	Земли населённых пунктов	станция технического обслуживания (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	1.Аренда Сергей Суренович Дукоян; 2.Запрещение сделок с имуществом
150	403	72:23:0428002:108	497	Земли населённых пунктов	под посадку овощных культур без права капитальной и временной застройки	Права не зарегистрированы	
151	404	72:23:0428002:211	484	Земли населённых пунктов	за красной линией (без права капитального строительства) под посадку овощных культур	Права не зарегистрированы	
152	405	72:23:0428002:1452	258	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д.Плеханово - д. Ожогоно (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
153	406	72:23:0428002:12568	380	Земли населённых пунктов	для строительства индивидуального жилого дома	Собственность Хасиев Дмитрий Александрович	
154	407	72:23:0427001:394	30	Земли населённых пунктов	под временное сооружение торгового павильона, совмещенного с остановкой общественного транспорта	Права не зарегистрированы	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
155	408	72:23:0427001:25	182	Земли населённых пунктов	под существующее здание кафе	Права не зарегистрированы	
156	409	72:23:0428002:1449	222	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
157	410	72:23:0428002:1450	741	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
158	411	72:23:0427001:13	2749	Земли населённых пунктов	под существующую автозаправочную станцию на 100 автомобилей в час с пунктом технического обслуживания и мойкой.	Права не зарегистрированы	
159	412	72:23:0427001:554	9592	Земли населённых пунктов	для строительства платной автостоянки	Права не зарегистрированы	
160	413	72:23:0427001:832	35064	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханова - д. Ожогино	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
161	414	72:17:1313004:1087	558	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	ОАО "Запсибгазпром"	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
162	415	72:23:0428002:125	27	Категория не установлена	-	Права не зарегистрированы	Аренда ОАО «Тюменьэнерго»
163	416	72:23:0428002:12568	380	Земли населённых пунктов	для строительства индивидуального жилого дома	Собственность Хасиев Дмитрий Александрович	-
164	417	72:17:1313003:57	2500	Земли населённых пунктов	под нежилое строение АЗС	Собственность РФ	-
165	418	72:23:0429002:103	13971	Земли населённых пунктов	под двухэтажное нежилое строение (автосалон)	Собственность ООО "АЗИЯ АВТО УСТЬ-КАМЕННОГОРСК"	Залог в силу закона с 25.08.2015 в течении 5 банковских дней с даты регистрации перехода права Александр Михайлович Прудае
166	419	72:23:0429002:1259	12520	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
167	420	72:23:0429002:1272	912	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
168	421	72:23:0429002:1270	517	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
169	422	72:23:0429002:1271	4177	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
170	423	72:23:0429002:1273	226	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
171	424	72:23:0428002:1058	431	Земли населённых пунктов	малозэтажная жилая застройка	Права не зарегистрированы	Аренда Лавел Владимирович Попов
172	425	72:23:0429002:7894	354	Земли населённых пунктов	для размещения реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханова - д. Ожогино	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
173	426	72:23:0426002:197	287	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
174	427	72:23:0214003:171	39212	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
175	428	72:23:0426001:6	1500	Земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность Александр Васильевич Огорелков	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
176	429	72:23:0429002:1268	2872	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
177	430	72:23:0427001:10636 (временный)	20851	Земли населённых пунктов	улично-дорожная сеть	Права не зарегистрированы	
178	431	72:23:0427001:9850	516	Земли населённых пунктов	для размещения многоэтажной жилой застройки, допустимой к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства РФ; для размещения объектов по обслуживанию общества и государства; для размещения объектов образования	Собственность РФ	Прочие ограничения (обременения) с 05.03.2015 без установления срока агентирования Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства
179	432	72:23:0426001:422	397	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
180	433	72:23:0426002:201	601	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
181	434	72:23:0427001:1008	523	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	

№ п/п	№ на черте- же	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Пло- щадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладате- ли)	Ограничение (обременение) права
182	435	72:23:0426001:20	1450	Земли населён- ных пунктов	для личного подсобного хозяйства	Собственность Александр Анатольевич Рожков	
183	436	72:23:0426001:233	993	Земли населён- ных пунктов	для личного подсобного хозяйства	Собственность Владимир Анатольевич Друганов	
184	437	72:23:0426001:323	260	Земли населён- ных пунктов	для личного подсобного хозяйства	Права не зарегистрированы	
185	438	72:23:0426001:402	628	Земли населён- ных пунктов	для личного подсобного хозяйства	Собственность Хайша Хамзиевна Афлатонова	
186	439	72:23:0426001:421	210	Земли населён- ных пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д.Плеханово - д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
187	440	72:23:0426001:770	818	Земли населён- ных пунктов	для личного подсобного хозяйства	Права не зарегистрированы	
188	441	72:23:0426001:771	1500	Земли населён- ных пунктов	для личного подсобного хозяйства	Собственность Михаил Александрович Шахов	
189	442	72:23:0426001:782	781	Земли населён- ных пунктов	для личного подсобного хозяйства	Собственность Женик Султановна Аванесян	ипотека с 13.11.2013 по 25.11.2018 ОАО Акционерный коммерческий банк "Инвестиционны й торговый банк"
190	443	72:23:0426001:783	782	Земли населён- ных пунктов	для личного подсобного хозяйства	Собственность Сурапова Гузал Рахроновна	
191	444	72:23:0427001:969	4180	Земли населён- ных пунктов	территория общего пользования	Собственность РФ	аренда Тюменская ДСК
192	445	72:23:0428002:12971	277	Земли населён- ных пунктов	для размещения кабельной ЛЭП-10 кВ	Права не зарегистрированы	аренда ОАО "Запсибгазпром"

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
193	446	72:23:0214001:293	3630	Земли населённых пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги (строительство и реконструкция) на участке п. Роцино (учхоз) - п. Верхний Бор с мостовым переходом через реку Тура	1. Собственность-Субъект РФ Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
194	447	72:23:0214001:294	6557	Земли населённых пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги (строительство и реконструкция) на участке п. Роцино (учхоз) - п. Верхний Бор с мостовым переходом через реку Тура	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
195	448	72:23:0000000:121	90390	Земли населённых пунктов	под областную автомобильную дорогу общего пользования Труфаново-Воронина, Т-1717	Собственность Тюменская область	Сервитут с 05.08.2014 постоянно АО "Терминал-Роцино"
196	449	72:23:0214003:143	1093	Земли населённых пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги (строительство и реконструкция) на участке п. Роцино (учхоз) – п. Верхний Бор с мостовым переходом через реку Тура	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
197	450	72:23:0214003:146	1257	Земли населённых пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги (строительство и реконструкция) на участке п. Роцино (учхоз) – п. Верхний Бор с мостовым переходом через реку Тура	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
198	451	72:23:0214003:170	23189	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогово (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
199	452	72:23:0215002:702	12560	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г.Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогово (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
200	453	72:23:0214001:205 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:106)	32851	Земли населённых пунктов	для а/дороги Тюмень-Аэропорт	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
201	454	72:23:0215001:174 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:106)	34124	Земли населённых пунктов	для а/дороги Тюмень-Аэропорт	Собственность ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
202	455	72:23:0215001:793	34820	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность МО городской округ г. Тюмень	
203	456	72:23:0215002:3133 (3)	19781.21	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность муниципальное образование городской округ город Тюмень	
204	457	72:23:0215002:695	2174	Земли населённых пунктов	для строительства общественно-торгового комплекса (без права капитального строительства за красной линией)	Собственность РФ	аренда с 17.10.2011 по 24.05.2017 ООО РАС-МА"
205	458	72:23:0215002:710	1779	Земли населённых пунктов	для строительства торгового салона	Права не зарегистрированы	аренда с 07.05.2011 по 15.03.2017 Сергей Петрович Косинцев
206	459	72:23:0215002:3042 (временный)	620	Земли населённых пунктов	под жилой дом	Права не зарегистрированы	
207	460	72:23:0215002:3043 (временный)	744	Земли населённых пунктов	под жилой дом	Права не зарегистрированы	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
208	461	72:23:0215002:563 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:118)	32755	Земли населённых пунктов	под областную автомобильную дорогу общего пользования Обход г. Тюмени, Т-1708	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
209	462	72:23:0215001:188 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:118)	31078	Земли населённых пунктов	под областную автомобильную дорогу общего пользования Обход г. Тюмени, Т-1708	Собственность ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
210	463	72:23:0215002:546	17723	Земли населённых пунктов	под существующие здания и сооружения автобазы	Общество с ограниченной ответственностью «Тюменьснабцентр»	
211	464	72:23:0215002:221	839	Земли населённых пунктов	под существующий 5-этажный жилой дом	Права не зарегистрированы	
212	465	72:23:0426001:8	528	Земли населённых пунктов	для личного подсобного хозяйства	Долевая собственность 1 Маргарита Амаяковна Микаелян, 2 Вардан Володяевич Микаелян	
213	466	72:23:0426001:58	919	Земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Долевая собственность 1 Анна Викторовна Ермакова; 2 Антон Николаевич Ермаков	
214	467	72:23:0426001:59	400	Земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность Евгений Валериевич Баранов	
215	468	72:23:0426001:136	1500	Земли населённых пунктов	для личного подсобного хозяйства	Долевая собственность 1 Алевтина Павловна Дербышева, 2 Николай Юрьевич Дербышев, 3 Анастасия Юрьевна Дербышева, 4 Ирина Юрьевна Семидоцкая	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
216	469	72:23:0426001:137	1688	Земли населённых пунктов	для личного подсобного хозяйства	Собственность Елена Анатольевна Маслакова	
217	470	72:23:0426001:217	910	Земли населённых пунктов	для личного подсобного хозяйства	Собственность Анатолий Александрович Перевалов	
218	471	72:23:0426001:223	1270	Земли населённых пунктов	для личного подсобного хозяйства	Собственность Валентина Александровна Мишина	
219	472	72:23:0426001:376	1072	Земли населённых пунктов	под посадку овощных культур (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	
220	473	72:23:0426001:403	231	Земли населённых пунктов	для личного подсобного хозяйства	Долевая собственность 1 Игорь Валентинович Калашников, 2 Карина Игоревна Калашникова, 3 Марина Борисовна Калашникова	
221	474	72:23:0426001:921	690	Земли населённых пунктов	под посадку овощных культур (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	Аренда с 26.09.2014 по 21.07.2019 в пользу Женик Султановна Аванесян
222	475	72:23:0426001:932	627	Земли населённых пунктов	под посадку овощных культур (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	Аренда с 18.12.2014 по 26.10.2019 в пользу Женик Султановна Аванесян
223	476	72:23:0426001:960	13868	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность муниципальное образование городской округ город Тюмень	
224	477	72:23:0426002:185	6138	Земли населённых пунктов	для строительства многопливной автозаправочной станции	Права не зарегистрированы	Аренда с 23.12.2008 по 29.09.2011 в пользу ООО «Тюменская Топливная Компания»

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
225	478	72:23:0426002:184	4500	Земли населённых пунктов	под строительство автомойки	Права не зарегистрированы	Аренда с 04.05.2008 по 05.10.2019 в пользу ООО "СибАвтоТранс"
226	479	72:17:1313004:4988	1463	Земли населённых пунктов	для строительства транспортной развязки на примыкании съезда к спортивному комплексу Тюмень-Арена автомобильной дороги федерального значения Екатеринбург-Тюмень	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
227	480	72:17:1312001:1	9000	Земли населённых пунктов	для размещения торговых объектов, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации, для размещения объектов коммунального обслуживания населения, для размещения объектов общественного питания, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Собственность Медкова Лариса Петровна	
228	481	72:17:1312001:14	79480	Земли населённых пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность РФ	
229	482	72:17:1312001:41	7368	Земли населённых пунктов	для использования под незавершенным строительством нежилое строение	Собственность ООО "Управляющая компания "ИНТЭК"	
230	483	72:17:1312001:42	1583	Земли населённых пунктов	для использования под незавершенным строительством нежилое строение	Собственность ООО "Управляющая компания "ИНТЭК"	
231	484	72:17:1313004:99	10000	Земли населённых пунктов	для размещения автосалона	Собственность Владимир Викторович Мидюшко	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
232	485	72:23:0428002:123	1151	Земли населённых пунктов	для завершения строительства жилой вставки ГП-10Б	Права не зарегистрированы	
233	486	72:23:0428002:1208	10017	Земли населённых пунктов	занятого многоквартирными домами со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и необходимого для их использования	Права не зарегистрированы	
234	487	72:23:0428002:127	2200	Земли населённых пунктов	под нежилое одноэтажное строение	Собственность ООО «ДЕКОРТ»	
235	488	72:23:0428002:166	831	Земли населённых пунктов	под нежилое 2-этажное строение (центр социального обслуживания)	Собственность 1 Субъект Российской Федерации Тюменская область 2 АУ социального обслуживания населения Тюменской области и дополнительного профессионального образования "Областной геронтологический центр" постоянное (бессрочное) пользование	
236	489	72:23:0428002:1179	11719	Земли населённых пунктов	занятого многоквартирными домами и необходимого для их использования	Права не зарегистрированы	
237	490	72:23:0428002:1454	282	Земли населённых пунктов	для строительства здания кулинарии	Права не зарегистрированы	
238	491	72:23:0428002:167	510	Земли населённых пунктов	под нежилое строение (автомагазин)	Собственность Администрация Тюменского района	Аренда с 04.02.2004 по 03.01.2008 ООО "ТЮМЕНЬ АВТО-АГРЕГАТ"

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
239	492	72:23:0428002:14576	301	Земли населённых пунктов	парковка обслуживаемого автотранспорта (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	Аренда с 22.05.2015 по 05.03.2018 в пользу Сергей Суменович Дукоян; Запрещение сделок с имуществом
240	493	72:23:0428002:236	2231	Земли населённых пунктов	для благоустройства и содержания	Собственность Ибрагимов Магамед Хасмагомедович	
241	494	72:23:0428002:241	551	Земли населённых пунктов	под жилой дом с пристроем	Долевая собственность 1 Рубашкина Ксения Владиславовна 2 Рубашкина Елена Александровна 3 Рубашкина Анастасия Владиславовна	
242	495	72:23:0428002:253	591	Земли населённых пунктов	под одноэтажный жилой дом	Собственность Хасаншина Набира	
243	496	72:23:0428002:501	738	Земли населённых пунктов	Под существующий жилой дом и приусадебный земельный участок	Права не зарегистрированы	
244	497	72:23:0428002:502	801	Земли населённых пунктов	под самовольно выстроенный индивидуальный жилой дом и хозяйственные постройки	Права не зарегистрированы	
245	498	72:23:0428002:503	224	Земли населённых пунктов	под жилой дом	Собственность Алексеев Петр Евгеньевич	
246	499	72:23:0428002:504	705	Земли населённых пунктов	Под существующий жилой дом и приусадебный участок	Права не зарегистрированы	
247	500	72:23:0428002:906	634	Земли населённых пунктов	под существующий жилой дом и приусадебный участок	Собственность Кертешян Мовсес Айрапетович	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
248	501	72:23:0428002:908	802	Земли населённых пунктов	под жилой дом	Собственность Тагильцева Оксана Анатольевна	
249	502	72:23:0428002:140	542	Земли населённых пунктов	под индивидуальный жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	Собственность Гузелья Таировна Сиябутдинова	
250	503	72:23:0428002:259	695	Земли населённых пунктов	под существующий индивидуальный жилой дом	Собственность Юзмухаметова Флера Набиевна	
251	504	72:23:0428002:273	641	Земли населённых пунктов	под жилой дом	Собственность Асадулин Алик	
252	505	72:23:0428002:506	1473	Земли населённых пунктов	под два жилых дома	Долевая собственность 1 Надежда Дмитриевна Сергеева, 2 Наталья Васильевна Шапочкина, 3 Галина Дмитриевна Шапочкина	
253	506	72:23:0428002:507	712	Земли населённых пунктов	Под существующий жилой дом и приусадебный участок. Самовольное строение	Права не зарегистрированы	
254	507	72:23:0428002:509	917	Земли населённых пунктов	под существующий жилой дом и приусадебный участок	Собственность Ануза Усмановна Кадирова	
255	508	72:23:0428002:511	689	Земли населённых пунктов	под жилой дом	Долевая собственность 1 Раушан Амирович Латыпов, 2 Ачиля Шамильевна Латыпова	
256	509	72:23:0428002:637	804	Земли населённых пунктов	под существующий жилой дом	Собственность Начия Шарифулловна Хамидуллина	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
257	510	72:23:0214003:138 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:106)	24417	Земли населённых пунктов	для а/дороги Тюмень-Аэропорт	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
258	511	72:23:0215002:560 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:106)	6197	Земли населённых пунктов	для а/дороги Тюмень-Аэропорт	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
259	512	72:23:0427001:784 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:118)	13420 1	Земли населённых пунктов	под областную автомобильную дорогу общего пользования Обход г. Тюмени, Т-1708	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
260	513	72:23:0426001:386 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:118)	9892	Земли населённых пунктов	под областную автомобильную дорогу общего пользования Обход г. Тюмени, Т-1708	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
261	514	72:23:0426002:200	463	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г.Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогино (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
262	515	72:17:1312001:25 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:39)	2936	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	1. Собственность РФ; 2. Постоянное (бессрочное) пользование: - ГАПОУ ТО «Тюменский лесотехнический техникум», - ГАУ ТО «Областной центр зимних видов спорта «Жемчужина Сибири», - ГКУ ТО «Дирекция коммунально-хозяйственного строительства»	Аренда ЗАО «Жанетта-Сервис», ООО «Никита», ТРО ООО «Единство», ООО «Арктик-СБ», НО «Фонд содействия выполнению социальных программ», Ваганова Н.И., Шакиров Р.К., ООО «Инвест-силикат-стройсервис», ООО «Сибирская торгово-промышленная компания», ПАО международной и международной электрической связи «Ростелеком», ООО «СтройСнабСервис», ООО «Свздег», ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт», ООО «Русские бани», ООО «Парадиз», Тюменский региональный фонд социальной поддержки сотрудников и ветеранов правоохранительных органов «Перспектива», Сапожников В.С., ООО «Культурно-оздоровительный центр «Академия СПА», Лобачев А.Е., Торопов Ю.С., Хайрулин Р.Р., ОАО «Центр восстановительной медицины и реабилитации «Сибирь», ООО «Млечный путь», ООО «Дардиель-СКИ»

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
263	515	72:17:1312001:25 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:39)	2936	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	<p>1. Собственность РФ;</p> <p>2. Постоянное (бессрочное) пользование:</p> <p>- ГАПОУ ТО «Тюменский лесотехнический техникум»,</p> <p>- ГАУ ТО «Областной центр зимних видов спорта «Жемчужина Сибири»,</p> <p>- ГКУ ТО «Дирекция коммунально-хозяйственного строительства»</p>	<p>НП по безопасности дорожного движения и реабилитации пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях «Человек. Автомобиль. Дорога. Экология»,</p> <p>Усольцева Т.С., Алексеева Е.А.,</p> <p>Общественная/религиозная организация (объединение) ТОО «Центр Развития Внутреннего Мира Человека</p> <p>«Свобода», ООО «Сибирский лес», ООО «ТюменьЛесСервис», ООО «Лесстройинвест», ООО «Контэк», ООО «Жасмин», ОАО «Тюменьэнерго», ООО «Арго», Бойко В.А., Патрушева К.С., ООО «Криводаново», ООО «Велнес-центр», ООО «Берег», ФБУ «Тараскуль», Прудаев А.М., ООО «Тюменьлеспром 2001», ООО «Тюменьнефуд», ООО «Тополь», ОАО «Тюменская домостроительная компания», АО «Транснефть-Сибирь», Царегородцев И.Г., ООО «Медведь», ООО «Русские продукты 9», ООО «Стеклотех», ООО «ПроектЛесРесурс»,</p>

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
264	515	72:17:1312001:25 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:39)	2936	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	1. Собственность РФ; 2. Постоянное (бессрочное) пользование: -ГАПОУ ТО «Тюменский лесотехнический техникум», -ГАУ ТО «Областной центр зимних видов спорта «Жемчужина Сибири», -ГКУ ТО «Дирекция коммунально-хозяйственного строительства»	ООО «Недра – ТМ», Цибульский В.Р., ООО «Бриг», ООО «Управляющая компания «ИНТЭК», Закоптелов С.Ф., ООО «ЭРА-98», ООО «Урман», ООО место отдыха «НАТА», Матвеев А.С., ООО «АРС-Пром», ООО «Универсалстрой», ООО «ПроектЛесРесурс», ЗАО «Тоболметалсервис», Лысенко А.К., Захарова А.Л., ООО «ЛИС», ООО «Тюменское строительное управление», ООО «Тюменьдорцент», ЗАО «МАРИЯ-94», Левунец В.В., ООО «ВудГрад», ООО «Центр восстановительной медицины и реабилитации «Снежинка», ООО «Автоном», ООО «Текстиль-Центр», ООО «СибирьНеруд», ООО «ПЕРЕСТРОЙКА!», ООО «БУРНЕФТЬСТРОЙ», ООО «Петро-Лайн», АСУСОН ТО «Винзилинский психоневрологический интернат», СНТ «Целинное», ООО «Караульная гора», ООО «Д-Систем», Федорова О.В., Абайдуллин И.И., ООО «Инвест-силикат-стройсервис»,

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
265	515	72:17:1312001:25 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:39)	2936	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	1. Собственность РФ; 2. Постоянное (бессрочное) пользование: -ГАПОУ ТО «Тюменский лесотехнический техникум», -ГАУ ТО «Областной центр зимних видов спорта «Жемчужина Сибири», -ГКУ ТО «Дирекция коммунально-хозяйственного строительства»	ООО «СИБЛЕСПРОМ», ООО «Запсиблес», Вахрушев С.А., Трусов Б.А., Шульгина Г.Н., Кузина Л.Л., Батурина Л.А., Патракеев В.Л., ООО «СтройСнаб-Сервис», АО «Связь объектов транспорта и добычи нефти», ООО «Строительная компания «Звезда», Михеева Л.А., ЗАО санаторий «Геолог», ООО «СоюзНедра», ООО «Трансжилстрой», ООО «СП-Дилер», ООО «Частное охранное предприятие «Минотавр», ОАО «Вымпел-Коммуникации», ООО «ПРЕСТИЖ», ООО «Бизнес центр Аврора», ООО «Екатеринбург-2000»; Запрещение сделок с имуществом.
266	516	72:17:1312001:39	19411	Земли населённых пунктов	для размещения многоэтажной жилой застройки	Собственность РФ	
267	517	72:23:0535001:2	56216	Земли населённых пунктов	Занято нежилым строением (автодром) и необходимого для его использования	Собственность ООО «УПК «Автомобилист»	
268	518	72:23:0428002:1445	7712	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз - д.Плеханово - д. Ожогово (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
269	519	72:23:0427001:1009	17044	Земли населённых пунктов	для реконструкции автомобильной дороги «Обход г.Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово – д. Ожогоно (дополнительный земельный участок)	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
270	520	72:17:1312001:20 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:435)	4564	Земли населённых пунктов	под реконструкцию автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз -д. Плеханова -д. Ожогоина	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
271	521	72:17:1313004:124 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:435)	1294	Земли населённых пунктов	под реконструкцию автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз -д. Плеханова -д. Ожогоина	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
272	522	72:17:1313004:125 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:435)	1318	Земли населённых пунктов	под реконструкцию автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз -д. Плеханова -д. Ожогоина	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
273	523	72:23:0000000:214(2)	517.3 5	Земли населённых пунктов	для реконструкции окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханова - д. Ожогоно (2 очередь строительства), 5 пусковой комплекс: транспортная развязка в двух уровнях (клеверный лист) на пересечении с а/д Екатеринбург - Тюмень	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
274	524	72:17:0000000:5927	27557 4	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для а/дороги Екатеринбург-Тюмень	1. Собственность РФ 2. Постоянное (бессрочное) пользование ФАД "Урал"	
275	525	72:23:0428002:1228 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:118)	13324 3	Земли населённых пунктов	под областную автомобильную дорогу общего пользования Обход г. Тюмени, Т-1708	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
276	526	72:17:1313004:126 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:435)	2458	Земли населённых пунктов	под реконструкцию автомобильной дороги Обход г. Тюмени на участке п. Учхоз -д. Плеханова -д. Ожогина	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
277	527	72:23:0429002:200	19323	Земли населённых пунктов	автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-254 Иртыш Челябинск - Курган - Омск - Новосибирск	1. Собственность РФ; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ФКУ "Федеральное управление автомобильных дорог "Урал" Федерального дорожного агентства"	
278	528	72:23:0429002:799 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:118)	11458 3	Земли населённых пунктов	под областную автомобильную дорогу общего пользования Обход г. Тюмени, Т-1708	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
279	529	72:23:0428002:621	266	Земли населённых пунктов	нежилое помещение (автомагазин)	Права не зарегистрированы	

Примечание. 1. В отношении земельного участка с кадастровым номером 72:23:0427001:25 Департаментом имущественных отношений Тюменской области направлено письмо в ГКУ ТО «УАД» о необходимости исправления кадастровой ошибки.

2. Правообладатели земельных участков и установленные ограничения (обременения) прав указаны по состоянию на декабрь 2015г., в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Проектное решение

Сведения об образуемых земельных участках

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков для обеспечения условий сохранения и развития городской системы улиц и дорог, для размещения сетей инженерно-технического обеспечения (в том числе для следующих линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения:

- «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени» на участке п.Учхоз-д.Плеханово-д.Ожогино. (2 очередь строительства) 5 пусковой комплекс: транспортная развязка в 2-х уровнях (клеверный лист) на пересечении с автомобильной дорогой «Екатеринбург-Тюмень»;
- «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени» на участке п.Учхоз-д.Плеханово-д.Ожогино (2-я очередь строительства) 7-й пусковой комплекс. Транспортная развязка в двух уровнях на пересечении с автодорогой «Тюмень-Аэропорт Рощино»;
- «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени» на участке п.Учхоз-д.Плеханово-д.Ожогино (2-я очередь строительства) 6-й пусковой комплекс. Транспортная развязка в двух уровнях на пересечении с автодорогой «Подъезд к г.Тюмени от автодороги «Байкал»;
- «Реконструкция а/д «Обход г. Тюмени» на участке от ул. Ямская до ул. Мельникайте»;
- «Строительство пешеходного перехода на окружной автомобильной дороге г. Тюмени на участке п. Учхоза. В.Бор (район Тюменской сельскохозяйственной академии)»;
- «Строительство надземного пешеходного перехода на окружной автомобильной дороге г. Тюмени на участке п. Учхоз - д. Плеханово - д. Ожогино в районе д. Комарово»;
- «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени». Строительство ливневой канализации с очистными сооружениями»).

Земельные участки в границах функциональной зоны ИТ-3, будут относиться к территориям общего пользования.

В результате межевания в границах рассматриваемой территории образованы 400 земельных участков, указанных в таблице 4.

Координаты поворотных точек границ образуемых и существующих земельных участков в границах межевания территории приведены в ведомости координат (Приложение А).

Образуемые земельные участки в границах межевания территории, подлежащие дальнейшему изъятию (предоставлению) указаны в таблице 7.

Таблица 7 - Ведомость образуемых земельных участков

№ п/п	№	образуемый ЗУ	Кадастровый номер изменяемого ЗУ	Площадь	Примечание
1	1	:ЗУ1		876,36	
2	2	:ЗУ2		11,83	
3	3	:ЗУ3		9,48	
4	4	:ЗУ4		2065	
5	5	:ЗУ5		48345,1	
6	6	:ЗУ6		1398,74	
7	7	:ЗУ7		9322,18	
8	8	:ЗУ8		8523,24	
9	9	:ЗУ9		7517,55	
10	10	:ЗУ10		1373,89	
11	11	:ЗУ11		5136,89	
12	12	:ЗУ12		3215,71	
13	13	:ЗУ13		3060,5	
14	14	:ЗУ14		2983,95	
15	15	:ЗУ15		2735,38	
16	16	:ЗУ16		2293,24	
17	17	:ЗУ17		2163,5	
18	18	:ЗУ18		2149	
19	19	:ЗУ19		1887,91	
20	20	:ЗУ20		1731,92	
21	21	:ЗУ21		1722,7	
22	22	:ЗУ22		1719,98	
23	23	:ЗУ23		1482,45	
24	24	:ЗУ24		1214,07	
25	25	:ЗУ25		1181,58	
26	26	:ЗУ26		1105,76	
27	27	:ЗУ27		1061,78	
28	28	:ЗУ28		982,84	
29	29	:ЗУ29		929,04	
30	30	:ЗУ30		896,71	
31	31	:ЗУ31		791,19	
32	32	:ЗУ32		788,74	
33	33	:ЗУ33		741,64	
34	34	:ЗУ34		720,57	
35	35	:ЗУ35		657,51	
36	36	:ЗУ36		595,37	
37	37	:ЗУ37		570,91	
38	38	:ЗУ38		463,65	
39	39	:ЗУ39		434,46	
40	40	:ЗУ40		353,31	

№ п/п	№	образуемый ЗУ	Кадастровый номер изменяемого ЗУ	Площадь	Примечание
41	41	:ЗУ41		314,08	
42	42	:ЗУ42		311,09	
43	43	:ЗУ43		258,77	
44	44	:ЗУ44		238,17	
45	45	:ЗУ45		169,05	
46	46	:ЗУ46		153,43	
47	47	:ЗУ47		132,12	
48	48	:ЗУ48		7991,06	
49	49	:ЗУ49		127,54	
50	50	:ЗУ50		85,54	
51	51	:ЗУ51		74,89	
52	52	:ЗУ52		72,24	
53	53	:ЗУ53		64,1	
54	54	:ЗУ54		61,07	
55	55	:ЗУ55		56,19	
56	56	:ЗУ56		43,77	
57	57	:ЗУ57		43,28	
58	58	:ЗУ58		39,14	
59	59	:ЗУ59		36,38	
60	60	:ЗУ60		5,89	
61	61	:ЗУ61		31,84	
62	62	:ЗУ62		27,53	
63	63	:ЗУ63		27,44	
64	64	:ЗУ64		24,5	
65	65	:ЗУ65		18,21	
66	66	:ЗУ66		15,72	
67	67	:ЗУ67		15,04	
68	68	:ЗУ68		14,54	
69	69	:ЗУ69		13,86	
70	70	:ЗУ70		9,63	
71	71	:ЗУ71		8,97	
72	72	:ЗУ72		326,94	
73	73	:ЗУ73		5,47	
74	74	:ЗУ74		5,48	
75	75	:ЗУ75		5,15	
76	76	:ЗУ76		3,74	
77	77	:ЗУ77		3,63	
78	78	:ЗУ78		3,59	
79	79	:ЗУ79		3,54	
80	80	:ЗУ80		3,24	
81	81	:ЗУ81		3,22	
82	82	:ЗУ82		2,26	
83	83	:ЗУ83		1,58	
84	84	:ЗУ84		1,48	
85	85	:ЗУ85		1,44	
86	86	:ЗУ86		1,01	

№ п/п	№	образуемый ЗУ	Кадастровый номер изменяемого ЗУ	Площадь	Примечание
87	87	:ЗУ87		0,89	
88	88	:ЗУ88		26,73	
89	89	:ЗУ89		17803,69	
90	90	:ЗУ90		1334,91	
91	91	:ЗУ91		4779,7	
92	92	:ЗУ92		490,11	
93	93	:ЗУ93		1003,65	
94	94	:ЗУ94		8521,92	
95	95	:ЗУ95		23001,31	
96	96	:ЗУ96		3474,29	
97	97	:ЗУ97		285,08	
98	98	:ЗУ98		205,94	
99	99	:ЗУ99		68,66	
100	100	:ЗУ100		765,81	
101	101	:ЗУ101		469,87	
102	102	:ЗУ102		9171,66	
103	103	:ЗУ103		8521,92	
104	104	:ЗУ104		198,62	
105	105	:ЗУ105		646,81	
106	106	:ЗУ106		1132,73	
107	107	:ЗУ107		91,59	
108	108	:ЗУ108		69,1	
109	109	:ЗУ109		36,38	
110	110	:ЗУ110		16,38	
111	111	:ЗУ111		15,34	
112	112	:ЗУ112		6,63	
113	113	:ЗУ113		4589,5	
114	114	:ЗУ114		173,31	
115	115	:ЗУ115		693,86	
116	116	:ЗУ116		36215,69	
117	117	:ЗУ117		7848,04	
118	118	:ЗУ118		189,56	
119	119	:ЗУ119		844,93	
120	120	:ЗУ120		4405,42	
121	121	:ЗУ121		438,22	
122	122	:ЗУ122		701,17	
123	123	:ЗУ123		798,38	
124	124	:ЗУ124		62,54	
125	125	:ЗУ125		140,79	
126	126	:ЗУ126		48,49	
127	127	:ЗУ127		92,81	
128	128	:ЗУ128		2419,82	
129	129	:ЗУ129		1119,23	
130	130	:11:ЗУ1	72:17:1312001:2	53,84	
131	131	:11:ЗУ2	72:17:1312001:3	5,48	
132	132,1	:40:ЗУ1	72:17:1312001:40	87378,46	

№ п/п	№	образуемый ЗУ	Кадастровый номер изменяемого ЗУ	Площадь	Примечание
133	132,2	:40:3У2	72:17:1312001:40	18093,99	
134	133,1	:204:3У1	72:17:1312002:204	24127,67	
135	133,2	:204:3У2	72:17:1312002:204	94449,22	
136	133,3	:204:3У3	72:17:1312002:204	19341,78	
137	134	:39:3У1	72:17:1312002:40	0,07	
138	135	:39:3У2	72:17:1312002:41	0,07	
139	136	:39:3У3	72:17:1312002:42	0,07	
140	137	:39:3У4	72:17:1312002:43	0,06	
141	138	:39:3У5	72:17:1312002:44	0,07	
142	139	:39:3У6	72:17:1312002:45	0,07	
143	140	:39:3У7	72:17:1312002:46	0,06	
144	141	:39:3У8	72:17:1312002:47	0,07	
145	142	:39:3У9	72:17:1312002:48	0,07	
146	143	:39:3У10	72:17:1312002:49	0,07	
147	144	:39:3У11	72:17:1312002:50	0,07	
148	145	:39:3У12	72:17:1312002:51	0,06	
149	146,1	:309:3У1	72:17:1312002:58	208,19	
150	146,2	:309:3У2	72:17:1312002:58	525,6	
151	146,3	:309:3У3	72:17:1312002:58	7411,86	
152	146,4	:309:3У4	72:17:1312002:58	525,61	
153	147,1	:63:3У1	72:17:1312002:63	4988,11	
154	147,2	:63:3У2	72:17:1312002:63	525,6	
155	147,3	:63:3У3	72:17:1312002:63	247,26	
156	148	:435:3У3	72:17:1312002:64	2934,31	
157	149	:335:3У10	72:17:1313003:156	400,21	
158	150	:335:3У1	72:17:1313003:157	300,04	
159	151	:335:3У2	72:17:1313003:158	300,11	
160	152	:335:3У3	72:17:1313003:159	400,02	
161	153	:335:3У8	72:17:1313003:160	300,16	
162	154	:335:3У9	72:17:1313003:161	400,09	
163	155	:435:3У2	72:17:1313003:168	28181,13	
164	156	:435:3У1	72:17:1313003:169	6031,3	
165	157	:1695:3У1	72:17:1313003:1695	16086,13	
166	158,1	:189:3У1	72:17:1313003:191	34401,06	
167	158,2	:189:3У2	72:17:1313003:191	74722,03	
168	159	:2916:3У1	72:17:1313003:2916	1342,38	
169	160	:2938:3У1	72:17:1313003:2938	5139,79	
170	161	:2944:3У1	72:17:1313003:2944	3323,68	
171	162	:992:3У1	72:17:1313003:992	3364,42	
172	163	:993:3У1	72:17:1313003:993	5683,89	
173	164	:10:3У1	72:17:1313004:10	48,61	
174	165	:1086:3У1	72:17:1313004:1086	5296,85	
175	166	:10:3У2	72:17:1313004:11	5,39	
176	167	:10:3У3	72:17:1313004:12	5,39	
177	168	:10:3У4	72:17:1313004:15	90,08	
178	169,1	:339:3У1	72:17:1313004:339	50544,6	

№ п/п	№	образуемый ЗУ	Кадастровый номер изменяемого ЗУ	Площадь	Примечание
179	169,2	:339:3У2	72:17:1313004:339	35488,93	
180	169,3	:339:3У3	72:17:1313004:339	11012,76	
181	170	:282:3У1	72:17:1313004:34	0,07	
182	171	:282:3У2	72:17:1313004:35	0,07	
183	172	:11:3У3	72:17:1313004:8	93,17	
184	173	:355:3У11	72:17:1313004:92	204,95	
185	174	:355:3У4	72:17:1313004:93	400,05	
186	175	:355:3У5	72:17:1313004:94	400,14	
187	176	:355:3У6	72:17:1313004:95	400,22	
188	177	:355:3У7	72:17:1313004:96	400,08	
189	178	:11492:3У1	72:23:0000000:11492(3)	158,37	
190	179	:11559:3У1	72:23:0000000:11559(2)	105,56	
191	180	:12738:3У1	72:23:0000000:12738(1)	518,7	
192	181	:12738:3У2	72:23:0000000:12738(2)	179,6	
193	182,1	:12738:3У3	72:23:0000000:12738(3)	0,99	
194	182,2	:12738:3У4	72:23:0000000:12738(3)	381,64	
195	183	:12746:3У1	72:23:0000000:12746(18)	102,4	
196	184,1	:12746:3У2	72:23:0000000:12746(19)	137,92	
197	184,2	:12746:3У3	72:23:0000000:12746(19)	189,08	
198	185	:12746:3У4	72:23:0000000:12746(25)	226,28	
199	186	:12746:3У5	72:23:0000000:12746(27)	81,98	
200	187,1	:12746:3У6	72:23:0000000:12746(4)	4,22	
201	187,2	:12746:3У7	72:23:0000000:12746(4)	182,66	
202	188	:12746:3У8	72:23:0000000:12746(7)	1097,9	
203	189	:12765:3У1	72:23:0000000:12765(1)	12,11	
204	190	:12765:3У2	72:23:0000000:12765(2)	21,09	
205	191	:180:3У1	72:23:0000000:180(1)	0,06	
206	192	:180:3У2	72:23:0000000:180(3)	15,96	
207	193	:180:3У3	72:23:0000000:180(4)	16,02	
208	194	:180:3У4	72:23:0000000:180(5)	0,06	
209	195	:180:3У5	72:23:0000000:180(6)	0,06	
210	196	:180:3У6	72:23:0000000:180(7)	0,06	
211	197	:743:3У1	72:23:0429002:745	1013,4	
212	198	:112:3У2	72:23:0429002:782	969,66	
213	199	:8656:3У1	72:23:0429002:8656	386,8	
214	200	:8895:3У1	72:23:0429002:8895	316,3	
215	201	:214:3У1	72:23:0000000:214(1)	134,32	
216	202	:214:3У3	72:23:0000000:214(3)	1385,18	
217	203	:214:3У4	72:23:0000000:214(4)	4998,11	
218	204	:214:3У5	72:23:0000000:214(5)	4564,25	
219	205	:214:3У6	72:23:0000000:214(6)	6247,43	
220	206	:1018:3У1	72:23:0214001:1018	11580,78	
221	207,1	:100:3У1	72:23:0214001:187	12,3	Изъятие
222	207,2	:100:3У2	72:23:0214001:187	137,65	Изъятие
223	208	:100:3У3	72:23:0214003:137	48,5	Изъятие
224	209	:165:3У1	72:23:0214003:165	2969,41	

№ п/п	№	образуемый ЗУ	Кадастровый номер изменяемого ЗУ	Площадь	Примечание
225	210	:169:3У1	72:23:0214003:169	2661,45	
226	211	:21:3У1	72:23:0214003:21	76,55	
227	212	:27:3У1	72:23:0214003:27	443,38	
228	213	:157:3У1	72:23:0215001:157	209,69	
229	214	:163:3У1	72:23:0215001:163	3364,79	
230	215	:165:3У1	72:23:0215001:165	3119,97	
231	216	:100:3У4	72:23:0215001:167	51,45	Изъятие
232	217	:168:3У1	72:23:0215001:168	466,12	
233	218,1	:169:3У1	72:23:0215001:169	17756,66	
234	218,2	:169:3У2	72:23:0215001:169	924,09	
235	219	:111:3У3	72:23:0215001:183	243,07	
236	220,1	:111:3У4	72:23:0215001:184	1681,96	
237	220,2	:111:3У5	72:23:0215001:184	74,43	
238	221	:111:3У1	72:23:0215001:185	725,15	
239	222,1	:111:3У6	72:23:0215001:186	822,17	
240	222,2	:111:3У7	72:23:0215001:186	402,12	
241	223	:197:3У1	72:23:0215001:197	374,68	
242	224	:249:3У1	72:23:0215001:249	396,38	
243	225	:255:3У1	72:23:0215001:255	1338,5	
244	226	:305:3У1	72:23:0215001:305(1)	10,59	
245	227	:65:3У1	72:23:0215001:65	0,07	
246	228	:785:3У1	72:23:0215001:785	228,75	
247	229	:65:3У2	72:23:0215001:83	1,95	
248	230	:65:3У3	72:23:0215002:161	17,34	
249	231	:65:3У4	72:23:0215002:162	0,07	
250	232	:65:3У5	72:23:0215002:163	0,07	
251	233	:65:3У6	72:23:0215002:164	1,1	
252	234	:65:3У7	72:23:0215002:165	0,07	
253	235	:65:3У8	72:23:0215002:166	0,07	
254	236	:65:3У9	72:23:0215002:167	0,98	
255	237	:2345:3У1	72:23:0215002:2345	65,8	
256	238	:2369:3У1	72:23:0215002:2369	9,23	Изъятие
257	239	:263:3У1	72:23:0215002:263	470,01	
258	240	:2974:3У1	72:23:0215002:2974	470,51	
259	241	:3133:3У1	72:23:0215002:3133(1)	1345,5	
260	242	:42:3У1	72:23:0215002:42	291,43	
261	243	:97:3У1	72:23:0215002:515	0,28	
262	244	:97:3У2	72:23:0215002:516	1,66	
263	245	:97:3У3	72:23:0215002:517	0,27	
264	246	:543:3У1	72:23:0215002:543	7639,54	
265	247	:680:3У1	72:23:0215002:680	77,59	Изъятие
266	248	:688:3У1	72:23:0215002:688	657,02	
267	249	:70:3У1	72:23:0215002:70	770,72	
268	250	:707:3У1	72:23:0215002:707	686,14	
269	251	:65:3У10	72:23:0313001:26	14,37	
270	252,1	:120:3У1	72:23:0426001:120	313,27	Изъятие

№ п/п	№	образуемый ЗУ	Кадастровый номер изменяемого ЗУ	Площадь	Примечание
271	252,2	:120:3У2	72:23:0426001:120	1117,13	Изъятие
272	253,1	:3:3У1	72:23:0426001:3	14,08	Изъятие
273	253,2	:3:3У2	72:23:0426001:3	1235,89	Изъятие
274	254,1	:401:3У1	72:23:0426001:401	24,67	Изъятие
275	254,2	:401:3У2	72:23:0426001:401	861,42	Изъятие
276	255,1	:413:3У1	72:23:0426001:413	294,26	Изъятие
277	255,2	:413:3У2	72:23:0426001:413	106	Изъятие
278	256,1	:414:3У1	72:23:0426001:414	104,13	Изъятие
279	256,2	:414:3У2	72:23:0426001:414	958,89	Изъятие
280	256,3	:414:3У3	72:23:0426001:414	37,19	Изъятие
281	257,1	:420:3У1	72:23:0426001:420	1440,8	
282	257,2	:420:3У2	72:23:0426001:420	548,73	
283	258	:65:3У11	72:23:0426001:60	14,86	
284	259	:65:3У12	72:23:0426001:61	0,07	
285	260	:65:3У13	72:23:0426001:79	0,07	
286	261	:65:3У14	72:23:0426001:80	5,57	
287	262	:65:3У15	72:23:0426001:81	0,07	
288	263	:65:3У16	72:23:0426001:82	0,07	
289	264	:11:3У4	72:23:0426002:10	54,06	
290	265	:11:3У5	72:23:0426002:11	46,94	
291	266	:181:3У1	72:23:0426002:181	23494,43	Изъятие
292	267	:118:3У1	72:23:0426002:182	29535,57	
293	268	:240:3У1	72:23:0426002:240	6949,28	
294	269,1	:241:3У1	72:23:0426002:241	35180,77	
295	269,2	:241:3У2	72:23:0426002:241	10713,41	
296	270,1	:242:3У1	72:23:0426002:242	3435,44	
297	270,2	:242:3У2	72:23:0426002:242	9827,34	
298	271	:10694:3У1	72:23:0427001:10694	14806,38	
299	272	:111:3У1	72:23:0427001:111	145,07	Изъятие
300	273,1	:11227:3У1	72:23:0427001:11227	2,56	
301	273,2	:11227:3У2	72:23:0427001:11227	13,59	
302	274	:146:3У1	72:23:0427001:146	7,27	Изъятие
303	275	:170:3У1	72:23:0427001:170	102,3	Изъятие
304	276	:180:3У1	72:23:0427001:180	13,62	
305	277	:233:3У1	72:23:0427001:233	2399,58	
306	278,1	:681:3У1	72:23:0427001:681	95806,8	
307	278,2	:681:3У2	72:23:0427001:681	4551,95	
308	278,3	:681:3У3	72:23:0427001:681	28052,63	
309	279,1	:770:3У1	72:23:0427001:770	617,92	Изъятие
310	279,2	:770:3У2	72:23:0427001:770	2745	Изъятие
311	280	:111:3У2	72:23:0427001:782	23,22	
312	281	:920:3У1	72:23:0427001:920	39,94	
313	282	:946:3У1	72:23:0427001:946	49892,03	
314	283,1	:9843:3У1	72:23:0427001:9843	3376,28	Изъятие
315	283,2	:9843:3У2	72:23:0427001:9843	8602,92	Изъятие
316	284	:9848:3У1	72:23:0427001:9848	12108,81	

№ п/п	№	образуемый ЗУ	Кадастровый номер изменяемого ЗУ	Площадь	Примечание
317	285	:9849:3У1	72:23:0427001:9849	42505,96	
318	286	:985:3У1	72:23:0427001:985	1067,12	
319	287,1	:9851:3У1	72:23:0427001:9851	930,16	Изъятие
320	287,2	:9851:3У2	72:23:0427001:9851	27406,68	Изъятие
321	288,1	:9852:3У1	72:23:0427001:9852	103,46	
322	288,2	:9852:3У2	72:23:0427001:9852	68372,15	
323	289	:10054:3У1	72:23:0428002:10054	38,68	
324	290	:1007:3У1	72:23:0428002:1007	38,43	Изъятие
325	291	:1009:3У1	72:23:0428002:1009	297,82	Изъятие
326	292	:1010:3У1	72:23:0428002:1010	338,06	Изъятие
327	293	:10128:3У1	72:23:0428002:10128	657,36	
328	294	:91:3У1	72:23:0428002:1089	0,07	
329	295	:91:3У2	72:23:0428002:1090	1,14	
330	296	:91:3У3	72:23:0428002:1091	0,07	
331	297	:91:3У4	72:23:0428002:1092	0,07	
332	298	:91:3У5	72:23:0428002:1093	0,06	
333	299	:91:3У6	72:23:0428002:1094	0,07	
334	300	:91:3У7	72:23:0428002:1095	0,07	
335	301	:91:3У8	72:23:0428002:1096	0,07	
336	302	:91:3У9	72:23:0428002:1097	0,97	
337	303	:91:3У10	72:23:0428002:1098	0,07	
338	304	:91:3У11	72:23:0428002:1099	0,07	
339	305	:91:3У12	72:23:0428002:1101	0,07	
340	306	:91:3У13	72:23:0428002:1102	0,07	
341	307	:91:3У14	72:23:0428002:1103	0,06	
342	308	:91:3У15	72:23:0428002:1104	0,07	
343	309	:91:3У16	72:23:0428002:1105	0,93	
344	310	:91:3У17	72:23:0428002:1106	0,07	
345	311	:91:3У18	72:23:0428002:1107	0,07	
346	312	:91:3У19	72:23:0428002:1109	0,07	
347	313	:91:3У20	72:23:0428002:1110	1,14	
348	314	:91:3У21	72:23:0428002:1121	1,48	
349	315	:91:3У22	72:23:0428002:1122	0,07	
350	316	:91:3У23	72:23:0428002:1123	0,07	
351	317	:91:3У24	72:23:0428002:1124	0,07	
352	318	:91:3У25	72:23:0428002:1125	0,07	
353	319	:91:3У26	72:23:0428002:1126	10,61	
354	320	:91:3У27	72:23:0428002:1137	112,51	
355	321	:91:3У28	72:23:0428002:1152	15,98	
356	322,1	:1175:3У1	72:23:0428002:1175	954,13	
357	322,2	:1175:3У2	72:23:0428002:1175	524,7	
358	323	:112:3У1	72:23:0428002:1222	3074,78	
359	324	:1256:3У1	72:23:0428002:1256	32,98	Изъятие
360	325	:1274:3У1	72:23:0428002:1274	1148,03	
361	326	:12893:3У1	72:23:0428002:12893	438,34	
362	327	:12952:3У1	72:23:0428002:12952(1)	34,54	

№ п/п	№	образуемый ЗУ	Кадастровый номер изменяемого ЗУ	Площадь	Примечание
363	328	:12952:ЗУ2	72:23:0428002:12952(2)	23,86	
364	329,1	:12970:ЗУ1	72:23:0428002:12970	39,4	
365	329,2	:12970:ЗУ2	72:23:0428002:12970	15,4	
366	330	:134:ЗУ1	72:23:0428002:134	32,97	
367	331	:1358:ЗУ1	72:23:0428002:1358	339,11	
368	332	:13777:ЗУ1	72:23:0428002:13777(1)	28,25	
369	333	:14011:ЗУ1	72:23:0428002:14011	224,31	Изъятие
370	334	:14012:ЗУ1	72:23:0428002:14012	248,67	Изъятие
371	335	:1441:ЗУ1	72:23:0428002:1441(2)	168,96	
372	336	:1441:ЗУ2	72:23:0428002:1441(3)	282,39	
373	337	:1451:ЗУ1	72:23:0428002:1451(1)	757,07	
374	338	:1451:ЗУ2	72:23:0428002:1451(2)	49,96	
375	339	:1455:ЗУ1	72:23:0428002:1455	1733,53	
376	340	:14623:ЗУ1	72:23:0428002:14623	183,71	
377	341	:174:ЗУ1	72:23:0428002:174	508,85	Изъятие
378	342,1	:202:ЗУ1	72:23:0428002:202	603,55	Изъятие
379	342,2	:202:ЗУ2	72:23:0428002:202	1,59	Изъятие
380	343	:231:ЗУ1	72:23:0428002:231	989,4	
381	344				
382	345	:59:ЗУ1	72:23:0428002:59	948,3	
383	346	:605:ЗУ1	72:23:0428002:605	279,15	
384	347	:638:ЗУ1	72:23:0428002:638	473,53	
385	348	:639:ЗУ1	72:23:0428002:639	135,9	
386	349	:664:ЗУ1	72:23:0428002:664	494,8	Изъятие
387	350	:666:ЗУ1	72:23:0428002:666	248,41	Изъятие
388	351	:671:ЗУ1	72:23:0428002:671	291,51	Изъятие
389	352	:672:ЗУ1	72:23:0428002:672	308,62	
390	353	:718:ЗУ1	72:23:0428002:718	47,47	Изъятие
391	354	:993:ЗУ1	72:23:0428002:993	251,66	Изъятие
392	355	:1236:ЗУ1	72:23:0429002:1236(1)	0,06	
393	356	:1236:ЗУ2	72:23:0429002:1236(2)	16,01	
394	357	:1236:ЗУ3	72:23:0429002:1236(3)	0,06	
395	358	:1236:ЗУ4	72:23:0429002:1236(4)	0,06	
396	359	:1260:ЗУ1	72:23:0429002:1260	7914,9	
397	360	:1283:ЗУ1	72:23:0429002:1283(1)	266,47	
398	361	:157:ЗУ1	72:23:0429002:157	1702,7	
399	362	:232:ЗУ1	72:23:0429002:232	45,09	
400	363	:51:ЗУ1	72:23:0429002:51	229,53	

Сведения о существующих земельных участках, предлагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд, представлены в таблице 8.

Таблица 8 - Сведения о существующих земельных участках, предлагаемых к изъятию

№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.
1	380	72:23:0427001:771	1428,99
2	406	72:23:0428002:12568	380,04
3	414	72:17:1313004:1087	558,18
4	418	72:23:0429002:103	13971,65
5	424	72:23:0428002:1058	430,79
6	494	72:23:0428002:241	551
7	495	72:23:0428002:253	591
8	496	72:23:0428002:501	738
9	497	72:23:0428002:502	801
10	498	72:23:0428002:503	224
11	499	72:23:0428002:504	705
12	500	72:23:0428002:906	634
13	501	72:23:0428002:908	802
14	502	72:23:0428002:140	542
15	503	72:23:0428002:259	695
16	504	72:23:0428002:273	641
17	505	72:23:0428002:506	1453
18	506	72:23:0428002:507	712
19	507	72:23:0428002:509	917
20	508	72:23:0428002:511	689
21	509	72:23:0428002:637	804
22	493	72:23:0428002:236	2231
23	468	72:23:0428002:621	266

Публичные сервитуты

Действующий публичный сервитут установлен в отношении земельного участка с кадастровым номером 72:17:0000000:309 на основании соглашения о праве ограниченного пользования земельным участком (договор об установлении частного сервитута на земельный участок) 33 от 2014-12-01 в пользу ФГУП "Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации" филиал "Аэронавигация Севера Сибири» с 17.02.2015г. по 10.11.2016г. Действующий публичный сервитут установлен в отношении земельного участка с кадастровым номером 72:17:1313004:339 на основании соглашения о праве ограниченного пользования земельным участком 2 от 2013-10-11 в пользу ОАО «Запсибгазпром» с 30.10.2013г. по 30.10.2016г. В отношении других земельных участков в границах межевания территории, действующие публичные сервитуты не установлены. Проектом межевания территории предлагается установление публичных сервитутов в соответствии с чертежом «Предложение по установлению публичных сервитутов».

Координаты поворотных точек границ предлагаемых к установке публичных сервитутов совпадают с границами земельных участков в границах межевания территории и приведены в ведомости координат.

**Ведомость координат поворотных точек границ
образуемых земельных участков**

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
Участок 1 (:3У 1)				
1	71° 5' 25"	10.3	337130.33	1461205.19
2	148° 26' 8"	77.4	337133.67	1461214.94
3	144° 9' 53"	31.1	337067.73	1461255.45
4	149° 5' 49"	53.2	337042.50	1461273.67
5	147° 6' 31"	116.2	336996.84	1461301.00
6	100° 46' 29"	5.7	336899.27	1461364.10
7	145° 57' 14"	3.1	336898.21	1461369.67
8	146° 7' 17"	0.8	336895.62	1461371.42
9	144° 17' 35"	1.6	336894.92	1461371.89
10	280° 50' 34"	9.1	336893.64	1461372.81
11	323° 8' 7"	21.2	336895.36	1461363.83
12	327° 0' 32"	98.2	336912.31	1461351.12
13	326° 18' 35"	0.1	336994.69	1461297.64
14	329° 5' 30"	157.7	336994.75	1461297.60
15	251° 11' 2"	10.01	337130.03	1461216.61
16	330° 45' 57"	4	337126.81	1461207.16
Участок 2 (:3У 1)				
1	50° 28' 38"	1	336196.11	1461915.14
2	142° 32' 17"	10.5	336196.77	1461915.94
3	262° 46' 51"	1.5	336188.47	1461922.30
4	324° 8' 17"	9.7	336188.28	1461920.80
Участок 3 (:3У 1)				
1	354° 48' 20"	3.2	337516.12	1461114.10
2	86° 18' 53"	3	337519.31	1461113.81
3	175° 24' 43"	3.3	337519.50	1461116.76
4	267° 15' 18"	2.9	337516.26	1461117.02
Участок 4 (:3У 1)				
1	83° 0' 54"	6.1	337589.49	1461192.88
2	8° 32' 40"	4.1	337590.23	1461198.92
3	109° 9' 28"	10.01	337594.29	1461199.53
4	116° 33' 54"	0.2	337591.00	1461209.00
5	116° 33' 54"	0.2	337590.90	1461209.20
6	90° 0' 0"	0.1	337590.80	1461209.40
7	112° 41' 0"	27.7	337590.80	1461209.50
8	110° 51' 16"	6.7	337580.10	1461235.10
9	110° 35' 26"	38.7	337577.70	1461241.40
10	110° 9' 1"	38	337564.10	1461277.60
11	109° 54' 38"	40.5	337551.00	1461313.30
12	110° 0' 29"	19.6	337537.20	1461351.40
13	108° 26' 5"	4.7	337530.50	1461369.80
14	105° 56' 43"	1.5	337529.00	1461374.30
15	156° 36' 36"	21.6	337528.60	1461375.70
16	90° 0' 0"	0.01	337508.74	1461384.29
17	292° 52' 33"	207.7	337508.73	1461384.29
Участок 5 (:3У 1)				
1	0° 53' 30"	30.8	335744.67	1462178.42
2	0° 52' 8"	24.4	335775.51	1462178.90
3	0° 55' 37"	6.2	335799.90	1462179.27
4	0° 15' 13"	33.9	335806.08	1462179.37
5	0° 19' 17"	147.9	335839.94	1462179.52
6	0° 12' 8"	113.3	335987.85	1462180.35
7	80° 35' 12"	40.3	336101.16	1462180.75
8	162° 24' 29"	473.2	336107.75	1462220.50
9	155° 33' 34"	26.1	335656.70	1462363.51
10	219° 0' 11"	36.5	335632.98	1462374.29

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
11	314° 6' 40"	21.9	335604.63	1462351.33
12	309° 43' 59"	54.8	335619.86	1462335.62
13	305° 14' 24"	120.2	335654.87	1462293.50
14	305° 12' 21"	16.5	335724.21	1462195.35
15	305° 14' 10"	4.4	335733.70	1462181.90
16	0° 53' 4"	8.4	335736.25	1462178.29
Участок 6 (:ЗУ 1)				
1	333° 13' 43"	1.2	334166.28	1463024.68
2	333° 8' 34"	23.7	334167.39	1463024.12
3	323° 28' 16"	0.3	334188.52	1463013.42
4	66° 36' 53"	0.4	334188.79	1463013.22
5	100° 21' 23"	13.9	334188.95	1463013.59
6	68° 19' 22"	48.8	334186.45	1463027.27
7	146° 40' 55"	18.8	334204.46	1463072.58
8	241° 34' 40"	62.1	334188.76	1463082.90
9	333° 6' 43"	7.9	334159.20	1463028.28
10	90° 0' 0"	0.01	334166.28	1463024.69
Участок 7 (:ЗУ 1)				
1	69° 24' 50"	13.4	333403.87	1465985.72
2	98° 8' 44"	5.2	333408.58	1465998.26
3	106° 39' 15"	7.3	333407.84	1466003.43
4	115° 10' 34"	11.1	333405.74	1466010.45
5	117° 57' 52"	117.7	333401.03	1466020.47
6	94° 30' 35"	3.6	333345.82	1466124.46
7	54° 36' 56"	3.5	333345.54	1466128.01
8	124° 39' 25"	75.9	333347.55	1466130.84
9	171° 31' 43"	6.2	333304.37	1466193.30
10	189° 49' 57"	8.9	333298.26	1466194.21
11	214° 45' 43"	10.8	333289.49	1466192.69
12	214° 47' 18"	14.8	333280.60	1466186.52
13	217° 23' 9"	23.3	333268.48	1466178.10
14	234° 7' 32"	14	333249.95	1466163.94
15	321° 38' 35"	3.5	333241.72	1466152.56
16	30° 32' 26"	4.6	333244.50	1466150.36
17	32° 46' 44"	4.7	333248.50	1466152.72
18	19° 34' 40"	2.5	333252.46	1466155.27
19	13° 4' 58"	2.9	333254.85	1466156.12
20	125° 32' 15"	0.5	333257.69	1466156.78
21	35° 13' 8"	18.6	333257.39	1466157.20
22	34° 39' 10"	12	333272.59	1466167.93
23	30° 53' 15"	5.2	333282.50	1466174.78
24	304° 46' 43"	79	333286.93	1466177.43
25	304° 47' 23"	27.2	333331.98	1466112.56
26	298° 42' 27"	7.1	333347.48	1466090.25
27	298° 56' 2"	24	333350.87	1466084.06
28	299° 14' 10"	23.9	333362.49	1466063.04
29	299° 16' 53"	1.2	333374.16	1466042.19
30	240° 52' 14"	21.6	333374.76	1466041.12
31	159° 55' 56"	61.9	333364.25	1466022.26
32	250° 2' 37"	5.5	333306.08	1466043.51
33	160° 58' 44"	16.1	333304.21	1466038.36
34	160° 32' 0"	58.5	333289.01	1466043.60
35	162° 25' 54"	33	333233.87	1466063.09
36	83° 12' 14"	3.9	333202.38	1466073.06
37	77° 31' 7"	6.5	333202.84	1466076.92
38	71° 27' 3"	3.2	333204.25	1466083.29
39	68° 48' 46"	4.7	333205.26	1466086.30
40	68° 48' 37"	4.9	333206.95	1466090.66

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
41	67° 44' 49"	6.4	333208.71	1466095.20
42	66° 29' 58"	12.7	333211.12	1466101.09
43	64° 28' 7"	9.4	333216.19	1466112.75
44	62° 21' 41"	6.4	333220.25	1466121.25
45	54° 10' 46"	17.9	333223.24	1466126.96
46	234° 9' 8"	35.9	333233.72	1466141.48
47	248° 15' 2"	22.4	333212.71	1466112.40
48	248° 17' 54"	11.7	333204.40	1466091.57
49	248° 18' 58"	8.1	333200.07	1466080.69
50	267° 56' 30"	8.1	333197.06	1466073.12
51	288° 45' 35"	8.4	333196.77	1466065.05
52	339° 13' 20"	75	333199.46	1466057.13
53	340° 43' 24"	56.4	333269.62	1466030.51
54	338° 56' 4"	25	333322.86	1466011.89
55	342° 22' 18"	17.1	333346.20	1466002.90
56	335° 32' 11"	12.1	333362.47	1465997.73
57	347° 35' 47"	19.8	333373.46	1465992.73
58	346° 0' 45"	11.4	333392.83	1465988.47
Участок 8 (:3У 1)				
1	95° 28' 24"	37.74	336127.13	1461712.64
2	95° 28' 51"	15.39	336123.53	1461750.21
3	86° 30' 24"	9.03	336122.06	1461765.53
4	86° 30' 25"	78.95	336122.61	1461774.54
5	71° 4' 20"	64.71	336127.42	1461853.34
6	71° 2' 38"	5.91	336148.41	1461914.55
7	71° 3' 12"	26.21	336150.33	1461920.14
8	153° 26' 5"	0.02	336158.84	1461944.93
9	140° 24' 1"	12.47	336158.82	1461944.94
10	156° 16' 45"	19.74	336149.21	1461952.89
11	157° 10' 29"	97.7	336131.14	1461960.83
12	252° 8' 1"	12.74	336041.09	1461998.73
13	348° 13' 33"	8.23	336037.18	1461986.60
14	266° 46' 42"	12.99	336045.24	1461984.92
15	357° 28' 45"	15.23	336044.51	1461971.95
16	354° 52' 18"	2.35	336059.73	1461971.28
17	357° 26' 37"	3.36	336062.07	1461971.07
18	0° 39' 44"	6.92	336065.43	1461970.92
19	272° 52' 49"	3.18	336072.35	1461971.00
20	269° 36' 0"	5.73	336072.51	1461967.82
21	353° 10' 23"	25.74	336072.47	1461962.09
22	281° 23' 31"	9.57	336098.03	1461959.03
23	281° 20' 6"	4.48	336099.92	1461949.65
24	281° 43' 30"	1.62	336100.80	1461945.26
25	281° 16' 27"	6.29	336101.13	1461943.67
26	356° 43' 52"	19.99	336102.36	1461937.50
27	287° 40' 13"	15.88	336122.32	1461936.36
28	356° 46' 49"	1.6	336127.14	1461921.23
29	268° 25' 18"	18.52	336128.74	1461921.14
30	174° 7' 50"	30.9	336128.23	1461902.63
31	268° 22' 53"	13.46	336097.49	1461905.79
32	355° 17' 37"	34.74	336097.11	1461892.34
33	228° 53' 7"	12.11	336131.73	1461889.49
34	258° 16' 10"	8.02	336123.77	1461880.37
35	175° 53' 35"	24.99	336122.14	1461872.52
36	266° 23' 4"	24.74	336097.21	1461874.31
37	175° 39' 6"	13.06	336095.65	1461849.62
38	177° 35' 30"	21.42	336082.63	1461850.61
39	178° 32' 19"	5.88	336061.23	1461851.51

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
40	90° 0' 0"	8.48	336055.35	1461851.66
41	181° 58' 53"	6.07	336046.87	1461851.66
42	182° 53' 28"	1.98	336040.80	1461851.45
43	112° 59' 19"	0.36	336038.82	1461851.35
44	90° 0' 0"	0.01	336038.68	1461851.68
45	90° 0' 0"	0.01	336038.68	1461851.67
46	243° 26' 5"	0.02	336038.68	1461851.66
47	90° 0' 0"	0.01	336038.67	1461851.64
48	224° 59' 59"	0.01	336038.67	1461851.63
49	225° 0' 0"	0.01	336038.66	1461851.62
50	90° 0' 0"	0.01	336038.65	1461851.61
51	90° 0' 0"	0.01	336038.65	1461851.60
52	225° 0' 0"	0.01	336038.65	1461851.59
53	206° 33' 54"	0.02	336038.64	1461851.58
54	90° 0' 0"	0.01	336038.62	1461851.57
55	225° 0' 0"	0.01	336038.62	1461851.56
56	90° 0' 0"	0.02	336038.61	1461851.55
57	206° 33' 54"	0.02	336038.59	1461851.55
58	90° 0' 0"	0.01	336038.57	1461851.54
59	225° 0' 0"	0.01	336038.56	1461851.54
60	90° 0' 0"	0.01	336038.55	1461851.53
61	90° 0' 0"	0.02	336038.54	1461851.53
62	90° 0' 0"	0.01	336038.52	1461851.53
63	90° 0' 0"	0.01	336038.51	1461851.53
64	135° 0' 0"	0.01	336038.50	1461851.53
65	90° 0' 0"	0.02	336038.49	1461851.54
66	134° 59' 59"	0.01	336038.47	1461851.54
67	90° 0' 0"	0.01	336038.46	1461851.55
68	90° 0' 0"	0.01	336038.45	1461851.55
69	135° 0' 0"	0.01	336038.44	1461851.55
70	135° 0' 0"	0.01	336038.43	1461851.56
71	135° 0' 0"	0.01	336038.42	1461851.57
72	134° 59' 59"	0.01	336038.41	1461851.58
73	90° 0' 0"	0.01	336038.40	1461851.59
74	135° 0' 0"	0.01	336038.40	1461851.60
75	90° 0' 0"	0.01	336038.39	1461851.61
76	113° 34' 3"	2.65	336038.39	1461851.62
77	116° 33' 54"	0.02	336037.33	1461854.05
78	90° 0' 0"	0.01	336037.32	1461854.07
79	135° 0' 0"	0.01	336037.32	1461854.08
80	90° 0' 0"	0.01	336037.31	1461854.09
81	90° 0' 0"	0.01	336037.31	1461854.10
82	90° 0' 0"	0.02	336037.31	1461854.11
83	90° 0' 0"	0.01	336037.31	1461854.13
84	45° 0' 0"	0.01	336037.31	1461854.14
85	90° 0' 0"	0.02	336037.32	1461854.15
86	90° 0' 0"	0.01	336037.32	1461854.17
87	90° 0' 0"	0.02	336037.33	1461854.17
88	90° 0' 0"	0.01	336037.33	1461854.19
89	90° 0' 0"	0.01	336037.33	1461854.20
90	63° 26' 5"	0.02	336037.34	1461854.20
91	45° 0' 0"	0.01	336037.35	1461854.22
92	90° 0' 0"	0.01	336037.36	1461854.23
93	45° 0' 0"	0.01	336037.37	1461854.23
94	45° 0' 0"	0.01	336037.38	1461854.24
95	90° 0' 0"	0.01	336037.39	1461854.25
96	26° 33' 54"	0.02	336037.40	1461854.25
97	90° 0' 0"	0.02	336037.42	1461854.26

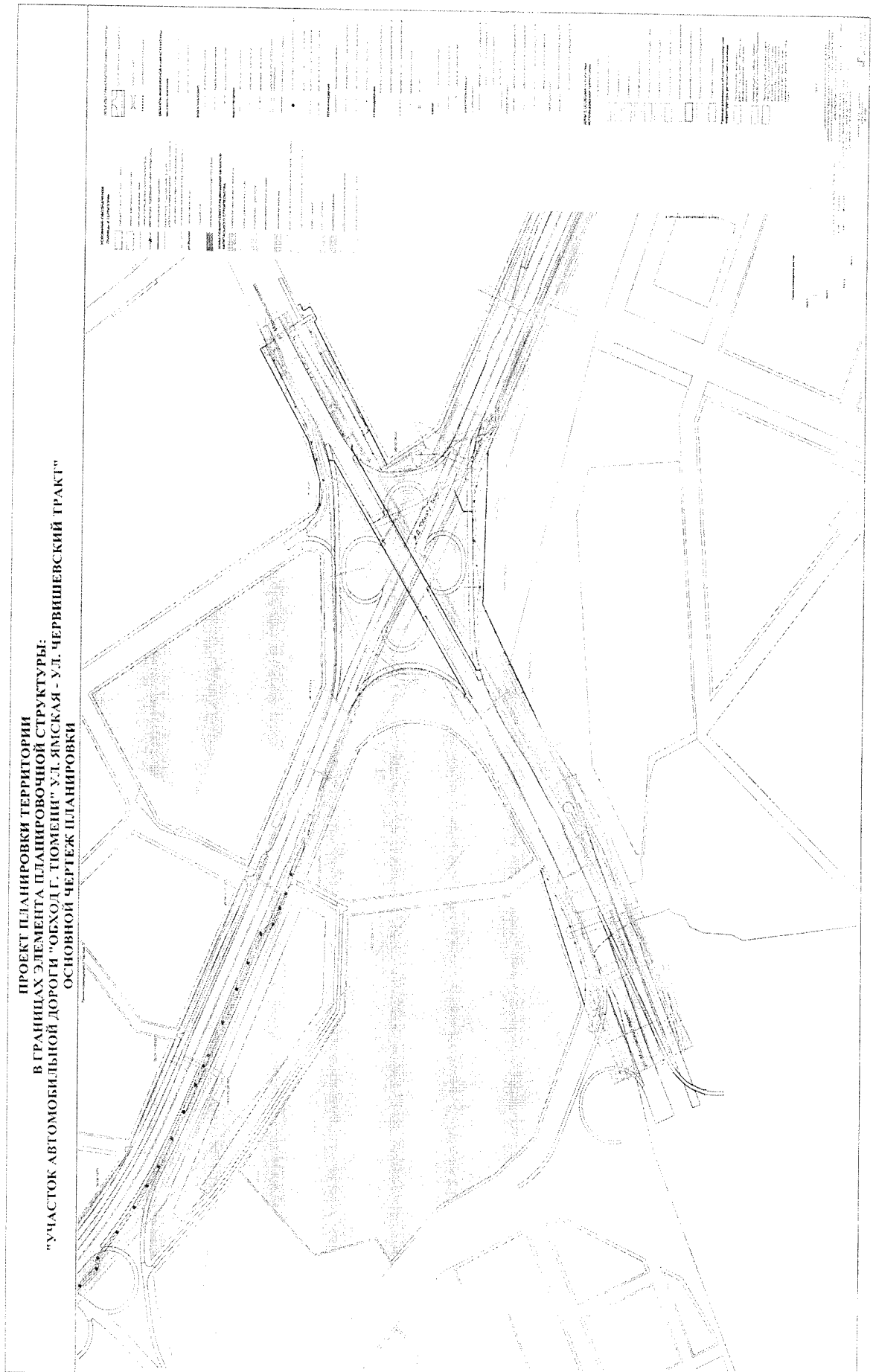
№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
98	90° 0' 0"	0.01	336037.44	1461854.26
99	90° 0' 0"	0.01	336037.45	1461854.26
100	90° 0' 0"	0.02	336037.46	1461854.26
101	90° 0' 0"	0.02	336037.48	1461854.26
102	90° 0' 0"	0.01	336037.50	1461854.26
103	315° 0' 0"	0.01	336037.51	1461854.26
104	333° 26' 5"	0.02	336037.52	1461854.25
105	315° 0' 0"	0.01	336037.54	1461854.24
106	90° 0' 0"	0.02	336037.55	1461854.23
107	90° 0' 0"	0.02	336037.57	1461854.23
108	315° 0' 0"	0.01	336037.57	1461854.21
109	90° 0' 0"	0.01	336037.58	1461854.20
110	296° 33' 54"	0.02	336037.59	1461854.20
111	90° 0' 0"	0.01	336037.60	1461854.18
112	293° 29' 54"	0.25	336037.60	1461854.17
113	91° 47' 10"	24.06	336037.70	1461853.94
114	270° 13' 58"	17.21	336036.95	1461877.99
115	270° 15' 47"	6.53	336037.02	1461860.78
116	271° 36' 21"	13.92	336037.05	1461854.25
117	356° 45' 3"	72.52	336037.44	1461840.34
118	266° 10' 56"	20.88	336109.84	1461836.23
119	247° 7' 4"	19.49	336108.45	1461815.40
120	359° 50' 42"	3.7	336100.87	1461797.44
121	266° 40' 20"	24.29	336104.57	1461797.43
122	176° 4' 14"	9.92	336103.16	1461773.18
123	177° 38' 11"	19.16	336093.26	1461773.86
124	310° 30' 4"	32.9	336074.12	1461774.65
125	357° 49' 53"	14.8	336095.49	1461749.63
126	269° 24' 42"	16.56	336110.28	1461749.07
127	310° 29' 56"	26.13	336110.11	1461732.51
128	85° 34' 14"	0.05	336127.08	1461712.64
129	71° 55' 39"	4	336144.20	1461933.65
130	161° 44' 47"	3.99	336145.44	1461937.45
131	251° 44' 47"	3.99	336141.65	1461938.70
132	261° 10' 12"	4	336140.40	1461934.91
133	348° 1' 38"	4.92	336114.29	1461766.83
134	315° 0' 0"	0.01	336119.10	1461765.81
135	90° 0' 0"	0.01	336119.11	1461765.80
136	90° 0' 0"	0.02	336119.12	1461765.80
137	90° 0' 0"	0.02	336119.14	1461765.80
138	45° 0' 0"	0.01	336119.16	1461765.80
139	90° 0' 0"	0.01	336119.17	1461765.81
140	90° 0' 0"	0.02	336119.18	1461765.81
141	90° 0' 0"	0.01	336119.20	1461765.81
142	26° 33' 54"	0.02	336119.20	1461765.82
143	45° 0' 0"	0.01	336119.22	1461765.83
144	45° 0' 0"	0.01	336119.23	1461765.84
145	45° 0' 0"	0.01	336119.24	1461765.85
146	45° 0' 0"	0.01	336119.25	1461765.86
147	90° 0' 0"	0.01	336119.26	1461765.87
148	63° 26' 5"	0.02	336119.26	1461765.88
149	90° 0' 0"	0.02	336119.27	1461765.90
150	45° 0' 0"	0.01	336119.27	1461765.92
151	90° 0' 0"	0.01	336119.28	1461765.93
152	90° 0' 0"	0.02	336119.28	1461765.94
153	90° 0' 0"	0.01	336119.28	1461765.96
154	90° 0' 0"	0.01	336119.28	1461765.97
155	135° 0' 0"	0.01	336119.28	1461765.98

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
156	90° 0' 0"	0.01	336119.27	1461765.99
157	116° 33' 54"	0.02	336119.27	1461766.00
158	90° 0' 0"	0.01	336119.26	1461766.02
159	90° 0' 0"	0.01	336119.26	1461766.03
160	124° 5' 12"	7.21	336119.25	1461766.03
161	153° 26' 5"	0.02	336115.21	1461772.00
162	135° 0' 0"	0.01	336115.19	1461772.01
163	135° 0' 0"	0.01	336115.18	1461772.02
164	153° 26' 5"	0.02	336115.17	1461772.03
165	153° 26' 5"	0.02	336115.15	1461772.04
166	90° 0' 0"	0.01	336115.13	1461772.05
167	90° 0' 0"	0.01	336115.12	1461772.05
168	90° 0' 0"	0.02	336115.11	1461772.05
169	90° 0' 0"	0.02	336115.09	1461772.05
170	90° 0' 0"	0.02	336115.07	1461772.05
171	90° 0' 0"	0.02	336115.05	1461772.05
172	90° 0' 0"	0.01	336115.03	1461772.05
173	206° 33' 54"	0.02	336115.03	1461772.04
174	225° 0' 0"	0.01	336115.01	1461772.03
175	90° 0' 0"	0.01	336115.00	1461772.02
176	225° 0' 0"	0.01	336114.99	1461772.02
177	225° 0' 0"	0.01	336114.98	1461772.01
178	225° 0' 0"	0.01	336114.97	1461772.00
179	243° 26' 5"	0.02	336114.96	1461771.99
180	90° 0' 0"	0.01	336114.95	1461771.97
181	225° 0' 0"	0.01	336114.95	1461771.96
182	90° 0' 0"	0.01	336114.94	1461771.95
183	90° 0' 0"	0.01	336114.94	1461771.94
184	261° 8' 26"	5	336114.94	1461771.93
185	90° 0' 0"	0.01	336114.17	1461766.99
186	90° 0' 0"	0.01	336114.17	1461766.98
187	90° 0' 0"	0.01	336114.17	1461766.97
188	90° 0' 0"	0.01	336114.17	1461766.96
189	90° 0' 0"	0.02	336114.17	1461766.95
190	90° 0' 0"	0.01	336114.17	1461766.93
191	315° 0' 0"	0.01	336114.17	1461766.92
192	315° 0' 0"	0.01	336114.18	1461766.91
193	90° 0' 0"	0.01	336114.19	1461766.90
194	315° 0' 0"	0.01	336114.19	1461766.89
195	90° 0' 0"	0.01	336114.20	1461766.88
196	333° 26' 5"	0.02	336114.20	1461766.87
197	315° 0' 0"	0.01	336114.22	1461766.86
198	90° 0' 0"	0.01	336114.23	1461766.85
199	90° 0' 0"	0.02	336114.23	1461766.84
200	90° 0' 0"	0.01	336114.25	1461766.84
201	315° 0' 0"	0.01	336114.26	1461766.84
202	90° 0' 0"	0.01	336114.27	1461766.83
203	80° 57' 44"	0.01	336114.28	1461766.83
204	187° 9' 12"	2.49	336129.09	1461859.94
205	206° 33' 54"	0.02	336126.62	1461859.63
206	90° 0' 0"	0.01	336126.60	1461859.62
207	90° 0' 0"	0.01	336126.59	1461859.62
208	90° 0' 0"	0.02	336126.58	1461859.62
209	90° 0' 0"	0.01	336126.56	1461859.62
210	206° 33' 54"	0.02	336126.56	1461859.61
211	225° 0' 0"	0.01	336126.54	1461859.60
212	90° 0' 0"	0.01	336126.53	1461859.59
213	90° 0' 0"	0.01	336126.53	1461859.58

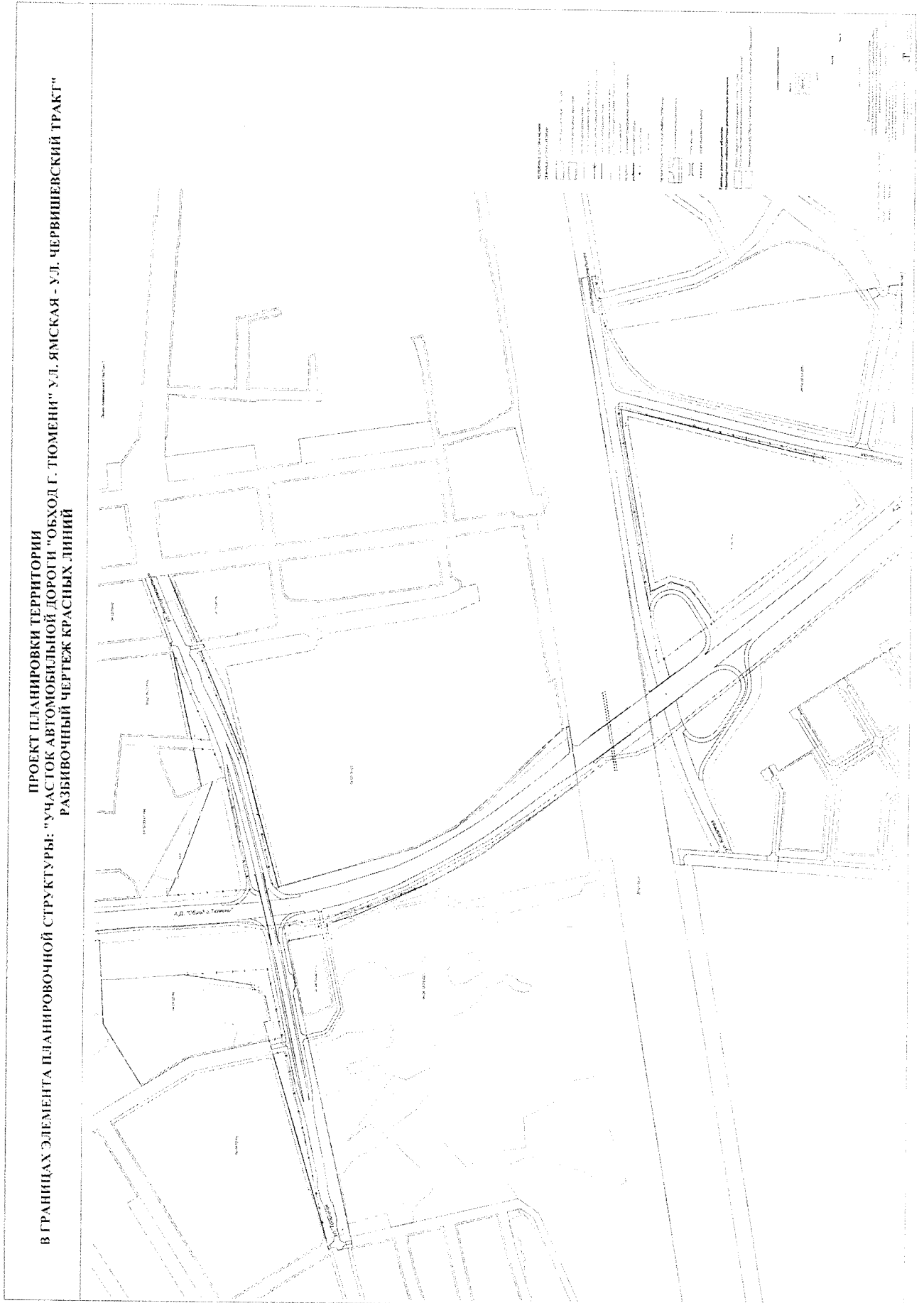
№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
214	225° 0' 0"	0.01	336126.52	1461859.58
215	225° 0' 0"	0.01	336126.51	1461859.57
216	90° 0' 0"	0.01	336126.50	1461859.56
217	243° 26' 5"	0.02	336126.50	1461859.55
218	90° 0' 0"	0.01	336126.49	1461859.53
219	90° 0' 0"	0.01	336126.49	1461859.52
220	243° 26' 5"	0.02	336126.49	1461859.51
221	90° 0' 0"	0.02	336126.48	1461859.49
222	90° 0' 0"	0.01	336126.48	1461859.47
223	315° 0' 0"	0.01	336126.48	1461859.46
224	90° 0' 0"	0.02	336126.49	1461859.45
225	90° 0' 0"	0.01	336126.49	1461859.43
226	291° 51' 51"	3.38	336126.50	1461859.43
227	90° 0' 0"	0.02	336127.76	1461856.29
228	315° 0' 0"	0.01	336127.76	1461856.27
229	315° 0' 0"	0.01	336127.77	1461856.26
230	90° 0' 0"	0.01	336127.78	1461856.25
231	314° 59' 59"	0.01	336127.78	1461856.24
232	90° 0' 0"	0.01	336127.79	1461856.23
233	315° 0' 0"	0.01	336127.80	1461856.23
234	315° 0' 0"	0.01	336127.81	1461856.22
235	315° 0' 0"	0.01	336127.82	1461856.21
236	90° 0' 0"	0.01	336127.83	1461856.20
237	90° 0' 0"	0.02	336127.84	1461856.20
238	315° 0' 0"	0.01	336127.86	1461856.20
239	90° 0' 0"	0.01	336127.87	1461856.19
240	90° 0' 0"	0.01	336127.88	1461856.19
241	90° 0' 0"	0.01	336127.89	1461856.19
242	90° 0' 0"	0.02	336127.90	1461856.19
243	45° 0' 0"	0.01	336127.92	1461856.19
244	90° 0' 0"	0.01	336127.93	1461856.20
245	90° 0' 0"	0.01	336127.94	1461856.20
246	90° 0' 0"	0.01	336127.95	1461856.20
247	45° 0' 0"	0.01	336127.96	1461856.20
248	26° 33' 54"	0.02	336127.97	1461856.21
249	45° 0' 0"	0.01	336127.99	1461856.22
250	45° 0' 0"	0.01	336128.00	1461856.23
251	63° 26' 5"	0.02	336128.01	1461856.24
252	45° 0' 0"	0.01	336128.02	1461856.26
253	63° 26' 5"	0.02	336128.03	1461856.27
254	70° 40' 22"	3.66	336128.04	1461856.29
255	90° 0' 0"	0.01	336129.25	1461859.74
256	63° 26' 5"	0.02	336129.25	1461859.75
257	90° 0' 0"	0.02	336129.26	1461859.77
258	90° 0' 0"	0.01	336129.26	1461859.79
259	90° 0' 0"	0.01	336129.26	1461859.80
260	116° 33' 54"	0.02	336129.26	1461859.81
261	90° 0' 0"	0.02	336129.25	1461859.83
262	90° 0' 0"	0.01	336129.25	1461859.85
263	135° 0' 0"	0.01	336129.25	1461859.86
264	135° 0' 0"	0.01	336129.24	1461859.87
265	135° 0' 0"	0.01	336129.23	1461859.88
266	134° 59' 59"	0.01	336129.22	1461859.89
267	135° 0' 0"	0.01	336129.21	1461859.90
268	135° 0' 0"	0.01	336129.20	1461859.91
269	90° 0' 0"	0.01	336129.19	1461859.92
270	90° 0' 0"	0.01	336129.18	1461859.92
271	135° 0' 0"	0.01	336129.17	1461859.92

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
272	90° 0' 0"	0.01	336129.16	1461859.93
273	153° 26' 5"	0.02	336129.15	1461859.93
274	90° 0' 0"	0.01	336129.13	1461859.94
275	90° 0' 0"	0.01	336129.12	1461859.94
276	90° 0' 0"	0.01	336129.11	1461859.94
277	183° 48' 10"	0.01	336129.10	1461859.94
278	203° 11' 54"	0.08	336115.56	1461859.04
279	213° 41' 24"	0.07	336115.49	1461859.01
280	255° 57' 49"	0.08	336115.43	1461858.97
281	282° 31' 43"	0.09	336115.41	1461858.89
282	320° 11' 39"	0.08	336115.43	1461858.80
283	351° 52' 11"	0.07	336115.49	1461858.75
284	14° 2' 10"	0.08	336115.56	1461858.74
285	45° 0' 0"	0.07	336115.64	1461858.76
286	75° 57' 49"	0.08	336115.69	1461858.81
287	104° 2' 10"	0.08	336115.71	1461858.89
288	134° 59' 59"	0.07	336115.69	1461858.97
289	67° 49' 46"	0.08	336115.64	1461859.02
290	75° 57' 49"	0.25	336146.65	1461935.12
291	165° 57' 49"	0.25	336146.71	1461935.36
292	256° 30' 15"	0.26	336146.47	1461935.42
293	258° 28' 28"	0.25	336146.41	1461935.17
294	195° 56' 43"	0.07	336120.77	1461809.43
295	224° 59' 59"	0.07	336120.70	1461809.41
296	249° 26' 38"	0.09	336120.65	1461809.36
297	290° 33' 21"	0.09	336120.62	1461809.28
298	314° 59' 59"	0.07	336120.65	1461809.20
299	344° 3' 16"	0.07	336120.70	1461809.15
300	14° 2' 10"	0.08	336120.77	1461809.13
301	45° 0' 0"	0.07	336120.85	1461809.15
302	75° 57' 49"	0.08	336120.90	1461809.20
303	104° 2' 10"	0.08	336120.92	1461809.28
304	135° 0' 0"	0.07	336120.90	1461809.36
305	267° 26' 30"	0.08	336120.85	1461809.41
306	200° 33' 21"	0.09	336117.18	1461727.27
307	225° 0' 0"	0.07	336117.10	1461727.24
308	254° 3' 16"	0.07	336117.05	1461727.19
309	284° 2' 10"	0.08	336117.03	1461727.12
310	314° 59' 59"	0.07	336117.05	1461727.04
311	345° 57' 49"	0.08	336117.10	1461726.99
312	15° 56' 43"	0.07	336117.18	1461726.97
313	45° 0' 0"	0.07	336117.25	1461726.99
314	69° 26' 38"	0.09	336117.30	1461727.04
315	113° 11' 54"	0.08	336117.33	1461727.12
316	134° 59' 59"	0.07	336117.30	1461727.19
317	83° 59' 16"	0.08	336117.25	1461727.24
318	80° 32' 15"	0.24	336132.92	1461876.03
319	165° 57' 49"	0.25	336132.96	1461876.27
320	258° 41' 24"	0.25	336132.72	1461876.33

Основной чертеж планировки территории (часть 3)



Разбивочный чертеж красных линий (часть 2)



Разбивочный чертеж красных линий (часть 3)

В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ: "УЧАСТОК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ОБХОД Г. ПУМЕНИ" УЛ. ЯМСКАЯ - УЛ. ЧЕРВИШЕВСКИЙ ТРАКТ"
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

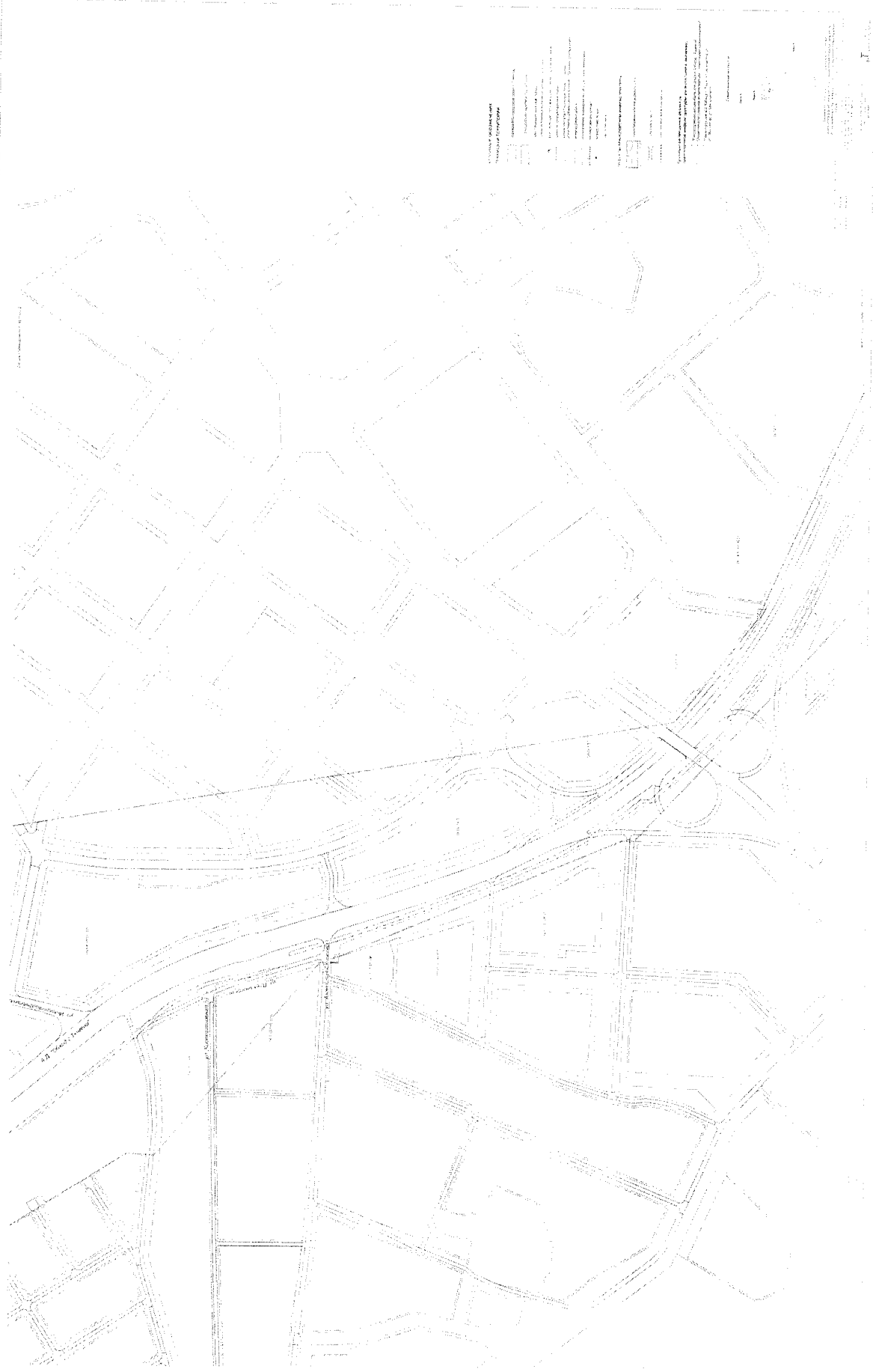


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 2)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
 "УЧАСТОК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ОБХОД Г. ТЮМЕНИ" УЛ. ЯМСКАЯ - УЛ. ЧЕРВИШЕВСКИЙ ТРАКТ"
 СХЕМА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 3)

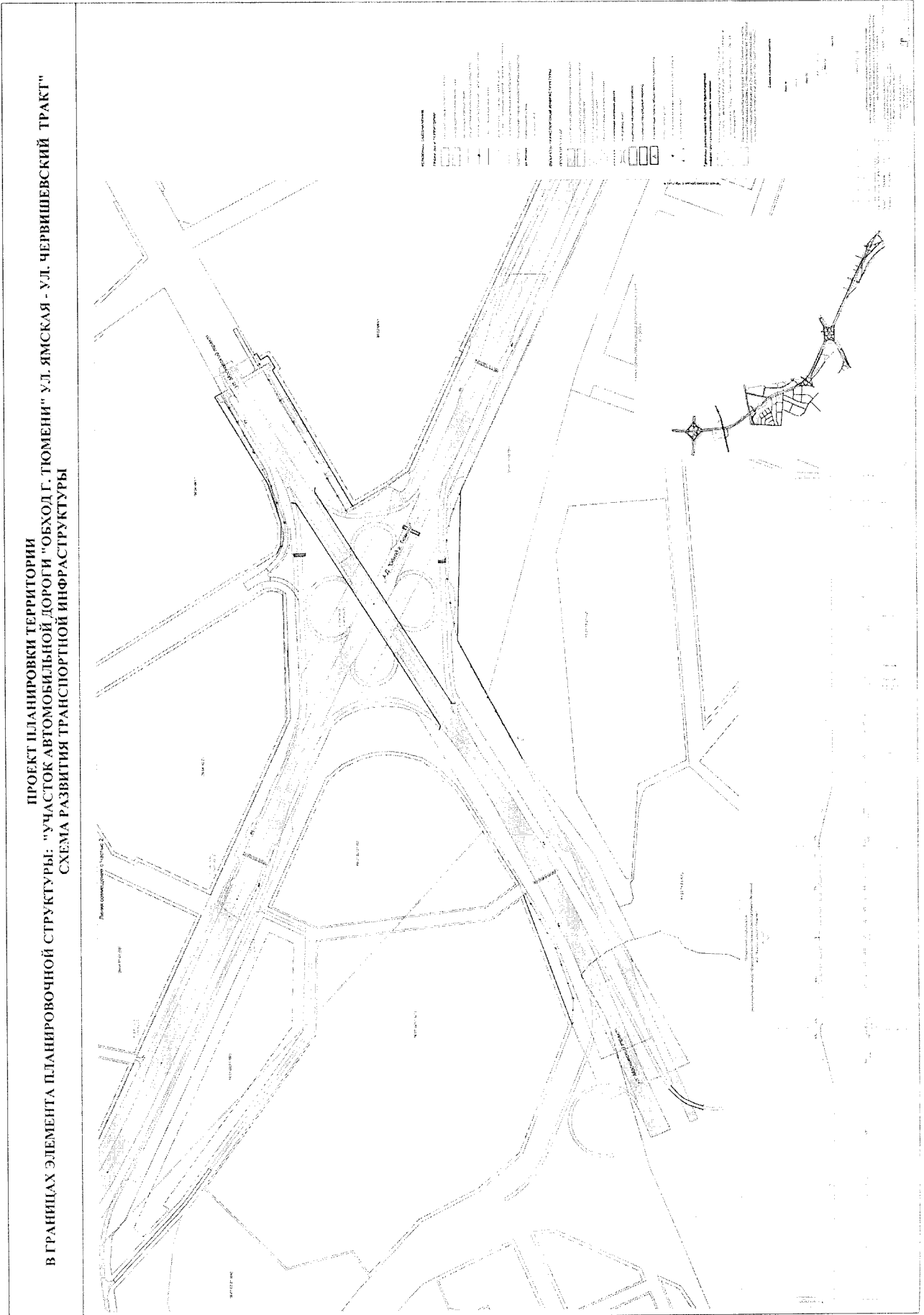


Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 4)

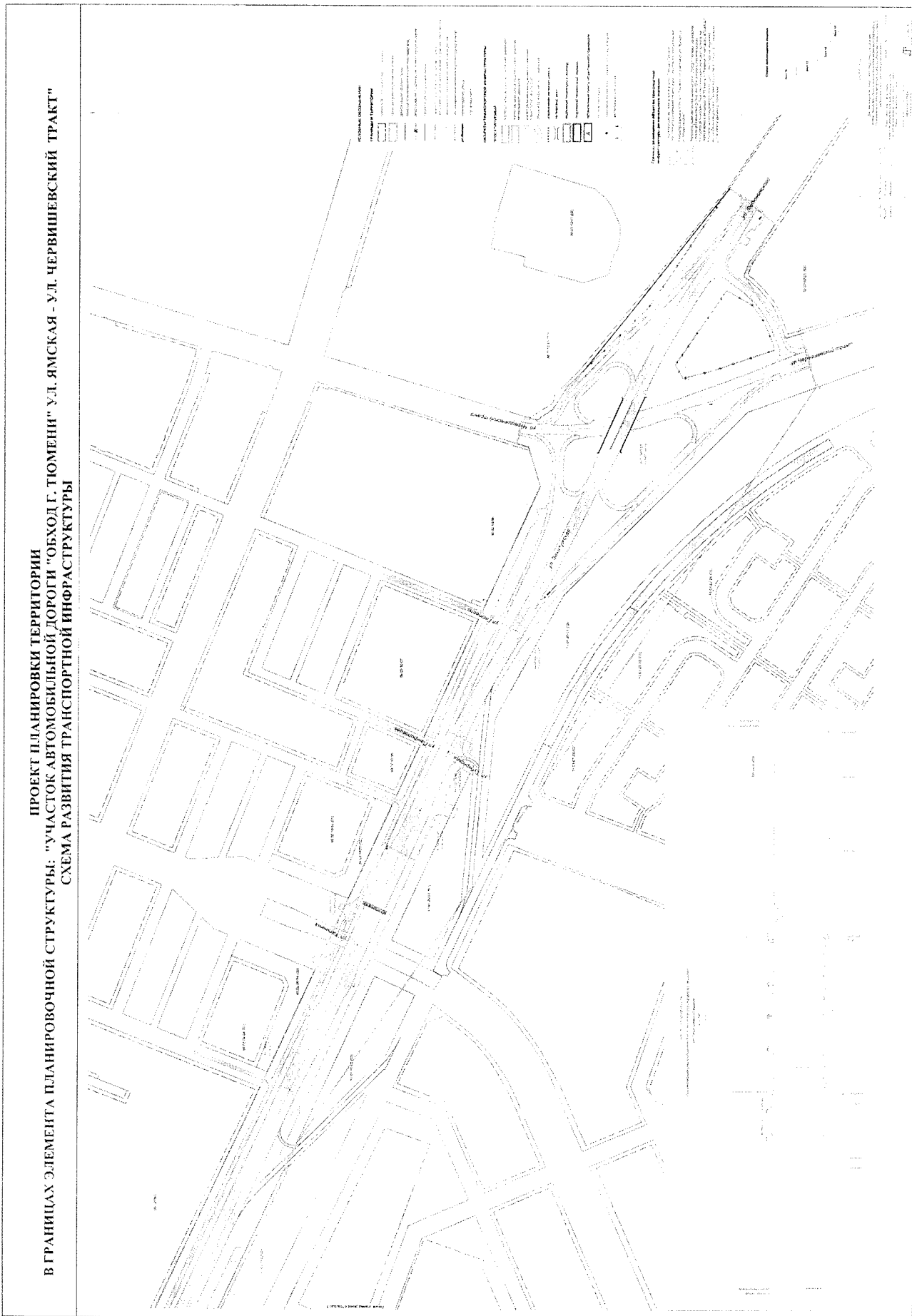


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 3)

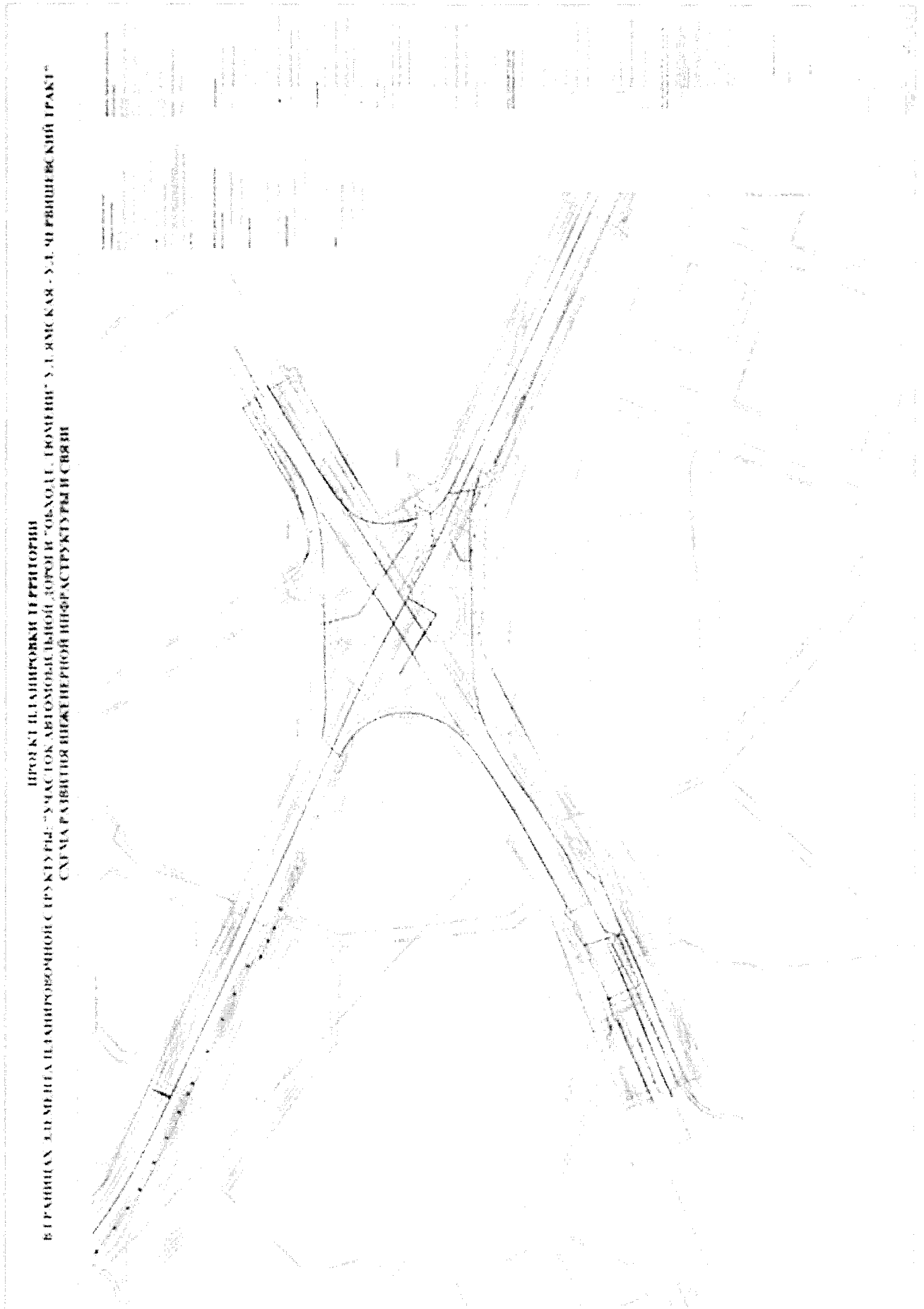
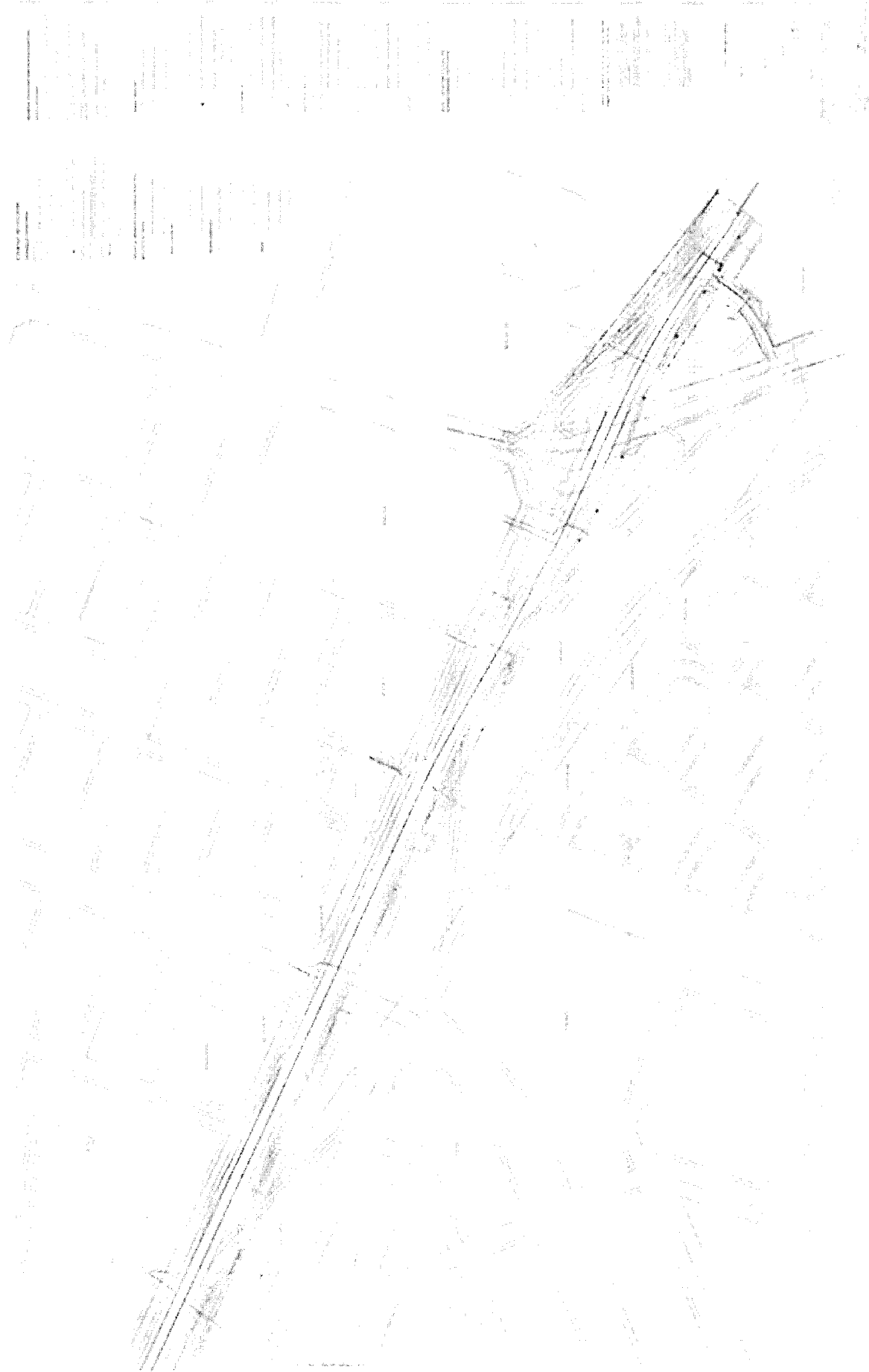


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 4)

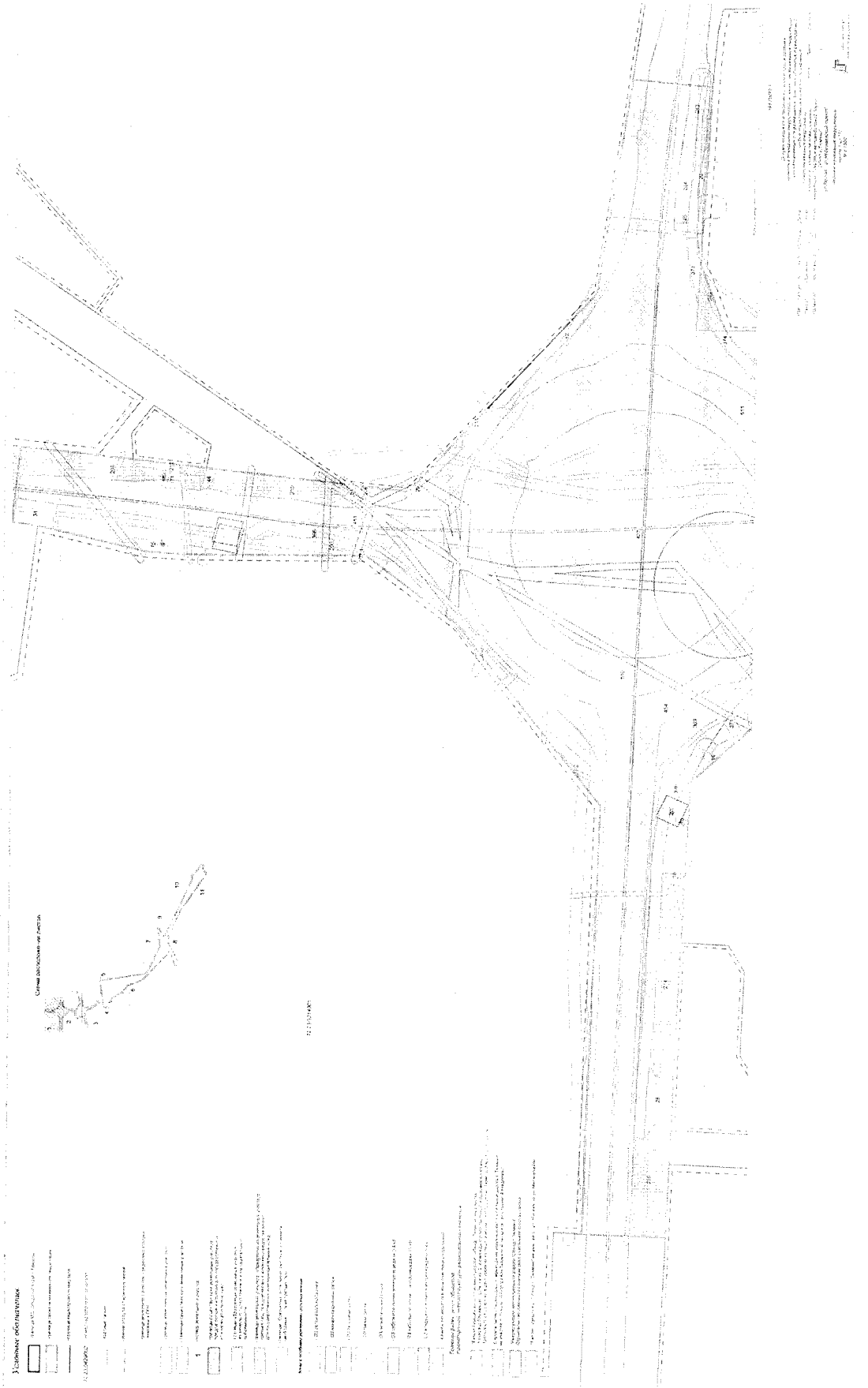
ВЕТШАЩАЯ СЕБЕ ПЛАНИРОВОЧНО-СТРУКТУРНАЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ОБНОВЛЕНА" У.Л. ЯМСКАЯ - У.Л. ЧЕРВИНЦЕВСКИЙ УРАНИЙ
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ТЕРРИТОРИИ
СХЕМА РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И СВЯЗИ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

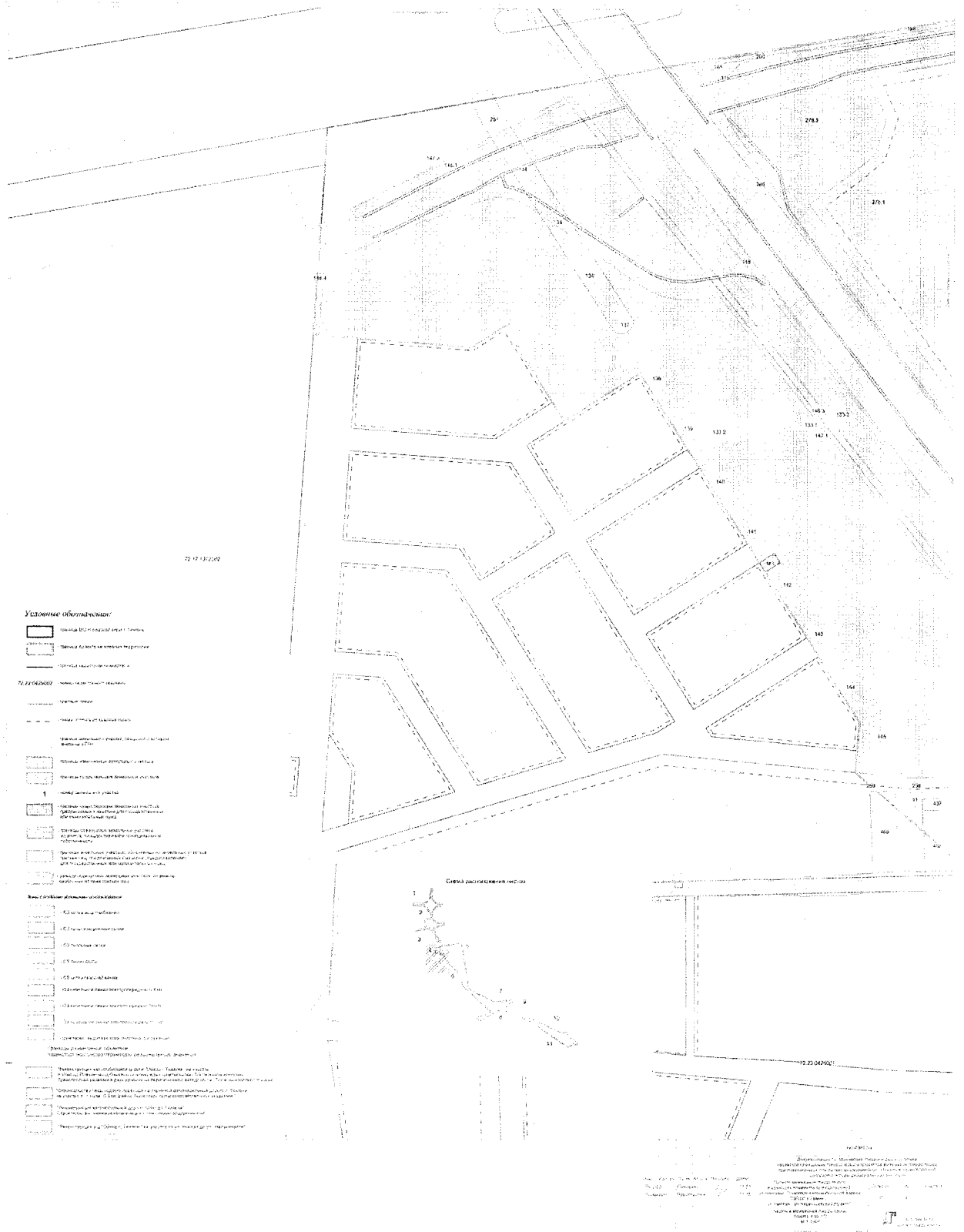
Чертеж межевания территории (часть 1)

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
"УЧАСТОК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ОБХОД Г. ТЮМЕНИ" УЛ. ЯМСКАЯ - УЛ. ЧЕРВИШЕВСКИЙ ТРАКТ"
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**



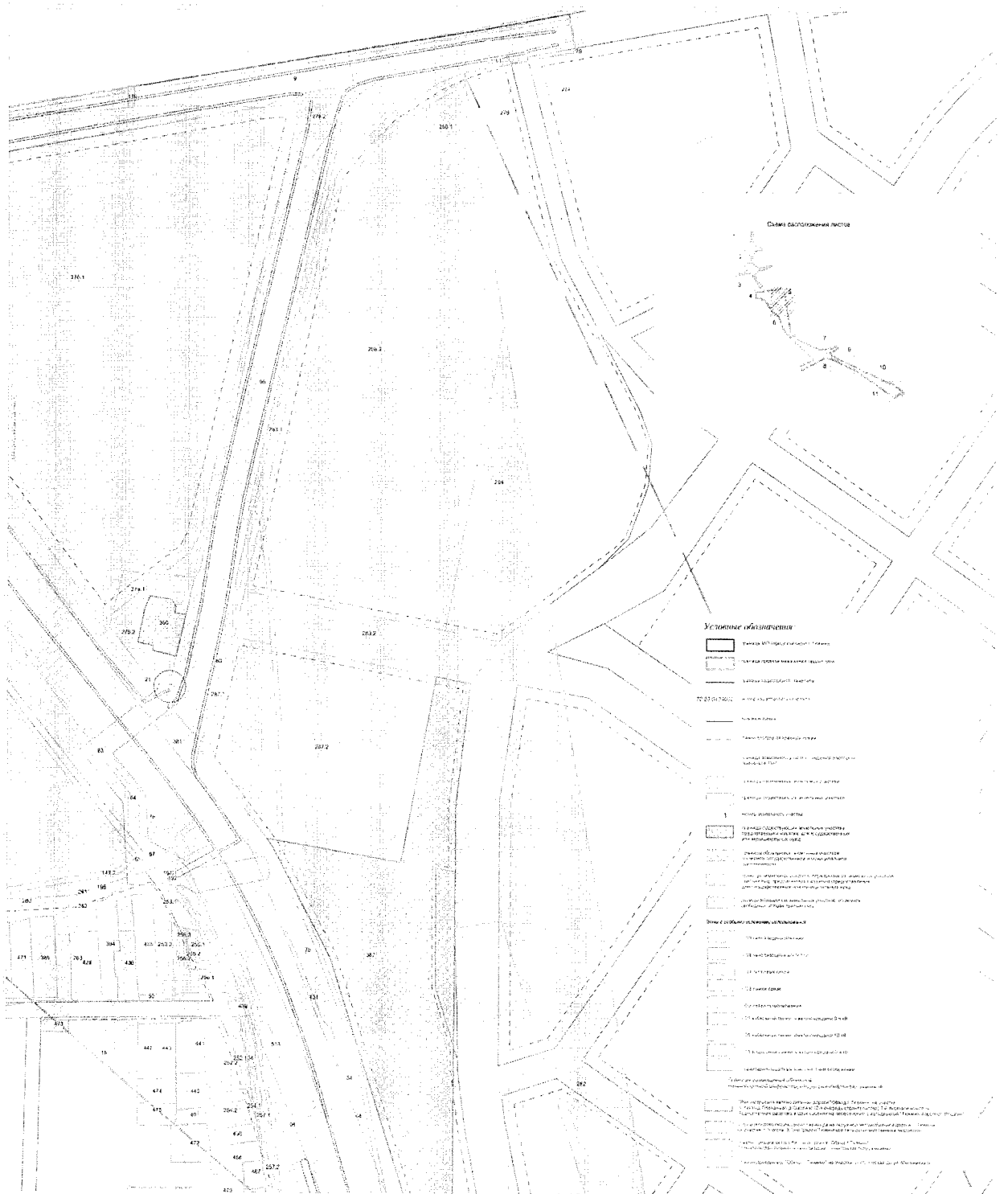
Чертеж межевания территории (часть 4)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ "УЧАСТОК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ОБХОД Г.ТЮМЕНИ" УЛЯМСКАЯ - УЛ.ЧЕРВИШЕВСКИЙ ТРАКТ" ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Чертеж межевания территории (часть 5)

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
"УЧАСТОК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ОБХОД Г.ТЮМЕНИ"
УЛ.ЯМСКАЯ - УЛ.ЧЕРВИШЕВСКИЙ ТРАКТ"
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**



- Условные обозначения**
- граница территории (по документам)
 - граница территории (по факту)
 - граница территории (по проекту)
 - граница территории (по кадастру)
 - граница территории (по плану)
 - граница территории (по аэрофотоснимку)
 - граница территории (по спутниковым снимкам)
 - граница территории (по геодезическим данным)
 - граница территории (по историческим документам)
 - граница территории (по архивным документам)
 - граница территории (по старым документам)
 - граница территории (по новым документам)
 - граница территории (по документам 1992 г.)
 - граница территории (по документам 1993 г.)
 - граница территории (по документам 1994 г.)
 - граница территории (по документам 1995 г.)
 - граница территории (по документам 1996 г.)
 - граница территории (по документам 1997 г.)
 - граница территории (по документам 1998 г.)
 - граница территории (по документам 1999 г.)
 - граница территории (по документам 2000 г.)
 - граница территории (по документам 2001 г.)
 - граница территории (по документам 2002 г.)
 - граница территории (по документам 2003 г.)
 - граница территории (по документам 2004 г.)
 - граница территории (по документам 2005 г.)
 - граница территории (по документам 2006 г.)
 - граница территории (по документам 2007 г.)
 - граница территории (по документам 2008 г.)
 - граница территории (по документам 2009 г.)
 - граница территории (по документам 2010 г.)
 - граница территории (по документам 2011 г.)
 - граница территории (по документам 2012 г.)
 - граница территории (по документам 2013 г.)
 - граница территории (по документам 2014 г.)
 - граница территории (по документам 2015 г.)
 - граница территории (по документам 2016 г.)
 - граница территории (по документам 2017 г.)
 - граница территории (по документам 2018 г.)
 - граница территории (по документам 2019 г.)
 - граница территории (по документам 2020 г.)

Титульный лист

Имя	Фамилия	Инициалы	Дата	Лист	Всего
Иванов	Иванов	И.И.	2020	138	138

Информация о проекте и исполнителе:

Исполнитель: ООО "ГеоТех" (ИНН 50-01-0000000000, ОГРН 5005000000000)

Адрес: 500000, Тюмень, ул. Ленина, д. 100

Контакт: +7 (345) 251-1111

Сайт: www.geotech.ru

Чертеж межевания территории (часть 10)

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
"УЧАСТОК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ОБОХОД Г.ТЮМЕНИ" УЛ.ЯМСКАЯ - УЛ.ЧЕРВИШЕВСКИЙ ТРАКТ"
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**



Лист 10 из 10
Д

Чертеж земельных участков (часть 1)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
"УЧАСТОК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ОБХОД Г. ПЮМЕНИ" УЛ.ЯМСКАЯ - УЛ.ЧЕРВИШЕВСКИЙ ТРАКТ"
ЧЕРТЕЖ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



Чертеж земельных участков (часть 2)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
"УЧАСТОК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ОБХОД Г. ПЛОМЕНИ" УЛЯМСКАЯ - УЛ. ЧЕРВИШЕВСКИЙ ТРАКТ"
ЧЕРТЕЖ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

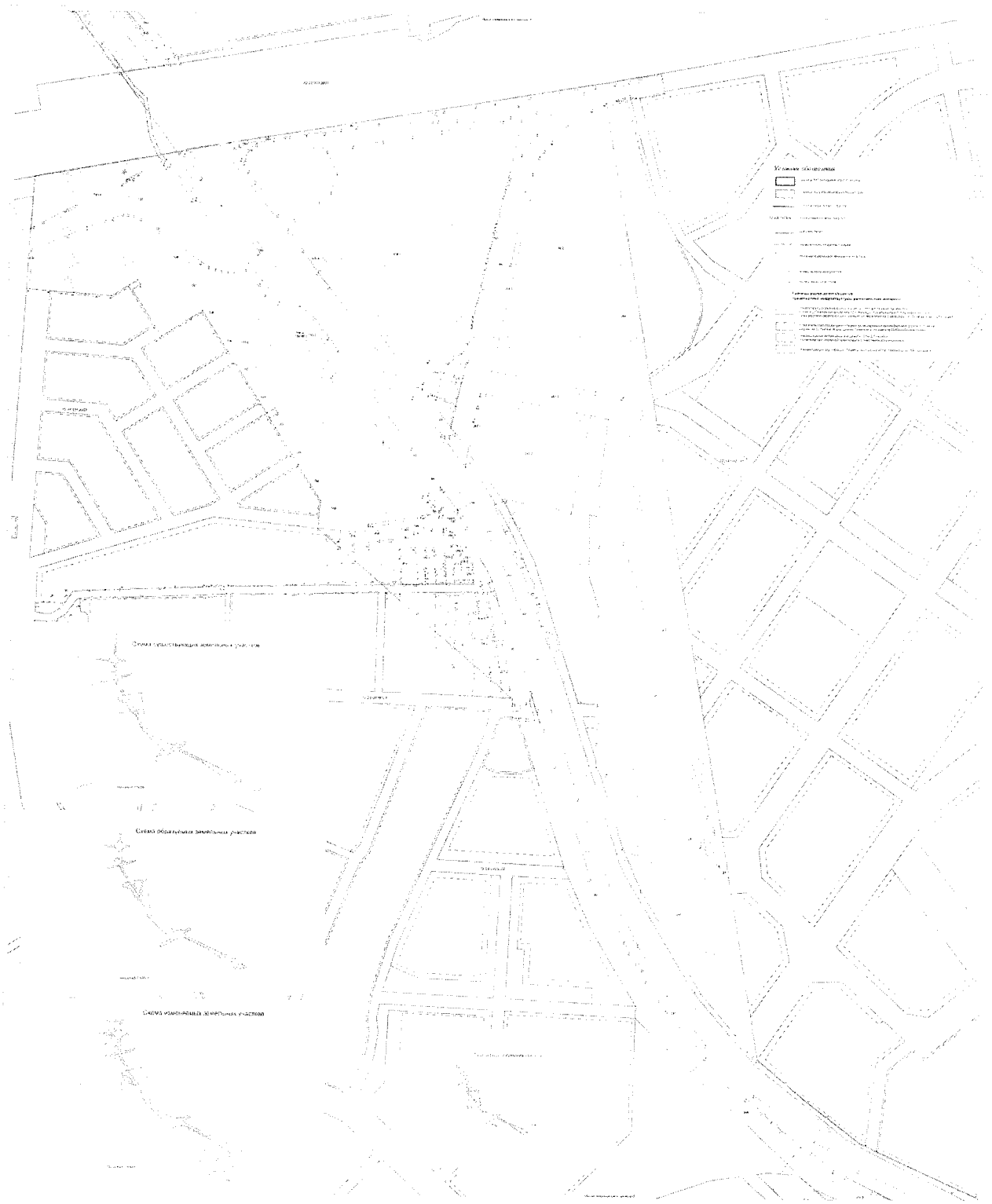


Схема зонирования земельных участков
Схема обременения земельных участков
Схема существующих земельных участков

Чертеж земельных участков (часть 3)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
"УЧАСТОК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ОБОХОД Г.ТЮМЕНИ" УЛЫМСКАЯ - УЛ.ЧЕРВИШЕВСКИЙ ТРАКТ"
ЧЕРТЕЖ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



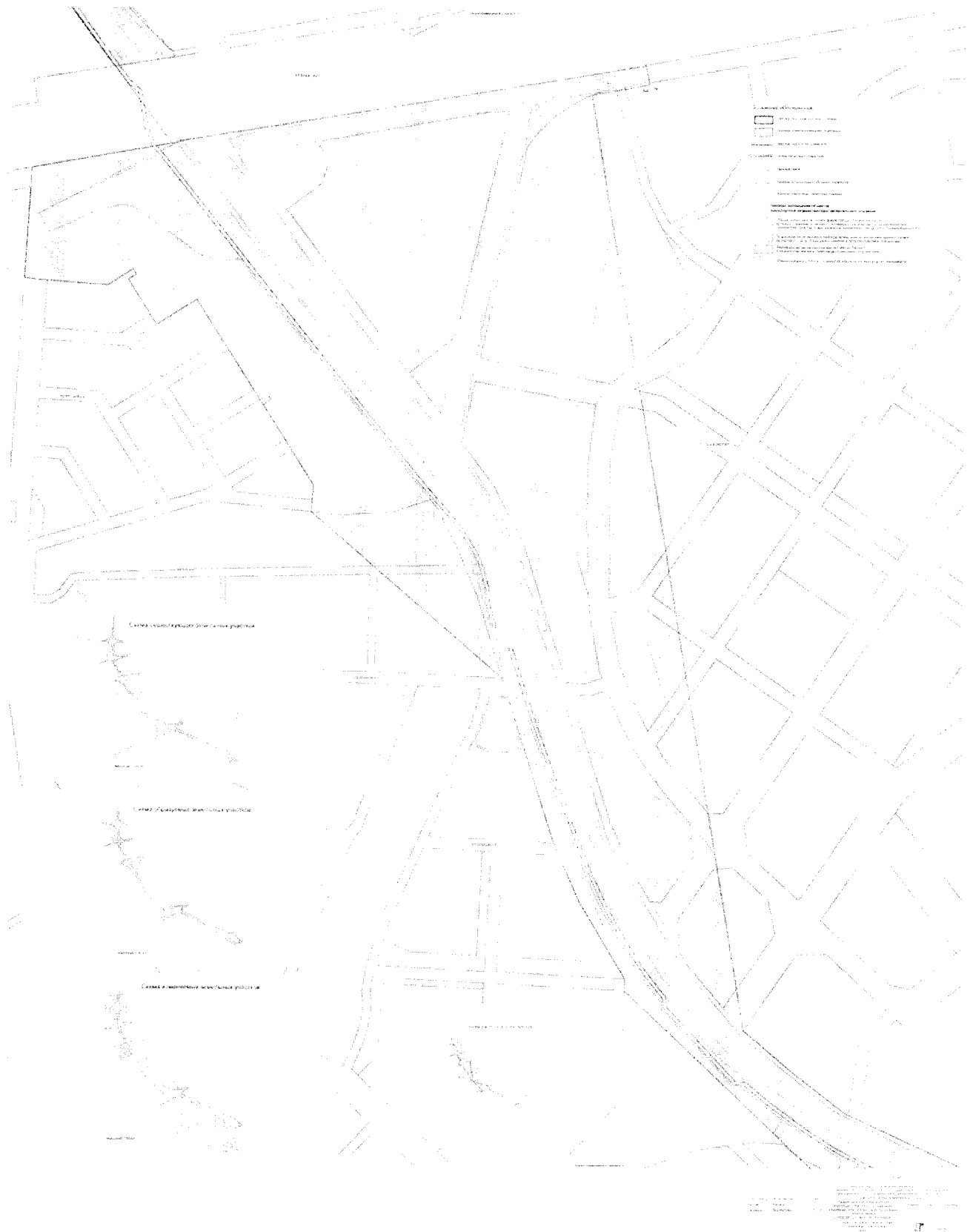
Предложение по установлению публичных сервитутов (часть 1)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ
В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
"УЧАСТОК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ОБХОД Г.ТЮМЕНИ" УЛ.ЛЯМСКАЯ - УЛ.ЧЕРВИШЕВСКИЙ ТРАКТ"



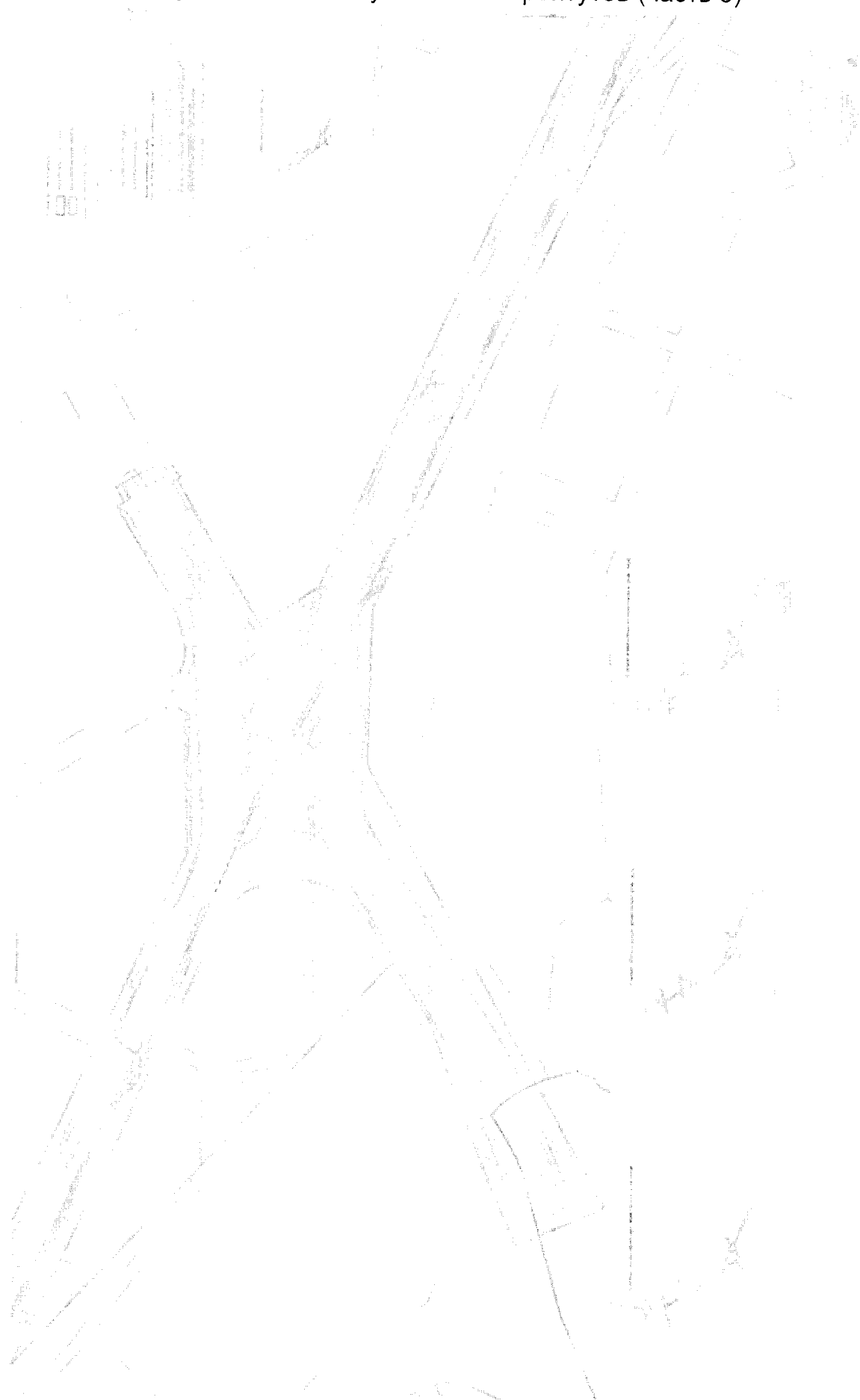
Предложение по установлению публичных сервитутов (часть 2)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ
В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
"УЧАСТОК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ОБХОД Г.ТЮМЕНИ" УЛЯМСКАЯ - УЛ.ЧЕРВНШЕВСКИЙ ТРАКТ"



Предложение по установлению публичных сервитутов (часть 3)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ НА ЧАСТИ
В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
"УЧАСТОК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ОБХОД ТРОИНИЦ" УЛЫСКАЯ - СЛАДКОВИЧЕВСКИЙ ТРАКТ"



**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Границы проектируемой территории элемента планировочной структуры
«Ул. Ставропольская – ул. Мельникайте (г. Тюмень)»

**ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

В административном отношении граница территории расположена в границах городского округа г. Тюмень, на территории Калининского и Восточного административных округов.

В соответствии с заданием на проектирование работа выполняется в отношении элемента планировочной структуры «Ул. Ставропольская - ул. Мельникайте (г. Тюмень)», расположенного на территории муниципального образования городской округ г. Тюмень.

Площадь территории элемента планировочной структуры составляет 18,96 га.

Сведения об объектах капитального строительства

В границах указанного элемента планировочной структуры предусмотрено размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте (г. Тюмень)».

Размещение объектов капитального строительства федерального и местного значения в границах проектируемой территории не предусмотрено.

Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Ставропольская – ул. Мельникайте предусмотрено детальным планом-графиком реализации государственной программы Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры» до 2020 года на 2015-2017 годы, утвержденным распоряжением Правительства Тюменской области от 30.12.2014 № 2408-рп.

Транспортная развязка реализуется с целью повышения технического уровня автомобильных дорог их пропускной способности и создания современной, развитой и эффективной автомобильной дорожной сети регионального значения.

**Сведения о зонах размещения объектов капитального
строительства и их видах**

В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Тюмени, утвержденными решением Тюменской городской Думы от 30.10.2008

№ 154 «О Правилах землепользования и застройки города Тюмени» (далее – Правила), в границах элемента планировочной структуры устанавливаются следующие территориальные зоны:

- зона, предназначенная для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур ИТ-1;
- зона улично-дорожной сети ИТ-3;
- зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2;
- зона сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами Ж-4;
- зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж-1.

Сведения о красных линиях

Красные линии запроектированы с учетом проектных границ земельных участков и размещения инженерной инфраструктуры на основании Инструкции о порядке проектирования установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации РДС 30-201-98.

Устанавливаемые в проекте планировки красные линии отделяют территорию линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения от застройки.

Ширина красных линий в границах территории принята:

на участке прохождения ул. Мельникайте – 70 - 180 м;

на участке прохождения ул. Н. Чаплина – 80 - 105 м;

на участке прохождения ул. Широтная – 100 - 184 м.

Градостроительные регламенты, установленные Правилами землепользования и застройки

Градостроительный регламент определяет правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

Правила являются документом градостроительного зонирования муниципального образования городская округ город Тюмень и устанавливают территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения и внесения изменений в настоящие Правила.

Зона, предназначенная для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур ИТ-1

1. Зона ИТ-1 выделена в целях создания условий для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур и установления санитарно-защитных зон и санитарных разрывов таких объектов.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне, предназначенной для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 10 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 80,0.
2. Для размещения объектов хранения автомобильного транспорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.
3. Для размещения объектов дорожного сервиса	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне, предназначенной для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения торговых объектов, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации и при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 1.
3. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.

4. Для размещения объектов коммунального и складского назначения при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
--	--

Зона улично-дорожной сети ИТ-3

Зона улично-дорожной сети ИТ-3 выделена для обеспечения условий сохранения и развития городской системы улиц и дорог, для размещения сетей инженерно-технического обеспечения. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж-1

1. Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж-1 выделена для формирования кварталов с высокой плотностью застройки и включает участки территории города Тюмени, определенные Генеральным планом городского округа г. Тюмень, утвержденным Решением Тюменской городской думы от 27.03.2008 № 9 (далее – Генеральный план), для размещения многоэтажных жилых домов, а также объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными жилыми домами

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения многоэтажной жилой застройки	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 6500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
2. Для размещения общественно-жилых комплексов	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 6500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
3. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
4. Для размещения объектов социального обслуживания населения, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.

5. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
6. Для размещения объектов спорта, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.
8. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными жилыми домами

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,

реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки
многоэтажными жилыми домами

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 2000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов ветеринарного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
5. Для размещения объектов спорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения торговых объектов	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 16. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
8. Для размещения объектов общественного питания	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м.

	<p>Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
9. Для размещения объектов социального обслуживания населения	<p>Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
10. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
11. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
12. Для размещения объектов культуры и искусства	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
13. Для размещения объектов туристской индустрии	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
(п. 13 введен решением Тюменской городской Думы от 27.02.2014 N 93)	

Зона сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами Ж-4

1. Зона сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами Ж-4 выделена для сохранения многоэтажной жилой застройки и создания условий комфортного проживания граждан.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Под существующую многоэтажную жилую застройку	Минимальная площадь земельного участка - 250 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.
2. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
3. Для размещения объектов социального обслуживания населения, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.
5. Для размещения объектов хранения легкового транспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных

участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов спорта, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
3. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.

Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2

1. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2 выделена для формирования местных (локальных) центров городских районов и центров вдоль улиц с широким спектром функций, ориентированных на удовлетворение потребностей населения.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
2. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.

3. Для размещения объектов социального обслуживания населения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения торговых объектов	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения объектов культуры и искусства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
8. Для размещения объектов спорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
9. Для размещения объектов общественного питания	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
10. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
11. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к V классу опасности по санитарной	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.

классификации, с соблюдением нормативной санитарно-защитной зоны	
12. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.
13. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6
14. Для размещения объектов туристской индустрии	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
15. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.
3. Для размещения объектов складского назначения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных

участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к IV классу опасности по санитарной классификации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
4. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0.

ПОЛОЖЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Параметры развития системы транспортного обслуживания

Транспортная развязка на пересечении ул. Мельникайте, ул. Широтная и ул. Ставропольская включает в себя:

- пересечение в нижнем уровне улиц Ставропольской, Широтной и Мельникайте по типу кольца;
- путепровод в створе улицы Мельникайте для обеспечения транзитного движения транспорта;
- правоповоротные съезды № 1, № 4;
- местный проезд вдоль жилых домов.

Технические параметры, принятые для транспортной развязки, представленные далее в таблице 1, определены в соответствии со следующими нормативными документами:

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- «Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов, и сельских поселений», составленных ЦНИИП Градостроительства Минстроя России в развитие СНиП 2.07.01-89*.

В соответствии с вышеперечисленными нормативными документами, а также на основании положений Генерального плана городского округа город Тюмень категория улиц Мельникайте, Широтная, Ставропольская в границах транспортного узла, назначена как магистральная улица общегородского значения регулируемого движения.

Кроме того, для обеспечения транспортных связей и движения общественного транспорта, предусмотрено строительство дополнительных правоповоротных съездов № 2, № 3.

На ул. Мельникайте количество полос движения принято от 3-х до 4-х в каждом направлении (без учета переходно-скоростных полос). Ширина полосы движения составляет 3,50 м, крайние полосы движения приняты шириной по 4,00 метра для организации движения общественного автобусного движения.

На ул. Ставропольская количество полос движения принято 3 в каждом направлении (без учета переходно-скоростных полос). Ширина полосы движения составляет 3,50м, крайние полосы движения приняты шириной по 4,00 метра для организации движения общественного автобусного движения.

На ул. Широтная количество полос движения принято по 3 в каждом направлении (без учета переходно-скоростных полос). Ширина полосы движения составляет 3,50м, крайние полосы движения приняты шириной по 4,00 метра для организации движения общественного автобусного движения.

На путепроводе количество полос движения принято по 2 в каждом направлении.

Правоповоротные съезды транспортной развязке приняты двухполосными, с шириной полосы движения 3,75 м.

Кольцевая проезжая часть предусмотрена с 3-мя полосами движения. Ширина полосы движения на «кольцевой» проезжей части принята с учетом уширения на кривой и составляет 4,90 м.

Существующие примыкания (въезды на прилегающие территории) сохраняются.

Подключение правоповоротных съездов транспортной развязки осуществляется с устройством переходно-скоростных полос.

В границах планировочного района для обеспечения пешеходного движения предусмотрены тротуары шириной от 3,00 м до 6,00 м, отделённые от проезжей части газоном.

Пропуск пешеходного движения через проезжую часть улиц предусмотрен по надземным пешеходным переходам на ул. Ставропольской и ул. Широтной, подземному пешеходному переходу на ул. Мельникайте в районе ТЦ «Лента».

Для обеспечения пешеходного движения через проезжую часть местных проездов предусмотрено устройство пешеходных переходов в одном уровне с проезжей частью.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значения
1	Категория улицы:		
	- ул. Мельникайте		Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
	- ул. Ставропольская		
	- ул. Широтная		
- местный проезд		Местный проезд	
2	Расчетная скорость движения:		
	- ул. Мельникайте	км/ч	80
	- ул. Ставропольская	км/ч	80
	- ул. Широтная	км/ч	80
	- местный проезд	км/ч	40
- правоповоротных съездов	км/ч	50	
3	Число полос движения		
	- ул. Мельникайте	шт.	4/8
	- ул. Ставропольская	шт.	7
	- ул. Широтная	шт.	6
	- местный проезд	шт.	2
- правоповоротных съездов	шт.	2	
4	Ширина полосы движения	м	
	- ул. Мельникайте	м	3,5 (4,0*)
	- ул. Ставропольская		3,5 (4,0*)
	- ул. Широтная		3,5 (4,0*)
	- местный проезд	м	5,5
- правоповоротных съездов	м	3,75	
5	Ширина разделительной полосы		
	- ул. Мельникайте	м	2-4
	- ул. Ставропольская	м	6
- ул. Широтная	м	6	
6	Ширина проезжей части:		
	- ул. Мельникайте	м	27,0**/32,0**
	- ул. Ставропольская	м	31,5**
	- ул. Широтная	м	29,0**
	- местный проезд	м	5,5**
- правоповоротных съездов	м	8,0**	
7	Путепровод	м	642.483
8	Тип дорожной одежды и вид покрытия		Капитальный, асфальтобетон

Примечания:

- 1.* – для движения автобусов крайняя полоса предусмотрена шириной 4,0 м;
- 2.** – между краем полосы движения и бортовым камнем предусмотрены краевые предохранительные полосы шириной 0,5 м, величина которых включена в общую ширину проезжей части;
3. Ширина проезжей части улиц приведена без учета величины уширения на виражах и уширения в местах примыкания съездов.

На рассматриваемой территории размещено 7 автобусных остановок в карманах с длиной посадочной площадки от 30,0 м до 40,0 м с отгонами протяженностью 20,0 м.

В границах планировочного элемента сохраняются существующие сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств.

Схема водоотведения представляет собой единую закрытую сеть дождевой канализации с отводом поверхностного стока через дождеприемные колодцы.

К основным задачам вертикальной планировки территории объекта относятся:

- организация стока поверхностных вод (дождевых и талых);
- обеспечение допустимых уклонов проездов, площадок, тротуаров для безопасного и удобного движения транспорта и пешеходов;
- создание благоприятных условий для прокладки подземных инженерных сетей;
- создание в необходимых случаях искусственного рельефа.

Вертикальная планировка на элементах транспортной развязки выполнена с максимальным сохранением существующих отметок поверхности, с обеспечением нормативных поперечных уклонов по проезжей части, тротуарам, организацией закрытой системы водоотвода с устройством дождевой канализации.

Вертикальная планировка проезжих частей выполнена в увязке с существующими черными отметками прилегающей застройки, а также с отметками проезжих частей улиц и проездов в границах элемента планировочной структуры.

Вертикальная планировка проезжей части выполнена с обеспечением преимущественно двухскатного уклона проезжей части.

Параметры развития инженерной инфраструктуры

В границах проектируемой территории размещение объектов социальной инфраструктуры не предусмотрено.

Для развития инженерной инфраструктуры элемента планировочной структуры предусмотрено размещение сетей газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, в том числе наружного освещения, сетей связи.

Водоснабжение

В границах планировки территории размещаются нижеследующие сети водоснабжения:

- магистральный водопровод из стальных труб диаметром 1000мм, принадлежащий ООО «Тюмень Водоканал»
- магистральный водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 500мм, принадлежащий ООО «Тюмень Водоканал»
- магистральный водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 500мм в полиэтиленовом футляре диаметром 720 мм, принадлежащий ООО «Тюмень Водоканал»
- магистральный водопровод из труб диаметром 400мм, принадлежащий МСЧ «Нефтяник»
- водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм на АЗС ООО «ТУАНН».

Переходы через автодороги выполнены в футлярах из стальных труб с антикоррозионным покрытием по ГОСТ 10704-91 в соответствии со СНиП 2.04.02-84*.

Водоотведение

В границах планировки территории размещаются нижеследующие сети водоотведения:

- коллектор бытовой канализации диаметром 1000 мм;
- самотечная бытовая канализация диаметром 400 мм;
- самотечная бытовая канализация диаметром 600 мм;

Проектом планировки предусмотрено сохранение существующих трубопроводов бытовой канализации.

На территории планировочного элемента предусмотрена закрытая система водоотвода - дождевая канализация.

Существующий коллектор дождевой канализации выполнен из полипропиленовых канализационных труб диаметром 683, 905 мм. Все дождеприемные ветки построены из полипропиленовых труб диаметром 315 мм.

Канализационные колодцы выполнены из сборных железобетонных элементов по ТП 902-09-46.88 «Камеры и колодцы дождевой канализации». Лотковая часть выполнена из монолитного бетона класса В15 по специальным шаблонам с последующей защитой и железнением поверхности лотка. Плиты основания уложены на песчаную подготовку толщиной 100 мм.

Газоснабжение

В границах планировки территории размещаются нижеследующие сети газоснабжения:

- магистральный стальной газопровод высокого давления (Ру-0,6 МПа) диаметром 219 мм;
- ГРПШ-13-2ВУ1 для нужд «Сибавто»;
- ГРПШ для ТЦ «АШАН».

Пересечение газопроводов с автомобильными дорогами выполнено с устройством защитных футляров диаметром больше наружного диаметра газопровода не менее чем на 200 мм.

В пределах проектируемой территории сохраняются существующие газораспределительные пункты, которые служат для снижения давления газа с высокого (Ру=0,6 МПа) до среднего (Ру=0,3 МПа).

Электроснабжение

В границах территории проходят нижеследующие сети электроснабжения:

- кабельная линия электропередачи 2КЛ-10 кВ «ТП-702 – ТП-703»;
- кабельная линия электропередачи КЛ-10 кВ «ТП-735 – КТП-981», принадлежащая Департаменту имущественных отношений г. Тюмени;
- кабельная линия электропередачи 2КЛ-10 кВ «ТП-658 – ТП-647», принадлежащая ПАО «СУЭНКО»;
- кабельная линия электропередачи 2КЛ-10 кВ «РП-28 – ТП-1264», принадлежащая ОАО «Тюменьэнерго»;
- кабельная линия электропередачи 2КЛ-0,4 кВ «ТП-660 – ВРУ «АЗС-50», принадлежащая ОАО «Газпромнефть-Тюмень»;
- кабельная линия электропередачи 2КЛ-10 кВ «ПС Ново-техническая – РП-31», принадлежащая ПАО «СУЭНКО»;
- кабельная линия электропередачи 2КЛ-10 кВ «РП-31 – ТП-658», принадлежащая ПАО «СУЭНКО»;
- кабельная линия электропередачи КЛ-10 кВ «ТП-656 – ТП-660», принадлежащая ПАО «СУЭНКО»;
- кабельная линия электропередачи 0,4 кВ (освещение);
- воздушная линия электропередачи ВЛ110кВ, принадлежащая ОАО «Тюменьэнерго».

Прокладка кабельных линий выполнена в ПЭ трубах диаметром 160мм на глубине 0,7 - 1м (от планировочной отметки земли).

При пересечении с проезжей частью улиц заложены резервные полиэтиленовые трубы диаметром 160мм в количестве 2-х шт. на каждый кабель на глубине 1м (от планировочной отметки земли).

Устройство и пересечения кабельных линий с существующими подземными коммуникациями выполнено согласно ПУЭ и по типовому проекту А5-92 «Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншее».

Сечения кабелей выбраны по длительно-допустимой токовой нагрузке, проверены на потерю напряжения и по току однофазного короткого замыкания в наиболее удаленной точке сети.

В границах территории размещены шкафы управления освещением ШУО-458, ШУО-РП-31, ШУО-656А, ШУО-703А, ШУО-703Б, ШУО-702А, ШУО-656А.

Электроснабжение шкафов ШУО-458, ШУО-РП-31, ШУО-656А, ШУО-703А, ШУО-702А осуществляется от существующих трансформаторных подстанций.

Расчетная мощность освещения составляет: 120,33 кВт.

Наружное освещение выполнено светодиодными светильниками.

Управление электроосвещением осуществляется с помощью аппаратно-программного комплекса АПТК «ТЕЛУР-Э-Г», на основе использования радиоканала мобильной связи стандарта GSM.

Теплоснабжение

В границах проекта планировки сохраняются существующие сети теплоснабжения:

- 2 нитки тепловой сети из стального трубопровода диаметром 1020мм, принадлежащие ОАО «УТСК».

- 2 нитки тепловой сети из стального трубопровода диаметром 720мм, принадлежащие ОАО «УТСК».

- 2 нитки тепловой сети из стального трубопровода диаметром 426мм, принадлежащие ОАО «Тепло Тюмени».

Прокладка трубопроводов предусмотрена в надземном и подземном исполнении:

в зеленой зоне:

- бесканальная;

- в непроходных сборных железобетонных каналах;

под дорогами:

- в проходных и полупроходных монолитных железобетонных каналах.

Трубы в полупроходных и проходных каналах предусмотрены стальные, полной заводской готовности в ППУ изоляции, полиэтиленовой защитной оболочке и с проводником СОДК. Для обеспечения требований п.11.2 СНиП 41-02-2003, дополнительно предусмотрено покрытие трубопроводов оболочкой из оцинкованной стали (листы стальные оцинкованные, стальная упаковочная лента, пряжка стальная к ленте).

При бесканальной прокладке применены трубы полной заводской готовности в изоляции из ППУ в гидрозащитной полиэтиленовой оболочке по ГОСТ 30732-2006.

При надземной прокладке трубопроводов применены трубы по ГОСТ 30732-2006 полной заводской готовности, в ППУ изоляции, полиэтиленовой

защитной оболочке с проводником СОДК, сверху выполнена обшивка листом оцинкованной стали толщиной $b=0,8$ мм.

Сети связи

В границах планировки территории размещаются сети связи:

- блок телефонной кабельной канализации с кабелями магистрального, междугородного и федерального значения, принадлежащий Тюменскому филиалу ОАО «Ростелеком»;
- блок телефонной кабельной канализации с кабелями магистрального значения, принадлежащий ООО «Геотелеком»;
- блоки телефонной кабельной канализации с кабелями магистрального, междугородного и федерального значения, принадлежащие ЗАО «Тюменьтел»;
- кабельные каналы ДГХС Администрации г. Тюмени.

Телефонная кабельная канализация проложена в полиэтиленовых трубах диаметром 110мм. Глубина заложения телефонной кабельной канализации предусмотрена на 0.8м от поверхности земли до верха блока кабельной канализации. В границах проекта планировки размещение кабельной канализации предусмотрено с установкой кабельных колодцев типа ККС-4, ККС-3.

На пересечениях с проезжей частью и остановками общественного транспорта предусмотрена защита кабельной канализации коробом из фундаментных блоков, с перекрытием дорожными плитами по всей ширине проезжей части. Защита кабельной канализации выполнена с помощью ж.б. плит марки ПТ 300.210.14-3 серии 3.006.1-8 и ж.б. фундаментных блоков ФБС12-4-3 ГОСТ 13579-78*.

Параметры благоустройства территории

Проектом планировки предусмотрено благоустройство территории:

- устройство газонов, цветников;
- организация дорожно-пешеходной сети;
- устройство шумозащитных экранов;
- освещение территории планировочного района.

В качестве мероприятий по озеленению территории предусмотрена посадка газонов на площадях, не занятых дорожным покрытием, для предотвращения образования пылящих поверхностей.

Проектом планировки также предусмотрена установка вертикальных и «Г-образных» акустических экранов (АЭ) высотой 4 – 7 метров вдоль основного хода и съездов транспортной развязки, для защиты от шума прилегающей застройки.

Предложение по установлению публичных сервитутов

В отношении земельных участков в границах территории, действующие публичные сервитуты не установлены.

Проектом межевания территории предлагается установление публичных сервитутов в соответствии с чертежом «Предложение по установлению публичных сервитутов».

Координаты поворотных точек границ предлагаемых к установке публичных сервитутов совпадают с границами земельных участков в границах межевания территории и приведены в ведомости координат.

Границы территорий общего пользования

Вся территория в границах красных линий будет относиться к территориям общего пользования.

Размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения

В границах территории общего пользования не предусмотрено размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения.

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятий по гражданской обороне с обоснованием количества и вместимости объектов гражданской обороны

Для ликвидации пожара (аварийной ситуации и последствий аварийной ситуации) будут привлекаться силы и средства пожарной охраны. Подразделением пожарно-спасательной службы, обслуживающим район размещения проектируемого объекта, является 13 ПЧ ФПС, расположенная по адресу: г. Тюмень, ул. Московский тракт, 39. Время прибытия пожарных подразделений к объекту 10 минут.

Силы и средства 13 ПЧ ФПС:

- штат личного состава составляет 8 человек;

на вооружении данной пожарной части находится техника в боевом расчете:

- пожарный автомобиль АЦ-40 - 2 шт;

- автолестница АЛ-30 – 1 шт.

Проектом планировки в границах проектируемой территории не предусмотрено устройство убежищ, противорадиационных укрытий и т.д.

Основные решения проекта межевания территории

Межевание осуществляется на основе сведений о земельных участках, полученных в филиале ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тюменской области.

Подготовка проекта межевания осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения – транспортной развязки «ул. Ставропольская - ул. Мельникайте (г. Тюмень)», а также строительства новых и переустройства существующих инженерных коммуникаций.

Строительство транспортной развязки «ул. Ставропольская – ул. Мельникайте (г. Тюмень)» предусмотрено детальным планом-графиком реализации государственной программы Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры» до 2020 года на 2015-2017 годы,

утвержденной распоряжением Правительства Тюменской области от 30.12.2014 № 2408-рп.

Транспортная развязка реализуется с целью повышения технического уровня автомобильных дорог их пропускной способности и создания современной, развитой и эффективной автомобильной дорожной сети регионального значения.

Исходные данные:

топографическая съемка М 1:1000;

приказ Главного управления строительства Тюменской области от 08.09.2015 № 0757-ОД «О подготовке документации по планировке территории».

Характеристика проектируемой территории

Границы проектируемой территории

В административном отношении граница межевания территории расположена в границах городского округа г. Тюмень, на территории Восточного административного округа.

Граница межевания территории включает в себя проектируемый объект транспортной инфраструктуры – транспортную развязку «ул. Ставропольская – ул. Мельникайте».

Транспортная развязка размещена в кадастровых кварталах 72:17:1313001, 72:23:0429002, 72:23:0429003, 72:23:0430001.

Площадь территории в границах межевания, составляет 18,96 га.

Граница межевания территории имеет замкнутый контур и представлена на рисунке 1. Координаты поворотных точек приведены в таблице 2.

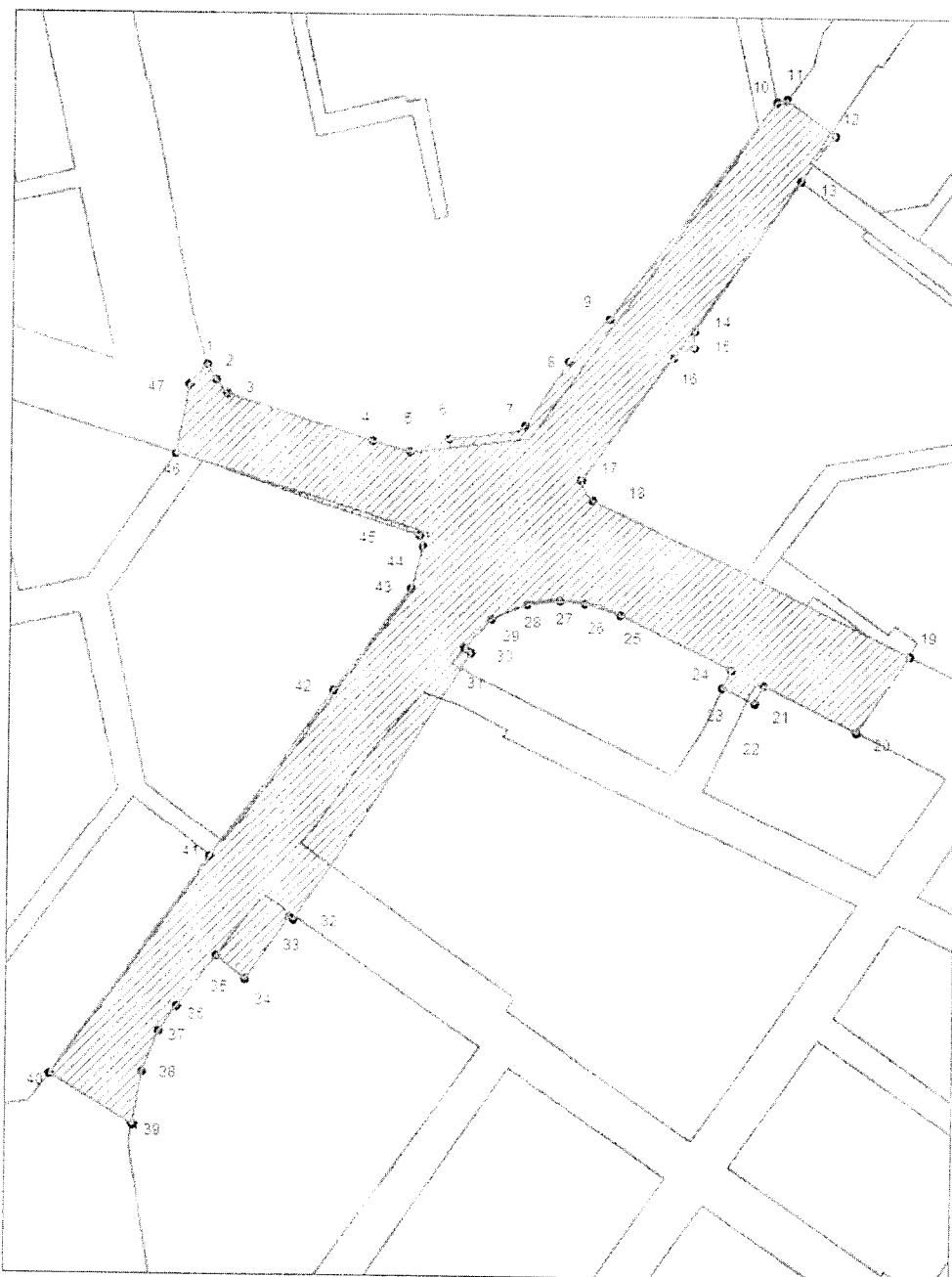


Рисунок 1 – граница межевания территории

Таблица 2 – Координаты поворотных точек границы межевания

№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	334018,12	1467917,04
2	334018,65	1467918,45
3	333979,92	1467967,82
4	333950,76	1467948,54
5	333932,31	1467935,83
6	333925,41	1467931,08
7	333886,19	1467904,85
8	333869,84	1467892,59
9	333864,42	1467888,93
10	333828,93	1467863,13

№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y
55	333143,52	1467404,90
56	333118,22	1467387,39
57	333121,41	1467382,78
58	333088,69	1467360,59
59	333052,51	1467334,12
60	333077,43	1467302,24
61	333022,92	1467260,17
62	333020,48	1467258,30
63	332994,22	1467240,58
64	332950,40	1467222,52

11	333787,11	1467832,71
12	333763,50	1467815,55
13	333748,94	1467818,11
14	333746,85	1467813,05
15	333757,14	1467811,25
16	333750,53	1467806,79
17	333714,15	1467780,30
18	333615,53	1467708,45
19	333603,51	1467699,69
20	333594,38	1467702,09
21	333587,27	1467706,26
22	333581,79	1467711,57
23	333580,70	1467713,85
24	333534,71	1467809,97
25	333529,31	1467821,25
26	333503,66	1467879,26
27	333494,48	1467898,17
28	333469,03	1467947,22
29	333436,19	1468015,86
30	333421,63	1468046,36
31	333330,49	1468004,67
32	333380,05	1467901,49
33	333360,22	1467892,69
34	333376,95	1467856,71
35	333390,66	1467863,16
36	333396,95	1467866,10
37	333399,05	1467861,81
38	333403,37	1467852,78
39	333406,68	1467845,88
40	333458,39	1467737,79
41	333470,02	1467704,42
42	333472,52	1467675,81
43	333469,12	1467648,53
44	333467,92	1467642,81
45	333466,85	1467640,44
46	333449,49	1467602,37
47	333415,88	1467571,34
48	333410,97	1467578,89
49	333395,35	1467568,99
50	333362,77	1467548,33
51	333364,11	1467544,45
52	333351,68	1467535,40
53	333186,67	1467415,21
54	333177,48	1467428,41

65	332891,81	1467212,28
66	332946,97	1467120,81
67	333042,32	1467191,25
68	333169,72	1467285,36
69	333170,20	1467284,72
70	333186,59	1467296,82
71	333187,86	1467295,16
72	333381,63	1467438,03
73	333380,32	1467439,94
74	333480,87	1467512,35
75	333528,51	1467526,66
76	333541,17	1467521,86
77	333559,59	1467463,90
78	333619,55	1467282,13
79	333628,63	1467252,68
80	333703,47	1467267,11
81	333725,23	1467286,36
82	333708,61	1467295,27
83	333697,14	1467304,36
84	333693,68	1467306,63
85	333637,32	1467492,01
86	333637,73	1467492,26
87	333635,97	1467497,51
88	333631,74	1467510,35
89	333636,03	1467538,81
90	333646,08	1467564,22
91	333652,82	1467615,77
92	333656,06	1467630,13
93	333660,55	1467636,51
94	333721,44	1467684,92
95	333733,06	1467683,83
96	333733,37	1467686,26
97	333724,59	1467687,40
98	333761,57	1467716,88
99	333758,30	1467721,41
100	333763,53	1467725,26
101	333771,60	1467719,96
102	333774,73	1467722,79
103	333773,02	1467726,47
104	333778,12	1467730,19
105	333779,29	1467728,44
106	334009,18	1467903,97
107	334013,90	1467907,27
108	334015,04	1467908,74

Сведения о территории проектирования

Рассматриваемая территория представляет собой слабо расчлененную равнину с общим, слабо выраженным восточно-северо-восточным уклоном.

Исследуемая территория относится к застроенной, где зональные сообщества полностью уничтожены и видоизменены человеком.

Район проектирования относится к I району, 1В подрайону климатического районирования для строительства согласно СНиП 23-01-99*.

В границах проектирования проходят существующие объекты инженерной и транспортной инфраструктур:

- автомобильная дорога «ул. Ставропольская-ул. Мельникайте»;
- водопроводная сеть;
- канализационная сеть;
- теплопроводная сеть;
- сеть газопровода;
- кабельные линии 0,4 кВ, 10 кВ, 110кВ;
- сети связи.

Территория межевания размещена на землях населенных пунктов; землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения; землях, являющихся неразграниченной государственной собственностью.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Тюмени, утвержденными решением Тюменской городской Думы от 30.10.2008 № 154 «О Правилах землепользования и застройки города Тюмени» (далее – Правила), участок проектирования относится к территориальным зонам ИТ-1, ИТ-3, Ж-4, ОД-2.

Сведения об изменяемых земельных участках

В границы межевания территории входят земельные участки и части земельных участков, поставленные на государственный кадастровый учет для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, жилых и нежилых строений.

В границы проектирования попадают земельные участки, находящиеся в федеральной, государственной, муниципальной, частной собственности, участки в долгосрочной и краткосрочной аренде, в постоянном (бессрочном) пользовании, а также участки, права на которые не зарегистрированы в установленном законом порядке.

Сведения об изменяемых земельных участках представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Сведения об изменяемых земельных участках

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь (кв.м.)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
1	72:23:0429003:68	2764,4	земли населенных пунктов	под 5-этажное нежилое строение (блок-стоянки, офис, магазин, пункт приема стеклотары, бар-бильярдная, стоматология)	сведения в ЕГРП отсутствуют	аренда, ООО «Сервис-Центр» (рег. запись №72-01/01-26/2004-283 от 03.03.2004), ГК «Высотный-2001» (б/н, от 21.01.2004)
2	72:00:0000000:222	754,6	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под воздушную линию электропередачи ВЛ-110 кВ "Ожогино-Н. Техническая"	сведения в ЕГРП отсутствуют	аренда, АО «Тюменьэнерго» (рег. запись № 72-72-01/448/2014-419 от 08.10.2014)
3	72:23:0430001:93	556	земли населенных пунктов	под существующее помещение магазина "Полуфабрикаты"	Военный Альберт Альбертович, собственность (рег. запись № 72-72-01/141/2007-181 от 24.07.2007)	-
4	72:23:0430001:6	3493	земли населенных пунктов	для завершения строительства 12-этажного 68-квартирного жилого дома ГП-11	сведения в ЕГРП отсутствуют	-
5	72:23:0430001:9841	12320	земли населенных пунктов	под многоквартирный дом	сведения в ЕГРП отсутствуют	-
6	72:23:0429003:347	15882	земли населенных пунктов	занятого многоквартирным домом с нежилыми помещениями и необходимого для его использования	сведения в ЕГРП отсутствуют	-
7	72:23:0000000:11974	28751	земли населенных пунктов	для размещения объекта: "Реконструкция ул. Николая Чаплина от ул. Мельникайте до транспортной развязки ул. М.Тореза (I пусковой комплекс - от Мельникайте до ул. Молодежная)"	Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации г. Тюмени, постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись №72-72-01/573/2013-397 от 13.03.2014)	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь (кв. м.)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
8	72:23:0000000:12658	4405	земли населенных пунктов	для размещения объектов транспортной инфраструктуры: "Реконструкция ул. Николая Чаплина от ул. Мельникайте до транспортной развязки ул. Мориса Тореза (I пусковой комплекс - от ул. Мельникайте до ул. Молодежная)"	Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации г. Тюмени, постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись №72-72-01/244/2014-028 от 06.05.2014)	-
9	72:23:0430001:193	5629	земли населенных пунктов	для строительства многоэтажного паркинга, автосервиса и автосалона	сведения в ЕГРП отсутствуют	аренда, ООО «Монолит» (рег. запись № 72-72/001-72/001/151/2015-1537/3 от 21.10.2015)
10	72:23:0430001:50	1904	земли населенных пунктов	для строительства дополнительных гаражей в капитальном исполнении (1 очередь)	сведения в ЕГРП отсутствуют	-
11	72:23:0430001:31	1352	земли населенных пунктов	для обслуживания нежилого строения автозаправочной станции	Бугаев Валерий Алексеевич, собственность (рег. запись № 72-01/01-23/2003-54 от 22.01.2003)	-
12	72:17:1313001:21	3210	земли населенных пунктов	для строительства мойки, заправки, сервисного обслуживания автомобилей	Володарская Любовь Владимировна, собственность (рег. запись № 72-72-01/386/2013-453 от 29.08.2013)	-
13	72:17:1313001:12037	69331	земли населенных пунктов	для размещения торговых объектов	общая долевая собственность, ООО «Стройпроект» (39/100, рег. запись №72-72-01/569/2014-370 от 27.11.2014), ООО «АШАН» (39/100, рег. запись №72-72-01/569/2014-370 от 27.11.2014), ООО «ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК» (30/100, рег. запись № 72-72-01/403/2014-253 от 18.08.2014)	-
14	72:17:1313001:360	34342	земли населенных пунктов	для строительства дороги в микрорайоне 6 жилого района "Тюменский"	Муниципальное образование городской округ г. Тюмень, собственность (рег. запись №72-72-01/319/2008-234 от 05.12.2008)	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь (кв.м.)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
15	72:17:1313001:49	50040,7	земли населенных пунктов	под строительство и эксплуатацию многофункционального торгового комплекса "МЕТРО Кеш энд Керри"	ООО «Метро Кэш энд Керри», собственность (рег. запись №72-72-01/178/2005-427 от 28.07.2005)	-
16	72:23:0429002:1141	17085	земли населенных пунктов	для строительства жилых домов в микрорайоне Южный - 2	сведения в ЕГРП отсутствуют	-
17	72:23:0000000:91	11397,66	земли населенных пунктов	занятого электросетевым комплексом от ПС 110/35/10 кВ Техническая/ Н-Техническая/ Бурдун с ЛЭП 10/0,4 кВ-мкр. "Южный"	сведения в ЕГРП отсутствуют	-
18	72:23:0000000:118	485288	земли населенных пунктов	под областную автомобильную дорогу общего пользования "Обход г. Тюмени", Т-1708	субъект Российской Федерации Тюменская область, собственность (рег. запись № 72-72-01/406/2014-303 от 18.08.2014)	сервитут, ОАО "Запсибгазпром" (рег. запись № 72-72-01/393/2014-273 от 18.08.2014)
19	72:23:0000000:12755 (временный характер)	1403	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (тепловая сеть)	-	-
20	72:23:0429003:7210 (временный характер)	474	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации "2 КЛ-10 кВ от ПС-110/10 кВ "Н-Техническая" до РП-95-I, 2 КЛ-10 кВ от ПС-110/10 кВ "Н-Техническая" до РП-95-II"	-	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь (кв.м.)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
21	72:23:0429003:7950 (временный характер)	224	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (КЛ-0,4 кВ от ТП-702 до ВРУ-0,4 кВ пункта распределительного - 3 (ПР-3) транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте)	-	аренда, ПАО «СУЭНКО» (с 20.03.2015 по 19.02.2016)
22	72:23:0430001:15261 (временный характер)	602	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства российской Федерации (КЛ-0,4 кВ от ТП-660-I, II до ВРУ-0,4 кВ-I, II объекта по ул. Широтной)	-	аренда, ОАО «УТСК (с 03.11.2015 по 02.10.2016)
23	72:23:0429003:7932 (временный характер)	54	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерной инфраструктуры (тепловая сеть (строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте))	-	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь (кв.м.)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
24	72:23:0429003:7933 (временный характер)	127	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерной инфраструктуры (тепловая сеть (строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте))	-	-
25	72:17:1313001:175	46450	земли населенных пунктов	под строительство общественно-торгового комплекса	собственность, ООО «Лента» (рег. запись № 72-72-01/021/2006-181 от 10.03.2006)	-

Примечание.

1. Сведения о правах и ограничениях (обременениях) на земельный участок указаны по состоянию на декабрь 2015 г., в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Сведения о существующих земельных участках

Границы земельных участков, полностью или частично попадающих в границы межевания территории, поставленные на государственный кадастровый учет - для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения – транспортной развязки «ул. Ставропольская - ул. Мельникайте (г. Тюмень)», сохраняются без изменений и обозначены в графической части как существующие земельные участки.

Также к существующим отнесен земельный участок с кадастровым номером 72:23:0429002:795, находящийся в общей долевой собственности, частично попадающий в границы межевания территории.

Сведения о существующих земельных участках представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Сведения о существующих земельных участках

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь (кв.м.)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
1	72:23:0000000:9474	33127	земли населенных пунктов	для размещения транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте	субъект Российской Федерации Тюменская область, собственность (рег. запись № 72-72-01/373/2012-168 от 13.08.2012), Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72-01/302/2012-232 от 05.07.2012)	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь (кв.м.)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
2	72:23:0000000:12829	5431	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (инженерные сети по объекту: "Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте")	Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72/001-72/001/083/2015-2487/1 от 25.02.2015)	-
3	72:23:0430001:13882	917	земли населенных пунктов	для размещения транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте (г. Тюмень)	субъект Российской Федерации Тюменская область, собственность (рег. запись № 72-72-01/463/2013-336 от 26.09.2013), Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72-01/185/2013-224 от 17.05.2013)	-
4	72:23:0000000:12072	209	земли населенных пунктов	для размещения транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте	субъект Российской Федерации Тюменская область, собственность (рег. запись № 72-72-01/463/2013-336 от 26.09.2013), Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72-01/185/2013-224 от 17.05.2013)	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь (кв.м.)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
5	72:23:0429003:6944	19743	земли населенных пунктов	для строительства транспортной развязки	Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72-01/538/2012-399 от 29.11.2012)	-
6	72:23:0429002:7600	20739	земли населенных пунктов	для строительства транспортной развязки	Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72-01/538/2012-397 от 29.11.2012)	-
7	72:23:0430001:13744	32699	земли населенных пунктов	для строительства транспортной развязки	субъект Российской Федерации Тюменская область, собственность (рег. запись № 72-72-01/659/2012-291 от 10.01.2013), Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72-01/504/2012-385 от 15.11.2012)	-
8	72:23:0429002:7851	904	земли населенных пунктов	для размещения транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте (г. Тюмень)	субъект Российской Федерации Тюменская область, собственность (рег. запись № 72-72-01/463/2013-340 26.09.2013), Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72-01/185/2013-223 17.05.2013)	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь (кв.м.)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
9	72:23:0000000:12601	962	земли населенных пунктов	для строительства транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте	<p>субъект Российской Федерации Тюменская область, собственность (рег. запись № 72-72-01/484/2014-205 от 18.09.2014), Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72/001-72/001/118/2015-641/1 от 15.10.2015)</p>	-
10	72:23:0429002:7821	1812	земли населенных пунктов	для размещения транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте (г. Тюмень)	<p>субъект Российской Федерации Тюменская область, собственность (рег. запись 72-72-01/463/2013-337 от 26.09.2013), Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72-01/224/2013-442 от 16.05.2013)</p>	-
11	72:23:0430001:14976	63	земли населенных пунктов	для размещения объектов транспортной инфраструктуры (Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте)	<p>Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72/001-72/001/097/2015-4988/1 от 28.07.2015)</p>	-
12	72:23:0430001:14983	90	земли населенных пунктов	для размещения объектов транспортной инфраструктуры (Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте)	<p>Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72/001-72/001/097/2015-4982/1 от 28.07.2015)</p>	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь (кв.м.)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
13	72:23:0430001:15126	687	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур (строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте)	Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72/001-72/001/083/2015-2502/1 от 27.02.2015)	-
14	72:23:0430001:14919	392	земли населенных пунктов	для размещения транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте	субъект Российской Федерации Тюменская область, собственность (рег. запись № 72-72-01/435/2014-168 от 28.08.2014), Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72-01/357/2014-069 от 23.07.2014)	-
15	72:23:0430001:14920	126	земли населенных пунктов	для размещения транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте	субъект Российской Федерации Тюменская область, собственность (рег. запись № 72-72-01/435/2014-169 от 28.08.2014), Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72-01/357/2014-070 от 23.07.2014)	-
16	72:17:1313001:7130	2831	земли населенных пунктов	для строительства транспортной развязки	Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72-01/538/2012-403 от 29.11.2012)	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь (кв.м.)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
17	72:17:1313001:14430	643	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (инженерные сети по объекту: "Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте")	Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72/001-72/001/083/2015-2498/1 от 27.02.2015)	-
18	72:23:0000000:12604	1203	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (объект: "Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская - ул. Мельникайте (кабельный переход 110 кВ на участке ВЛ-110 кВ "Ожогино - Новотехническая" в г.Тюмени)")	субъект Российской Федерации Тюменская область, собственность (рег. запись № 72-72-01/315/2014-391 от 10.07.2014), Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72-01/256/2014-163 от 12.05.2014)	-
19	72:23:0430001:13743	1608	земли населенных пунктов	для строительства транспортной развязки	Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог", постоянное (бессрочное) пользование (рег. запись № 72-72-01/538/2012-395 от 29.11.2012)	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь (кв.м.)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
20	72:23:0429002:8874 (временный характер)	358	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (тепловая сеть)	-	аренда, ПАО «СУЭНКО» (с 01.06.2015 по 30.04.2016)
21	72:23:0430001:15080 (временный характер)	281	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (тепловая сеть)	-	аренда, ОАО «УТСК (с 01.06.2015 по 30.04.2016)
22	72:23:0429002:795	17145	земли населенных пунктов	для строительства жилых домов с нежилыми помещениями	Общая долевая собственность (участники долевого строительства по договорам участия в долевом строительстве)	-

Примечание.

1. Сведения о правах и ограничениях (обременениях) на земельный участок указаны по состоянию на декабрь 2015 г., в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Проектное решение

Сведения об образуемых земельных участках

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков для обеспечения условий сохранения и развития городской системы улиц и дорог, для размещения сетей инженерно-технического обеспечения (в том числе для строительства транспортной развязки «ул. Ставропольская-ул. Мельникайте»).

Все земельные участки в границах межевания территории будут относиться к территориям общего пользования.

В результате межевания в границах рассматриваемой территории образованы 65 земельных участка, в том числе из неразграниченных земель, сведения указаны в таблице 5.

Координаты поворотных точек границ, образуемых земельных участков в границах межевания территории приведены в ведомости координат.

Таблица 5 - Ведомость образуемых земельных участков

№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.
1	1*	72:23:0429003:68:3У1	53,89
2	2****	72:23:0430001:93:3У1	58,89
3	3.1*	72:00:0000000:222:3У1(1)	36,64
4	3.2*	72:00:0000000:222:3У1(2)	5,46
5	3.3*	72:00:0000000:222:3У1(3)	5,46
6	3.4*	72:00:0000000:222:3У1(4)	5,47
7	3.5*	72:00:0000000:222:3У1(5)	5,51
8	3.6*	72:00:0000000:222:3У1(6)	5,48
9	3.7*	72:00:0000000:222:3У1(7)	5,47
10	4*	72:23:0430001:6:3У1	25,13
11	5*	72:23:0429003:347:3У1	1572.03
12	6*	72:23:0000000:12658:3У1	41.34
13	7*	72:23:0429002:1141:3У1	586.05
14	8*	72:23:0430001:193:3У1	245.41
15	9*	72:23:0430001:50:3У1	18.82
16	10****	72:23:0430001:31:3У1	130.74
17	11.1** **	72:17:1313001:21:3У1(1)	231.80
18	11.2** **	72:17:1313001:21:3У1(2)	14.88
19	12****	72:17:1313001:12037:3У1	5230.95
20	13*	72:17:1313001:360:3У1	2850.69
21	14*	72:23:0000000:118:3У1	27560.79
22	15****	72:17:1313001:49:3У1	2002.39
23	16***	72:23:0429003:7933:3У1	127.12
24	17*	:3У1	7.01
25	18*	:3У2	13.64
26	19*	:3У3	49.70
27	20*	:3У4	45.21
28	21*	:3У5	45.63
29	22*	:3У6	14.51
30	23*	:3У7	0.86
31	24*	:3У8	104.55
32	25*	:3У9	384.65
33	26*	:3У10	11.71
34	27*	:3У11	161.69
35	28*	:3У12	109.59
36	29*	:3У13	0.69
37	30*	:3У14	13.36
38	31*	:3У15	22.33
39	32*	:3У16	81.42
40	33*	:3У17	47.15
41	34*	:3У18	700.43
42	35*	:3У19	214.39

Примечание:

№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.
43	36*	:3У20	55.40
44	37*	:3У21	6.61
45	38*	:3У22	531.10
46	39*	:3У23	117.27
47	40*	:3У24	49.37
48	41*	:3У25	9271.32
49	42*	:3У26	1611.13
50	43*	:3У27	1106.25
51	44*	:3У28	784.02
52	45*	:3У29	1314.10
53	46*	:3У30	13.69
54	47*	:3У31	24.72
55	48*	:3У32	60.99
56	49*	:3У33	16.31
57	50*	:3У34	105.39
58	51*	:3У35	50.80
59	52*	:3У36	39.12
60	53*	:3У37	176.68
61	54.1*	:3У38(1)	225.58
62	54.2*	:3У38(2)	366.83
63	55*	:3У39	2619.45
64	56.1*	72:23:0429003:28:3У1(1)	21.74
65	56.2*	72:23:0429003:28:3У1(2)	132.97
66	57*	72:23:0430001:15261:3У1	365.02
67	58*	72:23:0429003:7210:3У1	113.27
68	59.1*	72:23:0429003:7950:3У1(1)	3.22
69	59.2*	72:23:0429003:7950:3У1(2)	85.56
70	59.3*	72:23:0429003:7950:3У1(3)	5.87
71	60.1*	72:23:0000000:12755:3У1(1)	253.54
72	60.2*	72:23:0000000:12755:3У1(2)	188.23
73	60.3*	72:23:0000000:12755:3У1(3)	128.55
74	60.4*	72:23:0000000:12755:3У1(4)	26.22
75	60.5*	72:23:0000000:12755:3У1(5)	38.99
76	60.6*	72:23:0000000:12755:3У1(6)	87.03
77	60.7*	72:23:0000000:12755:3У1(7)	152.23
78	61*	72:23:0429003:7969:3У1	0.42
79	62**	:3У40	685.46
80	63.1* *	:3У41(1)	422.60
81	63.2**	:3У41(2)	238.41
82	64***	72:23:0429003:7932:3У1	55.82
83	65*	72:17:1313001:175:3У1	3403.46

* - земельные участки, образуемые для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения – транспортной развязки «ул. Ставропольская - ул. Мельникайте (г. Тюмень)»;

** - :ЗУ40 – земельный участок, в отношении которого Департаментом имущественных отношений Тюменской области издано разрешение от 16.11.2015 №324-р на использование земель для размещения элемента благоустройства территории-парковки транспортных средств;

** - :ЗУ41 – земельный участок, в отношении которого Департаментом имущественных отношений Тюменской области издано разрешение от 16.11.2015 №319-р на использование земель и части земельного участка для размещения элемента благоустройства территории-стоянки длительного и кратковременного хранения транспортных средств;

*** - границы образуемого ЗУ 64*** (72:23:0429003:7932:ЗУ1) совпадают с границами земельного участка, в отношении которого Департаментом имущественных отношений Тюменской области принято решение от 04.09.2014 №2809-з «О предварительном согласовании места размещения объектов инженерной инфраструктуры (тепловая сеть (строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская-ул. Мельникайте)), в г.Тюмени, ул. Широтная-ул. Мельникайте»;

*** - границы образуемого ЗУ 16*** (72:23:0429003:7933:ЗУ1) совпадают с границами земельного участка, в отношении которого Департаментом имущественных отношений Тюменской области принято решение от 04.09.2014 №2809-з «О предварительном согласовании места размещения объектов инженерной инфраструктуры (тепловая сеть (строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении ул. Ставропольская-ул. Мельникайте)), в г.Тюмени, ул. Широтная-ул. Мельникайте»;

**** - земельные участки, образуемые в границах межевания территории, подлежащие дальнейшему изъятию (предоставлению).

Публичные сервитуты

В отношении земельного участка с кадастровым номером 72:23:0000000:118 расположенного в границах межевания территории имеется действующий сервитут в пользу ОАО «Запсибгазпром» на срок с 18.08.2014 по 27.06.2018 гг.

Проектом межевания территории предлагается установление публичных сервитутов.

Координаты поворотных точек границ предлагаемых к установке публичных сервитутов совпадают с границами земельных участков в границах межевания территории и приведены в ведомости координат.

Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
Участок 1* (72:23:0429003:68:ЗУ1)					
23	334014,99	1467908,68	50° 11' 39"	0,1	53,89
24	334015,04	1467908,74	69° 38' 27"	8,9	
25	334018,12	1467917,04	69° 23' 57"	1,5	
18	334018,65	1467918,45	128° 17' 24"	0,7	
19	334018,20	1467919,02	213° 59' 37"	12,6	
20	334007,79	1467912,00	213° 53' 34"	2,3	
21	334005,84	1467910,69	347° 33' 51"	8,7	
22	334014,32	1467908,82	348° 11' 51"	0,7	
Участок 2* (72:23:0429003:93:ЗУ1)					
6	333966,73	1467959,10	213° 28' 27"	19,1	58,89
7	333950,76	1467948,54	305° 13' 3"	3,3	
8	333952,68	1467945,82	35° 0' 50"	19,2	
5	333968,41	1467956,84	126° 37' 32"	2,8	
Участок 3* (72:00:0000000:222:ЗУ1)					
Участок 3.1* (72:00:0000000:222:ЗУ1(1))					
26	334002,21	1467906,42	118° 32' 23"	4,5	36,64
27	334000,04	1467910,41	128° 55' 39"	0,3	
28	333999,83	1467910,67	147° 15' 53"	0,3	
29	333999,55	1467910,85	165° 57' 49"	0,3	
30	333999,23	1467910,93	185° 21' 20"	0,3	
31	333998,91	1467910,9	208° 33' 23"	4,2	
32	333995,18	1467908,87	217° 34' 6"	0,3	
33	333994,92	1467908,67	237° 15' 53"	0,3	
34	333994,74	1467908,39	255° 57' 49"	0,3	36,64
35	333994,66	1467908,07	282° 5' 41"	0,6	
36	333994,78	1467907,51	299° 7' 56"	4,3	
37	333996,87	1467903,76	307° 34' 6"	0,3	
38	333997,07	1467903,5	328° 44' 10"	0,3	

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
39	333997,35	1467903,33	346° 22' 22"	0,3	
40	333997,68	1467903,25	5° 21' 20"	0,3	
41	333998,00	1467903,28	28° 23' 0"	4,2	
42	334001,72	1467905,29	37° 34' 6"	0,3	
43	334001,98	1467905,49	57° 15' 53"	0,3	
44	334002,16	1467905,77	75° 57' 49"	0,3	
45	334002,24	1467906,09	95° 11' 39"	0,3	
Участок 3.2* (72:00:0000000:222:3У1(2))					
46	333879,07	1467818,13	99° 41' 19"	0,4	5,46
47	333879,00	1467818,54	115° 56' 32"	0,4	
48	333878,82	1467818,91	134° 59' 59"	0,4	
49	333878,52	1467819,21	152° 49' 8"	0,4	
50	333878,15	1467819,40	171° 40' 27"	0,4	
51	333877,74	1467819,46	188° 19' 32"	0,4	
52	333877,33	1467819,40	207° 10' 51"	0,4	
53	333876,96	1467819,21	225° 0' 0"	0,4	
54	333876,66	1467818,91	244° 3' 27"	0,4	
55	333876,48	1467818,54	260° 18' 40"	0,4	
56	333876,41	1467818,13	279° 41' 19"	0,4	
57	333876,48	1467817,72	295° 56' 32"	0,4	
58	333876,66	1467817,35	315° 0' 0"	0,4	
59	333876,96	1467817,05	334° 3' 27"	0,4	
60	333877,33	1467816,87	350° 18' 40"	0,4	
61	333877,74	1467816,8	9° 41' 19"	0,4	
62	333878,15	1467816,87	25° 56' 32"	0,4	
63	333878,52	1467817,05	45° 0' 0"	0,4	
64	333878,82	1467817,35	64° 3' 27"	0,4	
65	333879,00	1467817,72	80° 18' 40"	0,4	
Участок 3.3* (72:00:0000000:222:3У1(3))					
66	333758,10	1467727,58	115° 56' 32"	0,4	5,46
67	333757,92	1467727,95	134° 59' 59"	0,4	
68	333757,62	1467728,25	152° 49' 8"	0,4	
69	333757,25	1467728,44	171° 40' 27"	0,4	
70	333756,84	1467728,50	188° 19' 32"	0,4	
71	333756,43	1467728,44	207° 10' 51"	0,4	
72	333756,06	1467728,25	225° 0' 0"	0,4	
73	333755,76	1467727,95	244° 3' 27"	0,4	
74	333755,58	1467727,58	260° 18' 40"	0,4	
75	333755,51	1467727,17	279° 41' 19"	0,4	
76	333755,58	1467726,76	295° 56' 32"	0,4	
77	333755,76	1467726,39	315° 0' 0"	0,4	
78	333756,06	1467726,09	334° 3' 27"	0,4	
79	333756,43	1467725,91	350° 18' 40"	0,4	
80	333756,84	1467725,84	9° 41' 19"	0,4	
81	333757,25	1467725,91	25° 56' 32"	0,4	
82	333757,62	1467726,09	44° 59' 59"	0,4	
83	333757,92	1467726,39	64° 3' 27"	0,4	
84	333758,10	1467726,76	80° 18' 40"	0,4	
85	333758,17	1467727,17	99° 41' 19"	0,4	
Участок 3.4* (72:00:0000000:222:3У1(4))					
113	333632,74	1467633,69	115° 56' 32"	0,4	5,47
114	333632,56	1467634,06	134° 59' 59"	0,4	
115	333632,26	1467634,36	152° 49' 8"	0,4	
116	333631,89	1467634,55	171° 40' 27"	0,4	
117	333631,48	1467634,61	188° 19' 32"	0,4	
118	333631,07	1467634,55	207° 10' 51"	0,4	
119	333630,70	1467634,36	225° 0' 0"	0,4	
120	333630,40	1467634,06	242° 49' 8"	0,4	5,47
121	333630,21	1467633,69	261° 40' 27"	0,4	
122	333630,15	1467633,28	278° 19' 32"	0,4	
123	333630,21	1467632,87	297° 10' 51"	0,4	
124	333630,40	1467632,50	314° 59' 59"	0,4	
125	333630,70	1467632,20	334° 3' 27"	0,4	
126	333631,07	1467632,02	350° 18' 40"	0,4	
127	333631,48	1467631,95	9° 41' 19"	0,4	
128	333631,89	1467632,02	25° 56' 32"	0,4	

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
129	333632,26	1467632,20	45° 0' 0"	0,4	
130	333632,56	1467632,50	64° 3' 27"	0,4	
131	333632,74	1467632,87	80° 18' 40"	0,4	
132	333632,81	1467633,28	99° 41' 19"	0,4	
Участок 3.5* (72:00:0000000:222:3У1(5))					
133	333527,55	1467557,73	118° 23' 34"	0,4	5.51
134	333527,35	1467558,10	135° 0' 0"	0,4	
135	333527,05	1467558,40	152° 49' 8"	0,4	
136	333526,68	1467558,59	171° 40' 27"	0,4	
137	333526,27	1467558,65	188° 7' 48"	0,4	
138	333525,85	1467558,59	207° 10' 51"	0,4	
139	333525,48	1467558,40	224° 59' 59"	0,4	
140	333525,18	1467558,10	244° 3' 27"	0,4	
141	333525,00	1467557,73	261° 40' 27"	0,4	
142	333524,94	1467557,32	278° 19' 32"	0,4	
143	333525,00	1467556,91	297° 10' 51"	0,4	
144	333525,19	1467556,54	314° 59' 59"	0,4	
145	333525,49	1467556,24	334° 3' 27"	0,4	
146	333525,86	1467556,06	350° 32' 15"	0,4	
147	333526,28	1467555,99	9° 41' 19"	0,4	
148	333526,69	1467556,06	25° 56' 32"	0,4	
149	333527,06	1467556,24	45° 0' 0"	0,4	
150	333527,36	1467556,54	62° 49' 8"	0,4	
151	333527,55	1467556,91	81° 40' 27"	0,4	
152	333527,61	1467557,32	98° 19' 32"	0,4	
Участок 3.6* (72:00:0000000:222:3У1(6))					
354	333393,97	1467459,51	117° 10' 51"	0,4	5.48
355	333393,78	1467459,88	135° 0' 0"	0,4	
356	333393,48	1467460,18	152° 49' 8"	0,4	
357	333393,11	1467460,37	171° 40' 27"	0,4	
358	333392,70	1467460,43	188° 19' 32"	0,4	
359	333392,29	1467460,37	207° 10' 51"	0,4	
360	333391,92	1467460,18	225° 0' 0"	0,4	
361	333391,62	1467459,88	243° 26' 5"	0,4	
362	333391,43	1467459,50	261° 40' 27"	0,4	
363	333391,37	1467459,09	279° 55' 34"	0,4	
364	333391,44	1467458,69	296° 33' 54"	0,4	
365	333391,63	1467458,31	314° 59' 59"	0,4	
366	333391,93	1467458,01	335° 19' 23"	0,4	
367	333392,30	1467457,84	350° 18' 40"	0,4	
368	333392,71	1467457,77	9° 41' 19"	0,4	
369	333393,12	1467457,84	25° 56' 32"	0,4	
370	333393,49	1467458,02	45° 0' 0"	0,4	
371	333393,79	1467458,32	64° 3' 27"	0,4	
372	333393,97	1467458,69	81° 40' 27"	0,4	
373	333394,03	1467459,10	98° 19' 32"	0,4	
Участок 3.7* (72:00:0000000:222:3У1(7))					
374	333260,54	1467359,49	117° 10' 51"	0,4	5,47
375	333260,35	1467359,86	135° 0' 0"	0,4	
376	333260,05	1467360,16	152° 49' 8"	0,4	
377	333259,68	1467360,35	171° 52' 11"	0,4	
378	333259,26	1467360,41	188° 19' 32"	0,4	
379	333258,85	1467360,35	207° 49' 26"	0,4	
380	333258,49	1467360,16	224° 59' 59"	0,4	
381	333258,19	1467359,86	244° 3' 27"	0,4	
382	333258,01	1467359,49	260° 18' 40"	0,4	5,47
383	333257,94	1467359,08	279° 41' 19"	0,4	
384	333258,01	1467358,67	295° 56' 32"	0,4	
385	333258,19	1467358,30	314° 59' 59"	0,4	
386	333258,49	1467358,00	334° 3' 27"	0,4	
387	333258,86	1467357,82	350° 18' 40"	0,4	
388	333259,27	1467357,75	9° 41' 19"	0,4	
389	333259,68	1467357,82	25° 56' 32"	0,4	
390	333260,05	1467358,00	45° 0' 0"	0,4	
391	333260,35	1467358,30	62° 49' 8"	0,4	
392	333260,54	1467358,67	81° 40' 27"	0,4	

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
393	333260,60	1467359,08	98° 19' 32"	0,4	
Участок 4* (72:23:0430001:6:3У1)					
1	333925,40	1467931,07	213° 46' 15"	47,2	25,13
2	333886,19	1467904,85	216° 52' 11"	19,4	
3	333870,71	1467893,24	34° 39' 37"	66,5	
4	333925,41	1467931,06	134° 59' 59"	0,0	
Участок 5* (72:23:0429003:347:3У1)					
107	333637,20	1467541,76	68° 25' 39"	24,2	1572,03
108	333646,08	1467564,22	82° 33' 3"	52,0	
109	333652,82	1467615,77	77° 17' 7"	14,7	
110	333656,06	1467630,13	54° 51' 48"	7,8	
111	333660,55	1467636,51	38° 29' 10"	77,8	
112	333721,44	1467684,92	354° 38' 28"	11,7	
102	333733,06	1467683,83	82° 48' 56"	1,2	
103	333733,21	1467685,02	174° 14' 15"	23,1	
104	333710,22	1467687,34	216° 3' 24"	77,1	
105	333647,89	1467641,96	263° 0' 28"	97,3	
106	333636,04	1467545,34	287° 57' 12"	3,8	
Участок 6* (72:23:0000000:12658:3У1)					
163	333708,61	1467295,27	141° 36' 11"	14,6	41,34
164	333697,14	1467304,36	146° 43' 56"	4,1	
165	333693,68	1467306,63	106° 54' 45"	8,0	
166	333691,36	1467314,26	143° 29' 39"	4,4	
167	333687,82	1467316,88	226° 15' 55"	4,8	
168	333684,50	1467313,41	197° 6' 9"	0,1	
169	333684,37	1467313,37	323° 42' 55"	18,0	
170	333698,89	1467302,71	322° 34' 6"	12,2	
Участок 7* (72:23:0429002:1141:3У1)					
206	333380,53	1467440,09	35° 45' 34"	123,7	586,05
207	333480,87	1467512,35	16° 43' 8"	49,7	
208	333528,51	1467526,66	339° 14' 9"	13,5	
209	333541,17	1467521,86	287° 37' 43"	60,0	
196	333559,34	1467464,68	15° 56' 43"	0,1	
197	333559,41	1467464,70	107° 6' 14"	60,6	
198	333541,59	1467522,61	149° 33' 13"	12,0	
199	333531,28	1467528,67	167° 0' 38"	8,0	
200	333523,52	1467530,46	167° 14' 59"	5,6	
201	333518,04	1467531,70	188° 46' 41"	10,9	
202	333507,29	1467530,04	203° 2' 7"	16,1	
203	333492,45	1467523,73	216° 27' 20"	47,6	
204	333454,17	1467495,45	216° 26' 53"	92,1	
205	333380,08	1467440,73	305° 6' 43"	0,8	
Участок 8* (72:23:0430001:193:3У1)					
252	333458,39	1467737,80	90° 0' 0"	0,0	245,41
237	333458,39	1467737,79	289° 12' 51"	35,3	
238	333470,02	1467704,42	274° 59' 38"	28,7	
239	333472,52	1467675,81	262° 53' 44"	27,5	
240	333469,12	1467648,53	258° 9' 6"	5,8	
241	333467,92	1467642,81	245° 42' 6"	2,6	
242	333466,85	1467640,44	245° 31' 48"	5,5	
243	333464,57	1467635,43	47° 13' 2"	13,7	
244	333473,88	1467645,49	47° 13' 37"	5,1	
245	333477,34	1467649,23	117° 32' 52"	4,4	
246	333475,29	1467653,16	117° 22' 39"	0,6	
247	333475,00	1467653,72	117° 40' 33"	6,5	
248	333472,00	1467659,44	87° 13' 12"	18,4	
249	333472,89	1467677,77	83° 51' 53"	8,3	
250	333473,78	1467686,05	92° 1' 34"	21,2	
251	333473,03	1467707,25	115° 36' 15"	33,9	
Участок 9* (72:23:0430001:50:3У1)					
318	333434,10	1467588,16	222° 41' 5"	9,3	18,82
319	333427,28	1467581,87	304° 19' 33"	2,7	
320	333428,83	1467579,60	50° 58' 32"	9,6	
317	333434,86	1467587,04	124° 9' 34"	1,4	
Участок 10* (72:23:0430001:31:3У1)					
321	333401,71	1467573,02	212° 20' 12"	7,5	130,74

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
322	333395,36	1467569,00	295° 45' 24"	5,7	
323	333397,84	1467563,86	327° 19' 11"	18,7	
324	333413,60	1467553,75	33° 15' 1"	6,1	
325	333418,74	1467557,12	149° 3' 50"	21,2	
326	333400,52	1467568,04	76° 33' 39"	5,1	
Участок 11* (72:17:1313001:21:3У1)					
Участок 11.1* (72:17:1313001:21:3У1(1))					
329	333375,30	1467527,50	97° 8' 30"	8,4	231.80
330	333374,25	1467535,88	93° 26' 1"	13,0	
331	333373,47	1467548,88	62° 13' 25"	10,6	
332	333378,40	1467558,24	212° 23' 4"	18,3	
333	333362,98	1467548,46	290° 47' 52"	3,6	
334	333364,26	1467545,09	286° 8' 35"	12,3	
335	333367,69	1467533,24	279° 56' 51"	9,9	
336	333369,40	1467523,49	34° 12' 8"	7,1	
Участок 11.2* (72:17:1313001:21:3У1(2))					
323	333397,83	1467563,88	115° 45' 13"	5,7	14.88
322	333395,36	1467569,00	225° 0' 0"	0,0	
327	333395,35	1467568,99	212° 25' 15"	5,3	
328	333390,91	1467566,17	341° 41' 21"	7,3	
Участок 12* (72:17:1313001:12037:3У1)					
337	333370,19	1467519,18	100° 23' 12"	4,4	5230.95
336	333369,40	1467523,49	99° 56' 51"	9,9	
335	333367,69	1467533,24	106° 8' 35"	12,3	
334	333364,26	1467545,09	110° 47' 52"	3,6	
333	333362,98	1467548,46	211° 45' 34"	0,2	
338	333362,77	1467548,33	289° 3' 10"	4,1	
339	333364,11	1467544,45	216° 3' 27"	15,4	
340	333186,67	1467415,21	124° 50' 45"	16,1	
341	333177,48	1467428,41	304° 50' 47"	40,7	
342	333200,72	1467395,03	36° 13' 36"	130,1	
343	333305,66	1467471,91	36° 13' 39"	62,1	
344	333355,74	1467508,60	36° 12' 39"	17,9	
Участок 13* (72:17:1313001:360:3У1)					
345	333177,48	1467428,41	214° 41' 39"	41,3	2850.69
346	333143,52	1467404,90	214° 41' 57"	27,1	
347	333121,25	1467389,48	304° 25' 35"	42,5	
348	333145,28	1467354,42	36° 13' 22"	68,7	
342	333200,72	1467395,03	124° 50' 47"	40,7	
Участок 14* (72:23:0000000:118:3У1)					
400	332914,97	1467173,87	301° 5' 59"	44,1	27560.79
401	332937,73	1467136,14	33° 47' 40"	6,1	
402	332942,78	1467139,52	34° 48' 5"	8,9	
403	332950,06	1467144,58	126° 31' 20"	2,6	
404	332948,49	1467146,70	36° 45' 16"	6,0	
405	332953,27	1467150,27	307° 34' 6"	1,0	
406	332953,87	1467149,49	35° 56' 57"	6,5	
407	332959,11	1467153,29	123° 20' 26"	2,3	
408	332957,86	1467155,19	38° 3' 36"	3,0	
409	332960,21	1467157,03	303° 49' 26"	2,4	
410	332961,53	1467155,06	35° 57' 57"	8,2	27560.79
411	332968,20	1467159,90	123° 29' 42"	0,8	
412	332967,75	1467160,58	41° 17' 19"	2,6	
413	332969,72	1467162,31	308° 24' 11"	1,0	
414	332970,37	1467161,49	36° 34' 15"	6,9	
415	332975,91	1467165,60	132° 40' 58"	1,2	
416	332975,08	1467166,50	37° 55' 50"	2,7	
417	332977,21	1467168,16	312° 47' 6"	1,3	
418	332978,08	1467167,22	37° 7' 16"	13,7	
419	332988,98	1467175,47	127° 34' 6"	1,0	
420	332988,38	1467176,25	35° 9' 59"	2,7	
421	332990,58	1467177,80	308° 39' 35"	0,9	
422	332991,14	1467177,10	36° 57' 18"	13,4	
423	333001,88	1467185,18	124° 51' 43"	1,1	
424	333001,26	1467186,07	35° 6' 53"	2,7	
425	333003,45	1467187,61	308° 34' 16"	1,0	

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
426	333004,08	1467186,82	36° 48' 31"	13,1	
427	333014,57	1467194,67	126° 10' 25"	1,2	
428	333013,89	1467195,60	35° 13' 3"	2,7	
429	333016,10	1467197,16	307° 43' 58"	1,1	
430	333016,75	1467196,32	36° 50' 39"	13,4	
431	333027,48	1467204,36	126° 45' 51"	1,1	
432	333026,83	1467205,23	38° 13' 43"	2,7	
433	333028,95	1467206,90	308° 21' 4"	1,2	
434	333029,67	1467205,99	36° 37' 16"	12,9	
435	333040,03	1467213,69	125° 46' 33"	0,8	
436	333039,54	1467214,37	33° 48' 40"	2,6	
437	333041,72	1467215,83	308° 1' 8"	0,7	
438	333042,15	1467215,28	36° 33' 46"	13,1	
439	333052,64	1467223,06	127° 59' 17"	1,3	
440	333051,82	1467224,11	38° 25' 25"	2,7	
441	333053,90	1467225,76	307° 50' 22"	1,4	
442	333054,77	1467224,64	37° 7' 17"	31,0	
443	333079,45	1467243,32	36° 28' 0"	15,6	
444	333092,02	1467252,61	123° 6' 40"	1,6	
445	333091,12	1467253,99	28° 49' 8"	3,1	
446	333093,81	1467255,47	303° 41' 24"	1,2	
447	333094,45	1467254,51	36° 59' 10"	11,8	
448	333103,89	1467261,62	124° 22' 49"	1,2	
449	333103,24	1467262,57	36° 41' 59"	2,7	
450	333105,40	1467264,18	306° 10' 25"	1,2	
451	333106,08	1467263,25	36° 39' 24"	13,5	
452	333116,87	1467271,28	125° 14' 17"	1,3	
453	333116,10	1467272,37	36° 19' 18"	2,7	
454	333118,29	1467273,98	305° 29' 14"	1,3	
455	333119,06	1467272,90	36° 42' 21"	13,3	
456	333129,71	1467280,84	125° 28' 11"	1,0	
457	333129,14	1467281,64	35° 23' 24"	2,7	
458	333131,35	1467283,21	304° 12' 56"	0,9	
459	333131,86	1467282,46	36° 56' 15"	13,5	
460	333142,66	1467290,58	121° 53' 26"	1,1	
461	333142,10	1467291,48	34° 42' 31"	2,7	
462	333144,28	1467292,99	305° 40' 35"	1,0	
463	333144,84	1467292,21	36° 54' 22"	12,7	
464	333154,96	1467299,81	125° 52' 55"	1,2	
465	333154,28	1467300,75	38° 53' 23"	2,7	
466	333156,40	1467302,46	306° 13' 45"	1,3	
467	333157,14	1467301,45	36° 58' 21"	1,1	
468	333158,03	1467302,12	126° 11' 35"	1,5	
469	333157,13	1467303,35	36° 45' 5"	20,3	
470	333173,40	1467315,50	36° 23' 20"	66,7	
471	333227,12	1467355,09	37° 13' 48"	11,8	
472	333236,49	1467362,21	36° 49' 14"	83,9	
473	333303,69	1467412,52	36° 34' 6"	61,6	
474	333353,15	1467449,21	37° 29' 28"	164,7	
475	333483,84	1467549,46	37° 28' 47"	16,2	
476	333496,66	1467559,29	126° 24' 18"	15,3	
477	333487,59	1467571,59	126° 26' 31"	17,7	
478	333477,09	1467585,81	126° 20' 9"	3,0	
479	333475,31	1467588,23	216° 56' 51"	14,7	
480	333463,53	1467579,37	308° 35' 54"	1,5	
481	333464,44	1467578,23	220° 3' 25"	2,6	
482	333462,43	1467576,54	133° 38' 48"	1,8	
483	333461,19	1467577,84	222° 37' 53"	5,8	
484	333456,91	1467573,90	307° 45' 36"	2,2	
485	333458,25	1467572,17	38° 14' 27"	1,9	
486	333459,76	1467573,36	309° 55' 58"	2,9	
487	333461,61	1467571,15	221° 39' 29"	1,9	
488	333460,16	1467569,86	309° 48' 20"	3,9	
489	333462,66	1467566,86	39° 39' 38"	1,5	
490	333463,83	1467567,83	314° 22' 50"	2,6	
491	333465,66	1467565,96	226° 47' 23"	1,8	

27560.79

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.	
492	333464,42	1467564,64	222° 4' 53"	3,6		
493	333461,74	1467562,22	224° 7' 45"	2,3		
494	333460,07	1467560,60	130° 34' 50"	3,0		
495	333458,10	1467562,90	41° 40' 28"	2,3		
496	333459,83	1467564,44	129° 37' 56"	4,2		
497	333457,13	1467567,70	222° 14' 59"	1,6		
498	333455,93	1467566,61	127° 1' 39"	2,9		
499	333454,18	1467568,93	37° 16' 24"	1,4		
500	333455,31	1467569,79	130° 33' 21"	2,7		
501	333453,53	1467571,87	216° 54' 19"	54,7		
502	333409,80	1467539,03	295° 24' 27"	0,4	2002.39	
503	333409,99	1467538,63	216° 23' 5"	614,9		
Участок 15* (72:17:1313001:49:3У1)						
353	332913,73	1467175,93	37° 39' 18"	134,8		
349	333020,49	1467258,31	214° 0' 57"	31,7		
350	332994,22	1467240,58	202° 23' 54"	47,4		
351	332950,40	1467222,52	189° 54' 49"	59,5		
352	332891,81	1467212,28	301° 5' 27"	42,4		
Участок 16* (72:23:0429003:7933:3У1)						
1017	333628,58	1467532,11	356° 27' 49"	1,8		127.12
1018	333630,36	1467532,00	81° 42' 10"	0,5		
1019	333630,43	1467532,48	355° 18' 50"	1,2		
1020	333631,65	1467532,38	90° 0' 0"	0,2		
1021	333631,83	1467532,38	82° 55' 41"	12,0		
1022	333633,31	1467544,31	352° 52' 29"	0,4		
1023	333633,71	1467544,26	83° 4' 56"	5,5		
1024	333634,37	1467549,70	174° 1' 46"	7,0		
1025	333627,39	1467550,43	82° 29' 42"	5,1		
1026	333628,05	1467555,44	355° 2' 54"	6,8		
1027	333634,86	1467554,85	82° 47' 8"	2,4		
1028	333635,16	1467557,22	175° 53' 2"	4,0		
1029	333631,13	1467557,51	85° 14' 10"	0,6		
1030	333631,18	1467558,11	175° 50' 25"	1,1		
1031	333630,08	1467558,19	266° 11' 9"	0,6		
1032	333630,04	1467557,59	175° 51' 41"	5,4		
1033	333624,65	1467557,98	265° 52' 38"	11,0		
1034	333623,86	1467547,02	352° 40' 39"	6,1		
1035	333629,93	1467546,24	262° 43' 58"	1,5		
1036	333629,74	1467544,75	352° 52' 29"	0,4		
1037	333630,14	1467544,70	262° 56' 11"	12,7		
Участок 17* (:3У1)						
9	333970,43	1467945,45	126° 38' 19"	2,5	7.01	
10	333968,95	1467947,44	216° 27' 43"	2,8	7.01	
11	333966,69	1467945,77	306° 21' 53"	2,5		
12	333968,17	1467943,76	36° 47' 19"	2,8		
Участок 18* (:3У2)						
516	334014,36	1467907,87	167° 11' 44"	0,7	13.64	
517	334013,70	1467908,02	167° 18' 34"	4,2		
512	334009,57	1467908,95	262° 4' 41"	4,3		
513	334008,98	1467904,71	262° 1' 49"	1,0		
514	334008,84	1467903,71	35° 7' 42"	6,2		
515	334013,90	1467907,27	52° 31' 25"	0,8		
Участок 19* (:3У3)						
14	333978,99	1467881,79	217° 20' 34"	80,7	49.70	
15	333914,86	1467832,86	302° 13' 43"	0,5		
16	333915,15	1467832,40	37° 14' 29"	75,5		
17	333975,28	1467878,11	37° 8' 48"	5,8		
13	333979,90	1467881,61	168° 48' 40"	0,9		
Участок 20* (:3У4)						
87	333913,29	1467831,66	217° 21' 33"	168,9	45.21	
88	333779,08	1467729,20	37° 10' 38"	168,8		
86	333913,57	1467831,20	121° 19' 43"	0,5		
Участок 21* (:3У5)						
95	333746,89	1467813,14	349° 41' 42"	10,2	45.63	
96	333756,90	1467811,32	213° 41' 24"	0,0		
97	333756,87	1467811,30	349° 30' 30"	0,3		

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
98	333757,14	1467811,25	33° 53' 29"	1,6	
99	333758,45	1467812,13	123° 41' 24"	0,1	
100	333758,37	1467812,25	120° 29' 59"	2,5	
101	333757,08	1467814,44	30° 37' 6"	2,8	
93	333759,53	1467815,89	174° 50' 50"	11,1	
94	333748,44	1467816,89	247° 32' 35"	4,1	
Участок 22* (:3У6)					
89	333758,14	1467714,74	119° 21' 27"	0,4	14.51
90	333757,96	1467715,06	217° 43' 39"	47,0	
91	333720,76	1467686,28	355° 29' 9"	0,4	
92	333721,14	1467686,25	37° 35' 46"	46,7	
Участок 23* (:3У7)					
518	333646,74	1467632,59	83° 28' 4"	1,3	0.86
519	333646,89	1467633,90	236° 48' 8"	2,9	
520	333645,30	1467631,47	37° 52' 29"	1,8	
Участок 24* (:3У8)					
521	333645,43	1467625,57	330° 56' 43"	0,3	104.55
522	333645,7	1467625,42	240° 18' 27"	2,7	
523	333644,36	1467623,07	149° 20' 57"	0,3	
524	333644,09	1467623,23	262° 50' 27"	22,9	
525	333641,23	1467600,46	174° 17' 21"	1,0	
526	333640,23	1467600,56	263° 25' 18"	5,8	
527	333639,56	1467594,75	306° 52' 11"	0,1	
528	333639,59	1467594,71	353° 39' 35"	1,2	
529	333640,76	1467594,58	263° 37' 47"	4,2	
530	333640,29	1467590,37	263° 25' 54"	12,8	
531	333638,83	1467577,69	172° 27' 37"	1,4	
532	333637,47	1467577,87	192° 59' 40"	0,1	
533	333637,34	1467577,84	262° 51' 28"	12,5	
534	333635,78	1467565,39	17° 16' 23"	3,0	
535	333638,61	1467566,27	83° 1' 8"	60,1	
536	333645,92	1467625,97	219° 13' 32"	0,6	
Участок 25* (:3У9)					
537	333623,87	1467523,33	97° 26' 10"	20,8	384.65
538	333621,18	1467543,94	83° 27' 19"	17,6	
539	333623,19	1467561,46	17° 24' 12"	9,7	
540	333632,41	1467564,35	82° 52' 29"	14,0	
541	333634,15	1467578,27	172° 4' 41"	4,3	
542	333629,91	1467578,86	137° 49' 19"	2,0	
543	333628,42	1467580,21	126° 36' 51"	1,8	
544	333627,35	1467581,65	116° 8' 30"	1,8	
545	333626,55	1467583,28	103° 27' 31"	2,4	
546	333625,99	1467585,62	90° 0' 0"	2,1	384.65
547	333625,99	1467587,71	77° 28' 16"	2,1	
548	333626,45	1467589,78	66° 25' 31"	1,8	
549	333627,17	1467591,43	55° 20' 41"	1,8	
550	333628,20	1467592,92	42° 49' 0"	2,4	
551	333629,97	1467594,56	29° 20' 34"	2,1	
552	333631,82	1467595,60	353° 31' 21"	4,6	
553	333636,40	1467595,08	158° 44' 58"	0,2	
554	333636,22	1467595,15	82° 47' 26"	5,9	
555	333636,96	1467601,00	173° 31' 0"	0,4	
556	333636,52	1467601,05	82° 48' 40"	18,9	
557	333638,89	1467619,84	244° 39' 2"	16,9	
558	333631,67	1467604,60	245° 7' 38"	21,4	
559	333622,69	1467585,23	263° 39' 35"	1,6	
560	333622,51	1467583,61	266° 39' 1"	35,9	
561	333620,41	1467547,73	269° 36' 46"	3,0	
562	333620,39	1467544,77	272° 43' 34"	2,9	
563	333620,53	1467541,83	275° 39' 9"	2,9	
564	333620,82	1467538,90	278° 35' 53"	2,9	
565	333621,26	1467535,99	281° 40' 5"	11,0	
566	333623,48	1467525,24	281° 32' 25"	1,9	
Участок 26* (:3У10)					
567	333631,34	1467558,88	83° 3' 56"	1,5	11.71
568	333631,52	1467560,36	352° 41' 39"	0,4	

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
569	333631,91	1467560,31	82° 54' 47"	1,9	
570	333632,14	1467562,16	197° 20' 24"	7,4	
571	333625,03	1467559,94	263° 39' 35"	0,3	
572	333625,00	1467559,67	352° 53' 50"	6,4	
Участок 27* (:ЗУ11)					
573	333633,22	1467520,17	81° 25' 37"	18,9	161.69
574	333636,03	1467538,81	68° 21' 58"	3,2	
575	333637,20	1467541,76	107° 57' 12"	3,8	
576	333636,04	1467545,34	83° 0' 50"	18,9	
577	333638,34	1467564,11	197° 16' 23"	3,0	
578	333635,51	1467563,23	262° 46' 6"	3,3	
579	333635,09	1467559,92	351° 28' 9"	0,4	
580	333635,49	1467559,86	262° 52' 29"	2,7	
581	333635,16	1467557,22	262° 47' 8"	2,4	
582	333634,86	1467554,85	175° 2' 54"	6,8	
583	333628,05	1467555,44	262° 29' 42"	5,1	
584	333627,39	1467550,43	354° 1' 46"	7,0	
585	333634,37	1467549,70	263° 4' 56"	5,5	
586	333633,71	1467544,26	172° 52' 29"	0,4	
587	333633,31	1467544,31	262° 55' 41"	12,0	
588	333631,83	1467532,38	90° 0' 0"	0,2	
589	333631,65	1467532,38	262° 48' 47"	11,5	
590	333630,21	1467520,96	345° 19' 41"	2,8	
591	333632,96	1467520,24	344° 55' 53"	0,3	
Участок 28* (:ЗУ12)					
592	333628,38	1467532,11	90° 0' 0"	0,2	109.59
593	333628,58	1467532,11	82° 56' 11"	12,7	
594	333630,14	1467544,70	172° 52' 29"	0,4	
595	333629,74	1467544,75	82° 43' 58"	1,5	
596	333629,93	1467546,24	172° 40' 39"	6,1	
597	333623,86	1467547,02	85° 52' 38"	11,0	
598	333624,65	1467557,98	264° 52' 30"	11,2	
599	333623,65	1467546,83	170° 32' 15"	0,1	
600	333623,53	1467546,85	263° 31' 48"	2,9	
601	333623,20	1467543,94	272° 8' 3"	1,6	
602	333623,26	1467542,33	277° 8' 21"	20,0	
603	333625,75	1467522,45	223° 55' 8"	0,4	
604	333625,48	1467522,19	345° 31' 5"	1,6	109.59
605	333626,99	1467521,80	82° 19' 17"	10,4	
Участок 29* (:ЗУ13)					
606	333623,87	1467523,33	194° 46' 41"	1,7	0.69
607	333622,24	1467522,90	320° 59' 17"	1,0	
608	333623,03	1467522,26	51° 51' 59"	1,4	
Участок 30* (:ЗУ14)					
609	333621,53	1467524,79	101° 40' 31"	11,1	13.36
610	333619,29	1467535,63	98° 39' 38"	3,1	
611	333618,83	1467538,65	95° 38' 9"	3,1	
612	333618,53	1467541,69	92° 37' 48"	2,8	
613	333618,40	1467544,52	266° 34' 20"	7,7	
614	333617,94	1467536,84	284° 30' 41"	12,6	
615	333621,09	1467524,67	15° 15' 18"	0,5	
Участок 31* (:ЗУ15)					
616	333627,61	1467500,07	83° 22' 15"	3,7	22.33
617	333628,04	1467503,77	105° 27' 40"	8,3	
618	333625,83	1467511,76	82° 57' 6"	2,8	
619	333626,17	1467514,51	140° 33' 35"	4,0	
620	333623,07	1467517,06	284° 29' 42"	5,8	
621	333624,51	1467511,49	285° 11' 13"	11,8	
Участок 32* (:ЗУ16)					
622	333637,61	1467491,04	112° 36' 32"	12,3	81.42
623	333632,90	1467502,35	234° 36' 18"	1,4	
624	333632,09	1467501,21	285° 6' 56"	7,2	
625	333633,97	1467494,25	16° 8' 39"	0,4	
626	333634,35	1467494,36	285° 30' 27"	5,6	
627	333635,84	1467488,99	195° 16' 10"	7,0	
628	333629,10	1467487,15	284° 59' 5"	4,8	

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
629	333630,35	1467482,48	15° 10' 8"	7,0	
630	333637,10	1467484,31	285° 22' 52"	5,6	
631	333638,58	1467478,93	54° 21' 10"	1,2	
632	333639,29	1467479,92	331° 30' 15"	0,4	
633	333639,64	1467479,73	60° 24' 27"	1,9	
634	333640,56	1467481,35	106° 55' 55"	10,1	
Участок 33* (:3У17)					
635	333631,24	1467470,90	17° 38' 34"	3,4	47.15
636	333634,51	1467471,94	75° 59' 43"	4,4	
637	333635,57	1467476,19	105° 20' 37"	1,7	
638	333635,12	1467477,83	196° 8' 39"	0,4	
639	333634,74	1467477,72	105° 51' 6"	1,7	
640	333634,28	1467479,34	195° 12' 28"	5,3	
641	333629,13	1467477,94	106° 48' 15"	12,0	
642	333625,66	1467489,43	19° 53' 24"	4,7	
643	333630,11	1467491,04	105° 25' 19"	0,6	
644	333629,95	1467491,62	15° 41' 23"	0,9	
645	333630,84	1467491,87	105° 15' 18"	1,5	
646	333630,45	1467493,30	16° 33' 25"	0,4	
647	333630,82	1467493,41	105° 10' 37"	4,5	
648	333629,64	1467497,76	234° 41' 19"	1,8	
649	333628,62	1467496,32	285° 6' 56"	5,4	
650	333630,03	1467491,10	199° 57' 13"	5,0	
651	333625,32	1467489,39	287° 40' 39"	20,8	
652	333631,64	1467469,56	106° 37' 14"	1,4	
Участок 34* (:3У18)					
166	333691,36	1467314,26	106° 54' 25"	166,4	700.43
184	333642,97	1467473,46	239° 57' 16"	4,5	
185	333640,72	1467469,57	285° 20' 24"	54,4	
186	333655,10	1467417,15	321° 35' 51"	7,0	
187	333660,55	1467412,83	285° 41' 25"	66,4	
188	333678,50	1467348,93	122° 17' 36"	5,7	
189	333675,46	1467353,74	106° 55' 59"	57,7	
190	333658,66	1467408,92	200° 33' 21"	1,3	
191	333657,46	1467408,47	285° 21' 34"	88,9	
192	333681,02	1467322,70	15° 45' 4"	0,4	
193	333681,41	1467322,81	286° 27' 36"	4,1	700.43
194	333682,58	1467318,85	53° 20' 52"	5,3	
195	333685,72	1467323,07	285° 48' 59"	6,7	
196	333687,55	1467316,61	44° 59' 59"	0,4	
167	333687,82	1467316,88	323° 29' 39"	4,4	
Участок 35* (:3У19)					
183	333651,37	1467409,37	84° 12' 52"	6,8	214.39
178	333652,06	1467416,18	105° 20' 35"	51,4	
179	333638,47	1467465,71	240° 4' 6"	0,8	
180	333638,09	1467465,05	197° 42' 28"	4,7	
181	333633,58	1467463,61	288° 1' 47"	14,8	
182	333638,15	1467449,57	288° 12' 13"	42,3	
Участок 36* (:3У20)					
176	333654,54	1467407,36	200° 38' 25"	2,4	55.40
177	333652,31	1467406,52	288° 12' 18"	46,5	
175	333666,85	1467362,31	105° 16' 59"	46,7	
Участок 37* (:3У21)					
171	333686,26	1467315,25	109° 15' 12"	2,2	6.61
172	333685,53	1467317,34	145° 42' 47"	0,3	
173	333685,31	1467317,49	233° 4' 15"	3,9	
174	333682,98	1467314,39	323° 43' 41"	1,7	
168	333684,37	1467313,37	17° 6' 9"	0,1	
169	333684,50	1467313,41	46° 16' 22"	2,5	
Участок 38* (:3У22)					
999	333642,38	1467272,69	9° 25' 2"	10,5	531.10
1000	333652,69	1467274,40	11° 15' 44"	14,2	
1001	333666,60	1467277,17	291° 4' 50"	17,1	
1002	333672,76	1467261,19	10° 54' 10"	9,9	
154	333682,52	1467263,07	98° 18' 15"	11,6	
155	333680,84	1467274,58	107° 24' 38"	14,5	

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
156	333676,50	1467288,42	191° 47' 19"	37,5	
157	333639,75	1467280,75	288° 4' 17"	8,5	
Участок 39* (:3У23)					
1003	333623,82	1467268,85	11° 36' 1"	13,9	117.27
1004	333637,46	1467271,65	108° 3' 2"	8,5	
160	333634,83	1467279,72	191° 47' 6"	14,0	
161	333621,17	1467276,87	288° 17' 5"	8,4	
Участок 40* (:3У24)					
256	333535,82	1467735,72	25° 39' 5"	2,0	49.37
253	333537,59	1467736,57	115° 53' 16"	23,8	
254	333527,18	1467758,02	205° 51' 33"	2,2	
255	333525,22	1467757,07	296° 24' 13"	23,8	
Участок 41* (:3У25)					
257	333580,35	1467714,55	115° 33' 51"	105,8	9271.32
258	333534,71	1467809,96	115° 34' 53"	12,5	
259	333529,31	1467821,24	113° 51' 0"	62,7	
260	333503,96	1467878,58	216° 58' 13"	2,3	
261	333502,14	1467877,21	127° 56' 31"	3,0	
262	333500,30	1467879,57	36° 59' 12"	2,9	
263	333502,65	1467881,34	115° 56' 22"	5,3	
264	333500,32	1467886,13	165° 46' 29"	9,6	
265	333491,05	1467888,48	116° 22' 49"	145,8	
266	333426,28	1468019,07	206° 2' 56"	22,8	
267	333405,76	1468009,04	294° 56' 47"	35,9	
268	333420,92	1467976,45	249° 51' 2"	4,1	
269	333419,50	1467972,58	295° 52' 26"	109,0	
270	333467,08	1467874,48	25° 49' 58"	1,4	
271	333468,34	1467875,09	295° 53' 37"	21,0	
272	333477,51	1467856,20	205° 46' 58"	1,3	
273	333476,33	1467855,63	116° 24' 18"	20,8	
274	333467,07	1467874,28	116° 18' 25"	108,3	
275	333419,07	1467971,37	249° 8' 43"	0,4	
276	333418,91	1467970,95	296° 22' 38"	110,6	
277	333468,05	1467871,86	296° 30' 51"	90,7	
278	333508,56	1467790,66	25° 47' 45"	0,7	
279	333509,16	1467790,95	296° 0' 53"	21,9	
280	333518,76	1467771,28	25° 43' 47"	8,6	
281	333526,50	1467775,01	295° 49' 6"	13,4	
282	333532,33	1467762,96	26° 18' 45"	1,0	
283	333533,24	1467763,41	295° 50' 48"	3,2	
284	333534,64	1467760,52	205° 49' 15"	1,0	
285	333533,71	1467760,07	295° 38' 43"	28,1	
286	333545,89	1467734,70	25° 42' 35"	1,5	
287	333547,24	1467735,35	295° 42' 35"	0,6	
288	333547,50	1467734,81	295° 53' 48"	4,6	
289	333549,51	1467730,67	206° 3' 12"	1,5	
290	333548,16	1467730,01	295° 38' 27"	1,4	
291	333548,76	1467728,76	26° 51' 15"	0,9	
292	333549,55	1467729,16	296° 50' 58"	2,7	
293	333550,77	1467726,75	211° 22' 22"	1,0	
294	333549,95	1467726,25	316° 46' 9"	22,0	
295	333565,97	1467711,19	45° 0' 0"	0,9	
296	333566,60	1467711,82	315° 0' 0"	1,0	
297	333567,34	1467711,08	46° 6' 17"	5,1	
298	333570,90	1467714,78	137° 19' 17"	1,0	
299	333570,13	1467715,49	45° 45' 6"	2,7	
300	333572,01	1467717,42	315° 53' 59"	2,7	
301	333573,95	1467715,54	225° 25' 27"	1,0	
302	333573,28	1467714,86	315° 43' 59"	3,9	
303	333576,05	1467712,16	29° 3' 57"	4,9	
Участок 42* (:3У26)					
304	333499,18	1467888,48	115° 52' 30"	10,8	1611.13
305	333494,48	1467898,17	117° 25' 22"	55,3	
306	333469,03	1467947,22	115° 34' 5"	76,1	
307	333436,19	1468015,86	115° 31' 7"	33,8	
308	333421,63	1468046,36	204° 35' 1"	36,0	

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
309	333388,93	1468031,40	296° 22' 23"	25,4	
310	333400,21	1468008,65	21° 15' 1"	0,4	
311	333400,57	1468008,79	116° 18' 32"	17,0	
312	333393,03	1468024,04	25° 48' 31"	1,4	
313	333394,25	1468024,63	295° 52' 22"	17,0	
314	333401,68	1468009,31	25° 58' 9"	28,4	
315	333427,20	1468021,74	296° 22' 35"	146,8	
316	333492,43	1467890,20	345° 42' 15"	7,0	
Участок 43* (:ЗУ27)					
222	333379,71	1467902,22	24° 0' 0"	3,1	1106.25
223	333382,54	1467903,48	23° 31' 56"	4,1	
224	333386,26	1467905,10	112° 49' 55"	16,8	
225	333379,73	1467920,61	111° 35' 56"	15,2	
226	333374,12	1467934,78	201° 42' 25"	3,4	
227	333370,98	1467933,53	112° 56' 41"	8,0	
228	333367,86	1467940,90	21° 41' 2"	3,6	
229	333371,23	1467942,24	111° 42' 4"	22,3	
230	333362,98	1467962,97	159° 44' 12"	6,6	
231	333356,75	1467965,27	115° 10' 39"	16,8	
232	333349,60	1467980,48	56° 9' 58"	7,7	
233	333353,91	1467986,91	57° 19' 10"	0,6	
234	333354,25	1467987,44	113° 17' 44"	25,6	
235	333344,14	1468010,92	204° 36' 6"	15,0	
236	333330,49	1468004,67	295° 39' 39"	113,7	
Участок 44* (:ЗУ28)					
210	333396,95	1467866,10	114° 10' 51"	17,8	784.02
211	333389,64	1467882,38	204° 4' 59"	5,8	
212	333384,36	1467880,02	114° 46' 6"	6,0	784.02
213	333381,85	1467885,46	202° 18' 22"	0,8	
214	333381,07	1467885,14	115° 27' 48"	0,5	
215	333380,87	1467885,56	110° 39' 48"	5,6	
216	333378,89	1467890,81	25° 12' 23"	5,7	
217	333384,01	1467893,22	115° 35' 12"	9,2	
218	333380,05	1467901,49	203° 55' 49"	21,7	
219	333360,22	1467892,69	294° 57' 20"	16,4	
1017	333367,14	1467877,82	28° 58' 3"	0,6	
1018	333367,70	1467878,13	303° 45' 4"	10,4	
1019	333373,48	1467869,48	209° 52' 16"	2,2	
1020	333371,53	1467868,36	294° 56' 58"	12,8	
220	333376,95	1467856,71	25° 11' 42"	15,2	
221	333390,66	1467863,16	25° 3' 6"	6,9	
Участок 45* (:ЗУ29)					
653	332914,97	1467173,87	36° 23' 31"	231,4	1314.10
654	333101,24	1467311,16	112° 35' 52"	2,0	
655	333100,47	1467313,01	39° 36' 22"	24,3	
656	333119,19	1467328,50	38° 9' 26"	5,7	
657	333123,67	1467332,02	127° 31' 8"	1,4	
658	333122,81	1467333,14	34° 49' 28"	1,1	
659	333123,73	1467333,78	126° 10' 8"	3,3	
660	333121,80	1467336,42	37° 13' 22"	6,2	
661	333126,71	1467340,15	306° 21' 59"	8,2	
662	333131,57	1467333,55	36° 16' 58"	33,0	
663	333158,16	1467353,07	124° 51' 26"	8,7	
664	333153,18	1467360,22	233° 7' 48"	0,1	
665	333153,15	1467360,18	304° 40' 38"	8,2	
666	333157,82	1467353,43	216° 19' 34"	23,8	
667	333138,63	1467339,32	127° 36' 43"	8,0	
668	333133,73	1467345,68	217° 24' 19"	0,9	
669	333133,05	1467345,16	277° 59' 8"	2,8	
670	333133,44	1467342,38	306° 42' 10"	4,8	
671	333136,31	1467338,53	216° 59' 42"	6,4	
672	333131,20	1467334,68	126° 43' 35"	6,4	
673	333127,38	1467339,80	36° 59' 51"	2,7	
674	333129,53	1467341,42	97° 21' 8"	0,9	
675	333129,41	1467342,35	217° 39' 10"	51,8	
676	333088,39	1467310,70	309° 3' 38"	6,7	

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
677	333092,61	1467305,50	216° 14' 22"	4,4	
678	333089,09	1467302,92	128° 57' 31"	6,6	
679	333084,95	1467308,04	217° 38' 31"	9,5	
680	333077,43	1467302,24	217° 39' 37"	68,9	
681	333022,92	1467260,17	217° 25' 53"	3,1	
682	333020,49	1467258,31	217° 39' 18"	134,8	
683	332913,73	1467175,93	301° 2' 43"	2,4	
Участок 46* (:ЗУ30)					
689	333261,69	1467349,59	36° 24' 51"	18,6	13.69
690	333276,67	1467360,64	136° 42' 4"	0,7	
691	333276,15	1467361,13	216° 11' 37"	18,5	
692	333261,24	1467350,22	305° 32' 15"	0,8	
Участок 47* (:ЗУ31)					
693	333236,22	1467330,82	36° 23' 41"	29,7	24.72
694	333260,11	1467348,43	45° 0' 0"	0,0	
695	333260,12	1467348,44	125° 32' 15"	0,8	
696	333259,67	1467349,07	216° 10' 49"	29,7	
697	333235,66	1467331,51	309° 3' 45"	0,9	
Участок 48* (:ЗУ32)					
698	333188,10	1467295,34	36° 23' 49"	54,8	60.99
699	333232,20	1467327,85	129° 4' 6"	1,1	
700	333231,51	1467328,70	216° 28' 9"	14,9	
701	333219,55	1467319,86	216° 15' 30"	39,9	
702	333187,36	1467296,25	306° 40' 27"	1,2	
703	333188,06	1467295,31	36° 52' 11"	0,1	
Участок 49* (:ЗУ33)					
704	333163,00	1467295,20	125° 39' 38"	3,8	16.31
705	333160,79	1467298,28	125° 42' 24"	4,7	
706	333158,03	1467302,12	216° 58' 21"	1,1	
707	333157,14	1467301,45	126° 13' 45"	1,3	
708	333156,40	1467302,46	219° 17' 21"	1,8	
709	333154,97	1467301,29	305° 39' 3"	2,4	
710	333156,34	1467299,38	37° 38' 20"	1,5	
711	333157,52	1467300,29	306° 20' 29"	7,4	
712	333161,89	1467294,35	37° 26' 37"	1,4	
Участок 50* (:ЗУ34)					
713	333167,49	1467288,94	125° 45' 13"	3,7	105.39
714	333165,33	1467291,94	216° 31' 28"	27,9	
715	333142,93	1467275,35	308° 15' 56"	3,9	
716	333145,32	1467272,32	36° 30' 31"	5,1	
717	333149,40	1467275,34	36° 56' 8"	22,6	
Участок 51* (:ЗУ35)					
718	333151,60	1467286,75	161° 46' 20"	2,6	50.80
719	333149,11	1467287,57	211° 37' 17"	18,7	
720	333133,21	1467277,78	328° 46' 53"	2,7	
721	333135,52	1467276,38	38° 4' 22"	2,3	
722	333137,32	1467277,79	308° 6' 27"	1,3	
723	333138,12	1467276,77	36° 30' 52"	16,8	
Участок 52* (:ЗУ36)					
724	333149,17	1467291,77	91° 55' 30"	3,6	39.12
725	333149,05	1467295,34	216° 37' 46"	5,2	
726	333144,84	1467292,21	125° 40' 35"	1,0	
727	333144,28	1467292,99	214° 42' 31"	2,7	
728	333142,10	1467291,48	301° 53' 26"	1,1	
729	333142,66	1467290,58	216° 56' 15"	13,5	
730	333131,86	1467282,46	124° 12' 56"	0,9	
731	333131,35	1467283,21	215° 23' 24"	2,7	
732	333129,14	1467281,64	305° 28' 11"	1,0	
733	333129,71	1467280,84	217° 14' 5"	0,9	
734	333128,96	1467280,27	217° 22' 18"	3,2	
735	333126,42	1467278,33	32° 1' 24"	3,3	
736	333129,25	1467280,10	31° 56' 55"	22,5	
737	333148,38	1467292,03	341° 46' 58"	0,8	
Участок 53* (:ЗУ37)					
738	333140,14	1467268,55	128° 8' 41"	2,6	176.68
739	333138,53	1467270,60	218° 10' 5"	2,9	

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
740	333136,24	1467268,80	128° 6' 11"	5,9	
741	333132,57	1467273,48	149° 8' 26"	3,8	
742	333129,34	1467275,41	211° 7' 49"	1,2	
743	333128,33	1467274,80	118° 33' 57"	2,0	
744	333127,35	1467276,60	149° 20' 57"	1,6	
745	333126,00	1467277,40	217° 41' 4"	4,2	
746	333122,66	1467274,82	128° 22' 2"	0,6	
747	333122,28	1467275,30	216° 41' 55"	4,0	
748	333119,06	1467272,90	125° 29' 14"	1,3	
749	333118,29	1467273,98	216° 20' 32"	1,7	
750	333116,89	1467272,95	308° 39' 35"	14,4	
751	333125,89	1467261,70	24° 7' 17"	12,8	
752	333137,57	1467266,93	32° 13' 31"	3,0	
Участок 54* (:ЗУ38)					
Участок 54.1* (:ЗУ38(1))					
753	333112,24	1467242,90	36° 26' 47"	71,5	225.58
754	333169,72	1467285,35	36° 28' 9"	0,3	
755	333169,95	1467285,52	126° 1' 38"	1,9	
756	333168,83	1467287,06	217° 3' 22"	22,8	
757	333150,66	1467273,34	216° 28' 22"	10,7	
758	333142,07	1467266,99	211° 23' 46"	4,1	
759	333138,58	1467264,86	205° 24' 39"	12,2	
760	333127,55	1467259,62	308° 53' 31"	1,9	
761	333128,76	1467258,12	215° 48' 12"	3,0	
762	333126,32	1467256,36	128° 37' 25"	2,5	
763	333124,77	1467258,30	205° 21' 27"	7,2	
764	333118,25	1467255,21	212° 45' 28"	10,6	
765	333109,36	1467249,49	211° 5' 31"	1,5	
766	333108,05	1467248,70	22° 10' 50"	19,1	
767	333125,71	1467255,90	90° 0' 0"	0,1	
768	333125,71	1467255,99	125° 32' 15"	0,1	
769	333125,66	1467256,06	167° 28' 16"	0,1	
770	333125,57	1467256,08	192° 31' 43"	0,1	
772	333125,48	1467256,06	191° 1' 37"	4,0	
773	333121,58	1467255,30	195° 56' 43"	0,1	
774	333121,51	1467255,28	225° 0' 0"	0,1	
775	333121,44	1467255,21	90° 0' 0"	0,1	
776	333121,44	1467255,09	302° 0' 19"	0,1	
777	333121,49	1467255,01	327° 32' 24"	3,9	
778	333124,76	1467252,93	330° 15' 18"	0,1	
779	333124,83	1467252,89	90° 0' 0"	0,1	
780	333124,90	1467252,89	29° 44' 41"	0,1	
781	333124,97	1467252,93	66° 48' 5"	0,1	
782	333125,00	1467253,00	218° 21' 46"	16,3	
Участок 54.2* (:ЗУ38(2))					
721	333042,32	1467191,25	127° 10' 34"	7,5	366.83
771	333037,80	1467197,21	220° 48' 58"	98,3	
720	332963,42	1467132,97	36° 27' 6"	98,1	
Участок 55* (:ЗУ39)					
803	332946,55	1467121,50	40° 48' 49"	129,9	2619.45
804	333044,86	1467206,40	36° 29' 1"	67,4	
805	333099,03	1467246,46	32° 56' 7"	10,3	
806	333107,69	1467252,07	31° 12' 26"	10,9	
807	333117,00	1467257,71	24° 12' 57"	6,7	
808	333123,07	1467260,44	128° 40' 53"	12,4	
809	333115,32	1467270,12	216° 37' 51"	11,5	
810	333106,08	1467263,25	126° 10' 25"	1,2	
811	333105,40	1467264,18	216° 41' 59"	2,7	
812	333103,24	1467262,57	304° 22' 49"	1,2	
813	333103,89	1467261,62	216° 59' 10"	11,8	
814	333094,45	1467254,51	123° 41' 24"	1,2	
815	333093,81	1467255,47	208° 49' 8"	3,1	
816	333091,12	1467253,99	303° 6' 40"	1,6	
817	333092,02	1467252,61	216° 28' 0"	15,6	
818	333079,45	1467243,32	217° 7' 17"	31,0	
819	333054,77	1467224,64	127° 50' 22"	1,4	

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
820	333053,90	1467225,76	218° 25' 25"	2,7	2619,45
821	333051,82	1467224,11	307° 59' 17"	1,3	
822	333052,64	1467223,06	216° 33' 46"	13,1	
823	333042,15	1467215,28	128° 1' 8"	0,7	
824	333041,72	1467215,83	213° 48' 40"	2,6	
825	333039,54	1467214,37	305° 46' 33"	0,8	
826	333040,03	1467213,69	216° 37' 16"	12,9	
827	333029,67	1467205,99	128° 21' 4"	1,2	
828	333028,95	1467206,90	218° 13' 43"	2,7	
829	333026,83	1467205,23	306° 45' 51"	1,1	
830	333027,48	1467204,36	216° 50' 39"	13,4	
831	333016,75	1467196,32	127° 43' 58"	1,1	
832	333016,10	1467197,16	215° 13' 3"	2,7	
833	333013,89	1467195,60	306° 10' 25"	1,2	
834	333014,57	1467194,67	216° 48' 31"	13,1	
835	333004,08	1467186,82	128° 34' 16"	1,0	
836	333003,45	1467187,61	215° 6' 53"	2,7	
837	333001,26	1467186,07	304° 51' 43"	1,1	
838	333001,88	1467185,18	216° 57' 18"	13,4	
839	332991,14	1467177,10	128° 39' 35"	0,9	
840	332990,58	1467177,80	215° 9' 59"	2,7	
841	332988,38	1467176,25	307° 34' 6"	1,0	
842	332988,98	1467175,47	217° 7' 16"	13,7	
843	332978,08	1467167,22	132° 47' 6"	1,3	
844	332977,21	1467168,16	217° 55' 50"	2,7	
845	332975,08	1467166,50	312° 40' 58"	1,2	
846	332975,91	1467165,60	216° 34' 15"	6,9	
847	332970,37	1467161,49	128° 24' 11"	1,0	
848	332969,72	1467162,31	221° 17' 19"	2,6	
849	332967,75	1467160,58	303° 29' 42"	0,8	
850	332968,20	1467159,90	215° 57' 57"	8,2	
851	332961,53	1467155,06	123° 49' 26"	2,4	
852	332960,21	1467157,03	218° 3' 36"	3,0	
853	332957,86	1467155,19	303° 20' 26"	2,3	
854	332959,11	1467153,29	215° 56' 57"	6,5	
855	332953,87	1467149,49	127° 34' 6"	1,0	
856	332953,27	1467150,27	216° 45' 16"	6,0	
857	332948,49	1467146,70	306° 31' 20"	2,6	
858	332950,06	1467144,58	214° 48' 5"	8,9	
859	332942,78	1467139,52	213° 47' 40"	6,1	
860	332937,73	1467136,14	90° 0' 0"	0,0	
861	332937,73	1467136,13	301° 5' 4"	17,1	
Участок 56* (72:23:0429003:28:3У1)					
Участок 56.1* (72:23:0429003:28:3У1(1))					
531	333638,83	1467577,69	83° 25' 54"	12,8	21,74
530	333640,29	1467590,37	83° 37' 47"	4,2	
529	333640,76	1467594,58	173° 39' 35"	1,2	
528	333639,59	1467594,71	262° 49' 29"	17,0	
532	333637,47	1467577,87	352° 27' 37"	1,4	
Участок 56.2* (72:23:0429003:28:3У1(2))					
541	333634,15	1467578,27	82° 22' 34"	17,0	132,97
553	333636,40	1467595,08	173° 31' 21"	4,6	
552	333631,82	1467595,60	209° 20' 34"	2,1	
551	333629,97	1467594,56	222° 49' 0"	2,4	
550	333628,20	1467592,92	235° 20' 41"	1,8	
549	333627,17	1467591,43	246° 25' 31"	1,8	
548	333626,45	1467589,78	257° 28' 16"	2,1	
547	333625,99	1467587,71	90° 0' 0"	2,1	
546	333625,99	1467585,62	283° 27' 31"	2,4	
545	333626,55	1467583,28	296° 8' 30"	1,8	
544	333627,35	1467581,65	306° 36' 51"	1,8	
543	333628,42	1467580,21	317° 49' 19"	2,0	
542	333629,91	1467578,86	352° 4' 41"	4,3	
Участок 57* (72:23:0430001:15261:3У1)					
862	333500,33	1467886,13	116° 4' 31"	2,6	365,02
863	333499,18	1467888,48	165° 42' 15"	7,0	

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
864	333492,43	1467890,20	116° 22' 35"	146,8	
865	333427,20	1468021,74	205° 58' 9"	28,4	
866	333401,68	1468009,31	295° 54' 50"	2,0	
867	333402,54	1468007,54	24° 58' 40"	3,6	
868	333405,76	1468009,04	26° 2' 56"	22,8	
869	333426,28	1468019,07	296° 22' 49"	145,8	
870	333491,05	1467888,48	345° 47' 22"	9,6	
Участок 58* (72:23:0429003:7210:3У1)					
871	333622,69	1467585,23	245° 4' 22"	5,0	113.27
872	333620,58	1467580,69	266° 33' 3"	36,2	
873	333618,40	1467544,52	272° 37' 48"	2,8	
874	333618,53	1467541,69	275° 38' 9"	3,1	
875	333618,83	1467538,65	278° 39' 38"	3,1	
876	333619,29	1467535,63	281° 40' 31"	11,1	
877	333621,53	1467524,79	195° 15' 18"	0,5	
878	333621,09	1467524,67	284° 48' 7"	2,0	
879	333621,60	1467522,74	14° 22' 53"	0,4	113.27
880	333621,99	1467522,84	14° 36' 30"	1,9	
881	333623,87	1467523,33	101° 32' 25"	1,9	
882	333623,48	1467525,24	101° 40' 5"	11,0	
883	333621,26	1467535,99	98° 35' 53"	2,9	
884	333620,82	1467538,90	95° 39' 9"	2,9	
885	333620,53	1467541,83	92° 43' 34"	2,9	
886	333620,39	1467544,77	89° 36' 46"	3,0	
887	333620,41	1467547,73	86° 39' 1"	35,9	
888	333622,51	1467583,61	83° 39' 35"	1,6	
Участок 59* (72:23:0429003:7950:3У1)					
Участок 59.1* (72:23:0429003:7950:3У1(1))					
889	333633,06	1467519,14	81° 10' 12"	1,0	3.22
890	333633,22	1467520,17	164° 55' 53"	0,3	
891	333632,96	1467520,24	165° 19' 41"	2,8	
892	333630,21	1467520,96	262° 52' 29"	1,0	
893	333630,08	1467519,92	345° 16' 37"	2,8	
894	333632,82	1467519,20	345° 57' 49"	0,2	
Участок 59.2* (72:23:0429003:7950:3У1(2))					
895	333626,85	1467520,75	82° 24' 19"	1,1	85.56
896	333626,99	1467521,80	165° 31' 5"	1,6	
897	333625,48	1467522,19	43° 55' 8"	0,4	
898	333625,75	1467522,45	97° 8' 21"	20,0	
899	333623,26	1467542,33	92° 8' 3"	1,6	
900	333623,20	1467543,94	83° 31' 48"	2,9	
901	333623,53	1467546,85	172° 24' 19"	0,8	
902	333622,78	1467546,95	82° 49' 51"	12,9	
903	333624,39	1467559,75	352° 31' 42"	0,6	
904	333625,00	1467559,67	83° 39' 35"	0,3	
905	333625,03	1467559,94	17° 20' 24"	7,4	
906	333632,14	1467562,16	82° 58' 17"	2,2	
907	333632,41	1467564,35	197° 24' 12"	9,7	
908	333623,19	1467561,46	263° 27' 19"	17,6	
909	333621,18	1467543,94	277° 26' 10"	20,8	
910	333623,87	1467523,33	231° 51' 59"	1,4	
911	333623,03	1467522,26	321° 2' 38"	1,2	
912	333623,97	1467521,50	345° 24' 12"	3,0	
Участок 59.3* (72:23:0429003:7950:3У1(3))					
913	333638,34	1467564,11	82° 52' 29"	2,2	5.87
914	333638,61	1467566,27	197° 16' 23"	3,0	
915	333635,78	1467565,39	262° 52' 29"	2,2	
916	333635,51	1467563,23	17° 16' 23"	3,0	
Участок 60* (72:23:0000000:12755:3У1)					
Участок 60.1* (72:23:0000000:12755:3У1(1))					
917	333682,02	1467317,29	108° 54' 42"	28,9	253.54
918	333672,66	1467344,61	108° 10' 20"	18,6	
919	333666,85	1467362,31	105° 16' 18"	51,5	
920	333653,28	1467412,01	19° 25' 47"	3,1	
921	333656,20	1467413,04	285° 21' 44"	93,7	
922	333681,02	1467322,70	15° 45' 4"	0,4	

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
923	333681,41	1467322,81	285° 19' 42"	5,5	
924	333682,86	1467317,52	195° 18' 46"	0,9	
925	333682,02	1467317,29	90° 0' 0"	0,0	
Участок 60.2* (72:23:0000000:12755:3У1(2))					
926	333652,06	1467416,18	105° 20' 35"	58,3	188.23
927	333636,64	1467472,38	42° 37' 41"	3,6	
928	333639,28	1467474,81	285° 20' 33"	59,8	
929	333655,10	1467417,15	197° 41' 48"	3,2	
Участок 60.3* (72:23:0000000:12755:3У1(3))					
930	333635,57	1467476,19	105° 20' 37"	1,7	128.55
931	333635,12	1467477,83	196° 8' 39"	0,4	
932	333634,74	1467477,72	105° 51' 6"	1,7	128.55
933	333634,28	1467479,34	195° 12' 28"	5,3	
934	333629,13	1467477,94	106° 48' 15"	12,0	
935	333625,66	1467489,43	19° 53' 24"	4,7	
936	333630,11	1467491,04	105° 25' 19"	0,6	
937	333629,95	1467491,62	15° 41' 23"	0,9	
938	333630,84	1467491,87	105° 15' 18"	1,5	
939	333630,45	1467493,30	16° 33' 25"	0,4	
940	333630,82	1467493,41	105° 5' 47"	7,6	
941	333628,84	1467500,75	37° 21' 34"	3,5	
942	333631,63	1467502,88	285° 10' 14"	8,9	
943	333633,97	1467494,25	16° 8' 39"	0,4	
944	333634,35	1467494,36	285° 30' 27"	5,6	
945	333635,84	1467488,99	195° 16' 10"	7,0	
946	333629,10	1467487,15	284° 59' 5"	4,8	
947	333630,35	1467482,48	15° 10' 8"	7,0	
948	333637,10	1467484,31	285° 22' 52"	5,6	
949	333638,58	1467478,93	197° 6' 9"	0,4	
950	333638,19	1467478,81	225° 0' 0"	3,7	
Участок 60.4* (72:23:0000000:12755:3У1(4))					
951	333630,72	1467506,00	219° 45' 48"	3,5	26.22
952	333628,04	1467503,77	105° 27' 40"	8,3	
953	333625,83	1467511,76	82° 52' 29"	4,4	
954	333626,37	1467516,08	278° 59' 18"	3,8	
955	333626,96	1467512,35	350° 37' 31"	2,1	
956	333629,08	1467512,00	285° 17' 14"	6,2	
Участок 60.5* (72:23:0000000:12755:3У1(5))					
957	333630,08	1467519,92	165° 35' 19"	3,3	38.99
958	333626,85	1467520,75	82° 19' 45"	11,5	
959	333628,38	1467532,11	356° 49' 12"	2,0	
960	333630,36	1467532,00	81° 42' 10"	0,5	
961	333630,43	1467532,48	355° 18' 50"	1,2	
962	333631,65	1467532,38	262° 49' 6"	12,6	
Участок 60.6* (72:23:0000000:12755:3У1(6))					
963	333635,16	1467557,22	175° 53' 2"	4,0	87.03
964	333631,13	1467557,51	85° 14' 10"	0,6	
965	333631,18	1467558,11	175° 50' 25"	1,1	
966	333630,08	1467558,19	266° 11' 9"	0,6	
967	333630,04	1467557,59	175° 51' 41"	5,4	
968	333624,65	1467557,98	264° 52' 30"	11,2	
969	333623,65	1467546,83	172° 8' 48"	0,9	
970	333622,78	1467546,95	82° 49' 51"	12,9	
971	333624,39	1467559,75	352° 51' 53"	7,0	
972	333631,34	1467558,88	83° 3' 56"	1,5	
973	333631,52	1467560,36	352° 41' 39"	0,4	
974	333631,91	1467560,31	82° 53' 26"	18,1	
975	333634,15	1467578,27	352° 19' 22"	3,2	
976	333637,34	1467577,84	262° 50' 36"	18,1	
977	333635,09	1467559,92	351° 28' 9"	0,4	
978	333635,49	1467559,86	262° 52' 29"	2,7	
Участок 60.7* (72:23:0000000:12755:3У1(7))					
979	333646,74	1467632,59	262° 56' 20"	6,7	152.23
980	333645,92	1467625,97	219° 13' 32"	0,6	
981	333645,43	1467625,57	330° 56' 43"	0,3	
982	333645,70	1467625,42	240° 18' 27"	2,7	

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь. кв.м.
983	333644,36	1467623,07	149° 20' 57"	0,3	
984	333644,09	1467623,23	262° 50' 27"	22,9	
985	333641,23	1467600,46	174° 17' 21"	1,0	
986	333640,23	1467600,56	263° 25' 18"	5,8	
987	333639,56	1467594,75	173° 10' 14"	3,4	
988	333636,22	1467595,15	82° 47' 26"	5,9	
989	333636,96	1467601,00	173° 31' 0"	0,4	
990	333636,52	1467601,05	82° 48' 40"	18,9	
991	333638,89	1467619,84	64° 43' 26"	7,8	
992	333642,20	1467626,85	56° 8' 18"	5,6	
993	333645,30	1467631,47	37° 52' 29"	1,8	152.23
Участок 61* (72:23:0429003:7969:3У1)					
994	333632,62	1467516,16	81° 52' 11"	1,0	0.42
995	333632,76	1467517,14	164° 28' 33"	0,2	
996	333632,58	1467517,19	165° 57' 49"	0,7	
997	333631,94	1467517,35	299° 33' 13"	1,1	
998	333632,49	1467516,38	300° 34' 45"	0,3	
Участок 62* (:3У40)					
783	333112,24	1467242,90	125° 50' 41"	7,2	685.46
784	333108,05	1467248,70	211° 36' 27"	0,5	
785	333107,66	1467248,46	211° 17' 10"	8,5	
786	333100,37	1467244,03	216° 9' 29"	67,3	
787	333046,03	1467204,32	220° 47' 32"	10,4	
788	333038,15	1467197,52	221° 31' 54"	0,5	
789	333037,80	1467197,21	307° 10' 34"	7,5	
790	333042,32	1467191,25	36° 27' 11"	86,9	
Участок 63* (:3У41)					
Участок 63.1* (:3У41(1))					
158	333647,69	1467256,35	10° 55' 37"	25,5	422.60
1005	333672,76	1467261,19	111° 4' 50"	17,1	
1006	333666,60	1467277,17	191° 15' 44"	14,2	
1007	333652,69	1467274,40	189° 25' 2"	10,5	
1008	333642,38	1467272,69	288° 0' 9"	17,2	
Участок 63.2* (:3У41(2))					
162	333628,68	1467252,69	10° 54' 34"	14,3	238.41
159	333642,74	1467255,4	108° 0' 0"	17,1	
1009	333637,46	1467271,65	191° 36' 1"	13,9	
1010	333623,82	1467268,85	286° 44' 17"	16,9	
Участок 64* (72:23:0429003:7932:3У1)					
1011	333637,34	1467577,84	12° 5' 41"	0,1	55.82
1012	333637,48	1467577,87	82° 51' 29"	17,0	
1013	333639,59	1467594,71	126° 52' 11"	0,1	
1014	333639,56	1467594,75	174° 2' 17"	3,2	
1015	333636,40	1467595,08	262° 22' 34"	17,0	
1016	333634,15	1467578,27	352° 19' 22"	3,2	
Участок 65* (72:17:1313001:175:3У1)					
348	333145,28	1467354,42	124° 25' 35"	42,5	3403.46
347	333121,25	1467389,48	214° 35' 48"	3,7	
640	333118,22	1467387,39	304° 40' 56"	5,6	
641	333121,41	1467382,78	214° 8' 39"	39,5	
642	333088,69	1467360,59	216° 11' 23"	44,8	
643	333052,51	1467334,12	308° 0' 50"	40,5	
644	333077,43	1467302,24	37° 38' 31"	9,5	
684	333084,95	1467308,04	37° 42' 47"	4,3	
685	333088,39	1467310,7	37° 39' 10"	51,8	
686	333129,41	1467342,35	37° 40' 2"	4,6	
687	333133,05	1467345,16	37° 24' 19"	0,9	
688	333133,73	1467345,68	37° 43' 5"	8,6	
689	333140,57	1467350,97	36° 13' 19"	5,8	

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж планировки территории

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ: "УЛ. СТАВРОПОЛЬСКАЯ-УЛ.МЕЛЬНИКАЙТЕ (Г. ТЮМЕНЬ)
 ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



<p>Условные обозначения</p> <p>Подземные сооружения</p> <ul style="list-style-type: none"> — канализационный коллектор — водопроводный коллектор — теплотрасса — кабельный коллектор — коллектор для инженерных сетей — коллектор для инженерных сетей с резервными линиями — коллектор для инженерных сетей с резервными линиями и аварийными выключателями <p>Водоотведение</p> <ul style="list-style-type: none"> — коллектор — коллектор с резервными линиями — коллектор с резервными линиями и аварийными выключателями <p>Водоснабжение</p> <ul style="list-style-type: none"> — коллектор — коллектор с резервными линиями — коллектор с резервными линиями и аварийными выключателями <p>Теплоснабжение</p> <ul style="list-style-type: none"> — коллектор — коллектор с резервными линиями — коллектор с резервными линиями и аварийными выключателями <p>Кабельное хозяйство</p> <ul style="list-style-type: none"> — коллектор — коллектор с резервными линиями — коллектор с резервными линиями и аварийными выключателями 	<p>Условные обозначения</p> <p>Улицы</p> <ul style="list-style-type: none"> — улица — улица с резервными линиями — улица с резервными линиями и аварийными выключателями <p>Площади</p> <ul style="list-style-type: none"> — площадь — площадь с резервными линиями — площадь с резервными линиями и аварийными выключателями <p>Парковки</p> <ul style="list-style-type: none"> — парковка — парковка с резервными линиями — парковка с резервными линиями и аварийными выключателями <p>Зеленые насаждения</p> <ul style="list-style-type: none"> — зеленое насаждение — зеленое насаждение с резервными линиями — зеленое насаждение с резервными линиями и аварийными выключателями <p>Иные объекты</p> <ul style="list-style-type: none"> — объект — объект с резервными линиями — объект с резервными линиями и аварийными выключателями 	<p>Условные обозначения</p> <p>Объекты</p> <ul style="list-style-type: none"> — объект — объект с резервными линиями — объект с резервными линиями и аварийными выключателями <p>Иные объекты</p> <ul style="list-style-type: none"> — объект — объект с резервными линиями — объект с резервными линиями и аварийными выключателями
--	---	---

ИЗДАНИЕ: 2010 г.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ: ООО "ТЮМЕНСКИЙ ЦЕНТР ПРОЕКТИРОВАНИЯ"

АВТОР ПРОЕКТА: И.И. ИВАНОВ

ПРОЕКТИРОВЩИК: А.А. ПЕТРОВ

ЧЕХОВЩИК: В.В. СИДОРОВ

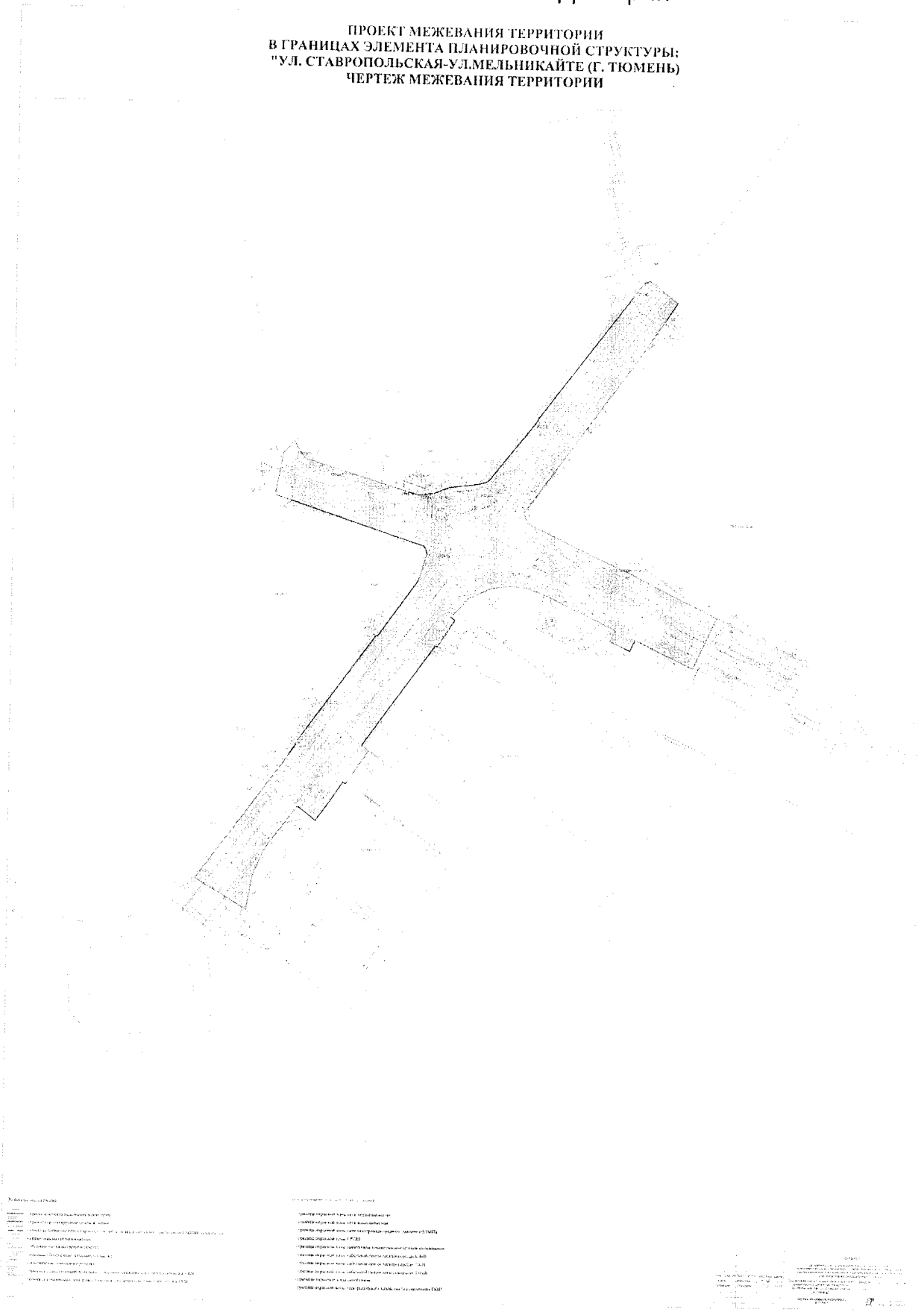
ОБЪЕКТ: "УЛ. СТАВРОПОЛЬСКАЯ-УЛ.МЕЛЬНИКАЙТЕ (Г. ТЮМЕНЬ)"

ЛИСТ: 54

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Чертеж межевания территории

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"УЛ. СТАВРОПОЛЬСКАЯ-УЛ.МЕЛЬНИКАЙТЕ (Г. ТЮМЕНЬ)
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Границы проектируемой территории элемента планировочной структуры
«Окружная автомобильная дорога г. Тюмени п. Мелиораторов –
ФАД «Тюмень – Ханты-Мансийск»

**ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

В административном отношении граница территории расположена в границах городского округа г.Тюмень, на территории Восточного административного округа и в границах Тюменского муниципального района в пределах Московского сельского поселения.

В соответствии с заданием на проектирование работа выполняется в отношении элемента планировочной структуры «Окружная автомобильная дорога г. Тюмени п. Мелиораторов – ФАД «Тюмень – Ханты-Мансийск», расположенного на территории муниципального образования городской округ г.Тюмень и Тюменского муниципального района.

Площадь территории элемента планировочной структуры составляет 131,3 га.

Сведения об объектах капитального строительства

В границах указанного элемента планировочной структуры предусмотрено размещение линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения:

«Строительство окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от автомобильной дороги Тюмень-Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до автомобильной дороги Тюмень-Боровский-Богандинский V пусковой комплекс. Транспортная развязка на пересечении с автодорогой «Тюмень-Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск»;

«Строительство окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке п.Мелиораторов (АД «Тюмень - Нижняя Тавда») - ФАД «Тюмень - Ханты-Мансийск».

Реализация вышеуказанных объектов предусмотрена детальным планом-графиком реализации государственной программы Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры» до 2020 года на 2015-2017 годы, утвержденным распоряжением Правительства Тюменской области от 30.12.2014 № 2408-рп и распоряжением Правительства Тюменской области от 30.01.2011 № 60.

Сведения о зонах размещения объектов капитального строительства и их видах

В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Тюмени, утвержденными решением Тюменской городской Думы от 30.10.2008 № 154 «О Правилах землепользования и застройки города Тюмени», в границах элемента планировочной структуры устанавливаются следующие территориальные зоны:

- зона, предназначенная для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры ИТ-1;
- зона улично-дорожной сети ИТ-3;
- зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2;
- зона делового, общественного и коммерческого назначения ОД-7;
- зона размещения производственных объектов IV - V классов опасности П-1;
- зона озелененных территорий общего пользования Р-2.

Сведения о красных линиях

Красные линии запроектированы с учетом проектных границ земельных участков и размещения инженерной инфраструктуры на основании Инструкции о порядке проектирования установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации РДС 30-201-98.

Устанавливаемые в проекте планировки красные линии отделяют территорию линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения от застройки.

Ширина красных линий в границах территории принята:

- на участке прохождения окружной автомобильной дороги г.Тюмени - 70 - 140 м;
- на участке а.д. «Тюмень – Нижняя Тавда» - 105-120 м;
- на участке прохождения ФАД «Тюмень - Ханты-Мансийск» - 88 - 91 м.

Градостроительные регламенты, установленные Правилами землепользования и застройки

Градостроительный регламент определяет правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

Правила землепользования и застройки города Тюмени (далее - Правила) являются документом градостроительного зонирования муниципального образования городской округ город Тюмень (далее - город Тюмень) и устанавливают территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения и внесения изменений в настоящие Правила.

Зона, предназначенная для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур ИТ-1

1. Зона ИТ-1 выделена в целях создания условий для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур и установления санитарно-защитных зон и санитарных разрывов таких объектов.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне, предназначенной для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 10 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 80,0.
2. Для размещения объектов хранения автомобильного транспорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.
3. Для размещения объектов дорожного сервиса	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне, предназначенной для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения торговых объектов, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации и при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
2. Для размещения объектов инженерно-технического	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 1.

обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	
3. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
4. Для размещения объектов коммунального и складского назначения при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.

Зона улично-дорожной сети ИТ-3

Зона улично-дорожной сети ИТ-3 выделена для обеспечения условий сохранения и развития городской системы улиц и дорог, для размещения сетей инженерно-технического обеспечения. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2

1. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2 выделена для формирования местных (локальных) центров городских районов и центров вдоль улиц с широким спектром функций, ориентированных на удовлетворение потребностей населения.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
2. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
3. Для размещения объектов социального обслуживания населения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка

	- 50,0.
4. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения торговых объектов	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения объектов культуры и искусства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
8. Для размещения объектов спорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
9. Для размещения объектов общественного питания	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
10. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
11. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к V классу опасности по санитарной классификации, с соблюдением нормативной санитарно-защитной зоны	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
12. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.

	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.
13. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6
14. Для размещения объектов туристской индустрии	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
15. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.
3. Для размещения объектов складского назначения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к IV классу опасности по санитарной классификации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
4. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0.

Зона делового, общественного и коммерческого назначения ОД-7

1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения ОД-7 выделена для обеспечения строительства и реконструкции объектов капитального строительства с широким спектром административных, деловых, общественных, культурных, обслуживающих и коммерческих функций.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне делового, общественного и коммерческого назначения

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м.

	<p>Максимальное количество этажей - 16. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
2. Для размещения объектов образования	<p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.</p>
3. Для размещения объектов социального обслуживания населения	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
4. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
5. Для размещения торговых объектов	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
6. Для размещения объектов культуры и искусства	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
7. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
8. Для размещения объектов спорта	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
9. Для размещения объектов общественного питания	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
10. Для размещения объектов туристской индустрии	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
11. Для размещения многоэтажной жилой застройки,	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 6500 кв. м.</p>

допустимой к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
12. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.
13. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к V классу опасности по санитарной классификации, с соблюдением нормативной санитарно-защитной зоны	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
14. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 16. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6
15. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне делового, общественного и коммерческого назначения

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации.	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.
3. Для размещения объектов складского назначения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне делового, общественного и коммерческого назначения

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов коммунального, складского и промышленного назначения IV - V класса опасности	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к IV классу опасности по санитарной классификации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов хранения автотранспорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0.

Зона размещения производственных объектов IV - V класса опасности П-1

1. Зона размещения производственных объектов IV - V класса опасности П-1 выделена для обеспечения правовых условий формирования коммунально-производственных предприятий и складских баз IV - V класса опасности по санитарной классификации (далее - класс опасности), а также обслуживающих их объектов, имеющих санитарно-защитную зону, с низкими уровнями шума и загрязнения.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения производственных объектов IV - V класса опасности

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов коммунального, складского и промышленного назначения IV - V класса опасности	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
2. Для размещения торговых объектов, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
3. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
4. Для размещения объектов хранения автотранспорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения объектов дорожного сервиса IV - V класса опасности	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов бытового обслуживания населения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
8. Для размещения объектов ветеринарного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
9. Для размещения объектов	Минимальная ширина земельного участка - 20 м.

инженерной инфраструктуры, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
--	---

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения производственных объектов IV - V класса опасности

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов общественного питания, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
2. Для размещения объектов спорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
3. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м.
4. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
5. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.
6. Для размещения объектов транспортной инфраструктуры	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.

Зона озелененных территорий общего пользования Р-2

1. Зона озелененных территорий общего пользования Р-2 выделена в целях создания озелененных территорий общего пользования (за исключением городских садов, парков), сохранения чистой окружающей

среды в интересах здоровья населения. В составе территориальной зоны Р-2 располагаются земельные участки в границах территорий общего пользования (за исключением парков, городских садов), на которые действие градостроительных регламентов не распространяется.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения элементов озеленения и благоустройства	Минимальная площадь земельного участка - 100 кв. м.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 1.

ПОЛОЖЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Параметры развития системы транспортного обслуживания

Объекты транспортной инфраструктуры в границах элемента планировочной структуры «Окружная автомобильная дорога г. Тюмени п. Мелиораторов – ФАД «Тюмень – Ханты-Мансийск» представлены двумя транспортными развязки и автомобильной дорогой.

Транспортная развязка на пересечении с автодорогой «Тюмень – Нижняя Тавда»

(ул. Велижанский тракт) включает в себя четыре правоповоротных съезда и четыре левоповоротных съезда. Радиусы закруглений на правоповоротных съездах приняты равными 150, 200 м без переходных кривых, радиусы закруглений левоповоротных съездов приняты равными 30 – 34 м. Автомобильная дорога «Тюмень – Нижняя Тавда» проходит в нижнем уровне транспортной развязки.

Земляное полотно автомобильной дороги по параметрам II категории с заложением откосов 1:2 Ширина земляного полотна изменяется от 15,0 до 20,0м.

Транспортная развязка на пересечении с автодорогой «Тюмень – Ханты-Мансийск» (ул. Тобольский тракт) по типу клеверного листа, с совмещенными лево и правоповоротными съездами. Угол пересечения автомобильных дорог составляет 86 градусов. На участке окружной автомобильной дороги г. Тюмени предусмотрено строительство путепровода.

Технические параметры, принятые для объектов транспортной инфраструктуры, представленные далее в таблицах 6-7, определены в соответствии со следующими нормативными документами:

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги»;
- «Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов, и сельских поселений», составленных ЦНИИП Градостроительства Минстроя России в развитие СНиП 2.07.01-89*.

В соответствии с вышеперечисленными нормативными документами, а также на основании положений Генерального плана городского округа город Тюмень категория проектируемого участка окружной а.д. г. Тюмени, в границах транспортного узла, назначена как магистральная дорога скоростного движения.

Категория «Тюмень – Нижняя Тавда» (ул. Велижанский тракт), а.д. «Тюмень – Ханты-Мансийск» (ул. Тобольский тракт), попадающих в границы элемента планировочной структуры – магистральная дорога регулируемого движения и магистральная улица общегородского значения непрерывного движения в границах (г. Тюмени).

Для обеспечения пешеходного движения предусмотрено устройство тротуаров шириной 2,25 – 3,00 м. Учитывая интенсивность пешеходного движения для обеспечения перехода через проезжую часть предусмотрено устройство пешеходных переходов в одном уровне с проезжей частью.

Для обеспечения велосипедного движения предусмотрены велодорожки шириной 1,50 м.

Таблица 6 – Технические параметры Окружная автомобильная дорога г. Тюмени

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значение
1	Категория:		
	- автомобильная дорога Окружная а.д. г. Тюмени		Магистральная дорога скоростного движения
2	Расчетная скорость движения	км/ч	120
3	Число полос движения	шт	6
4	Ширина полосы движения	м	3,75 (4,00*)
	Примечание: 4,00* - для движения общественного транспорта		
5	Ширина проезжей части	м	2 x 11,50
6	Ширина тротуара	м	2,25 – 3,00
7	Ширина велодорожки	м	3,0
8	Ширина разделительной полосы	м	5
9	Тип дорожной одежды и вид покрытия		Капитальный, асфальтобетон
	Путепроводы на пересечении с а.д. «Тюмень – Нижняя Тавда»	шт/м	1/68,20
	Путепроводы на пересечении с а.д. «Тюмень – Ханты-Мансийск»	шт/м	1/84,86 м.

Таблица 7 – Технические параметры «Тюмень – Нижняя Тавда» (ул. Велижанский тракт) и «Тюмень – Ханты-Мансийск» (ул. Тобольский тракт)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значения согласно
1	Категория:		
	- «Тюмень – Нижняя Тавда» (ул. Велижанский тракт), «Тюмень – Ханты-Мансийск» (ул. Тобольский тракт)		Магистральная дорога регулируемого движения
2	Расчетная скорость движения:	км/ч	80
3	Число полос движения	шт	4
4	Ширина полосы движения:	м	3,50 (4,00*)
	Примечание: 4,00* - для движения общественного транспорта		
5	Ширина проезжей части:	м	14,00
6	Ширина пешеходной части тротуара	м	2,25-3,00
7	Тип дорожной одежды и вид покрытия		Капитальный, асфальтобетон

На рассматриваемой территории предполагается устройство 4 автобусных остановки, в карманах с длиной посадочной площадки равной 25.0 – 30.0 м и отгонами протяженностью 15,0 м.

В границах проектируемой территории сохраняются существующие водопропускные сооружения и скотопрогон.

В границах элемента планировочной структуры предусмотрено сочетание открытой и закрытой систем водоотвода.

К основным задачам вертикальной планировки территории объекта относятся:

- организация стока поверхностных вод (дождевых и талых);
- обеспечение допустимых уклонов проездов, площадок, тротуаров для безопасного и удобного движения транспорта и пешеходов;
- создание благоприятных условий для прокладки подземных инженерных сетей;
- создание в необходимых случаях искусственного рельефа.

Вертикальная планировка на элементах транспортной развязки выполнена с максимальным сохранением существующих отметок поверхности, с обеспечением нормативных поперечных уклонов по проезжей части, тротуарам и велодорожкам, организацией открытой и закрытой системы водоотвода с устройством дождевой канализации.

Вертикальная планировка проезжих частей выполнена в увязке с существующими черными отметками прилегающей застройки в пределах Ембаевского сельского поселения, а также с отметками проезжих частей улиц и проездов в границах элемента планировочной структуры.

Вертикальная планировка проезжей части выполнена с обеспечением преимущественно двускатного уклона проезжей части.

В границах элемента планировочной структуры сохраняется существующая железная дорога.

Параметры развития инженерной инфраструктуры

В границах элемента планировочной структуры предусмотрено размещение сетей газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, в том числе наружного освещения, сетей связи, нефтепровода.

Водоснабжение

Проектом планировки предусмотрено сохранение существующих водопроводов, переустройство либо защита в местах пересечения с автомобильными дорогами.

Проектом планировки предусмотрено сохранение существующих водопроводов, переустройство либо защита в местах пересечения с автомобильными дорогами, а также размещение трассы проектируемого водопровода Тюмень-Каскара.

Проектируемый водопровод предназначен для обеспечения водоснабжения Ембаевского МО. Водопровод обеспечит потребность в питьевой воде ряда населенных пунктов: п. Источник, с. Яр, с. Ембаево, д. Тураево, п. Туринский, д. Велижаны и с. Каскара.

Прокладка проектируемого водопровода предусмотрена в полиэтиленовых трубах диаметром 630 мм.

Переходы через автодороги предусмотрены в футлярах из стальных труб с антикоррозионным покрытием по ГОСТ 10704-91 в соответствии со СНиП 2.04.02-84*.

Водоотведение

Проектом планировки предусмотрено размещение проектируемых и сохранение существующих сетей водоотведения, устройство открытой и закрытой системы водоотвода, в связи с этим в границах элемента планировочной структуры предусмотрено устройство дождевой канализации.

Устройство дождевой канализации предусмотрено из полипропиленовых гофрированных труб диаметром 400, 500 мм. Дождеприемные ветки также предусмотрены из полипропиленовых труб диаметром 300 мм.

Полипропиленовые канализационные трубы имеют двойную структурированную стенку, предназначены для строительства безнапорных систем водоотведения. Данные трубы имеют ряд преимуществ: устойчивость к химическим средам; высокая окружная жесткость; устойчивость к ударной деформации; устойчивость к предельным температурам от -60°C до +100°C; простота соединений, возможность соединений с трубами из других диаметров; легкий вес.

Канализационные колодцы выполняются из сборных ж/б элементов по ТПР 902-09-46.88 альбом 3. Лотковая часть выполняется из монолитного бетона класса В15 по специальным шаблонам с последующей защитой и железнением поверхности лотка. Плиты основания укладываются на бетонную подготовку кл.В3.5 толщиной 100 мм по щебеночному основанию, пропитанному битумом. Все сборные ж/б элементы колодцев устанавливаются на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 10мм.

Для смотровых колодцев люки должны быть приняты по ГОСТ 3634-99.

В границах планировки территории размещаются кабельная канализация сети связи с установкой кабельных колодцев типа ККС-3, ККС-4.

На пересечениях с проезжей частью и остановками общественного транспорта предусмотрена защита кабельной канализации коробом из фундаментных блоков, с перекрытием дорожными плитами по всей ширине проезжей части. Защита кабельной канализации предполагается с помощью ж.б. плит марки ПТ 300.210.14-3 серии 3.006.1-8 и ж.б. фундаментных блоков ФБС12-4-3 ГОСТ 13579-78*.

Газоснабжение

Проектирование газопроводов должно выполняться в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» (СНиП 42-01-2002 Актуализированная редакция), СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве».

При пересечении газопроводов с автомобильными дорогами необходимо предусмотреть защитные футляры.

В соответствии с расчетом газопроводов на прочность для газопровода среднего давления и футляров рекомендуется применение полиэтиленовых труб ПЭ80 SDR11 по ГОСТ 50838-2009 с коэффициентом запаса прочности не менее 2.6.

Стальные участки газопровода высокого давления ($P_y=1.2$ МПа) и стальные футляры рекомендуется выполнять из труб по ГОСТ 10704-91, материал сталь Вст3сп2 ГОСТ10705-80.

В пределах проектируемой территории сохраняются существующие газораспределительные пункты, которые служат для снижения давления газа с высокого ($P_y=1.2$ МПа) до среднего ($P_y=0,3$ МПа).

Электроснабжение

В границах территории проходят нижеследующие сети электроснабжения кабельные линии электропередачи КЛ-10 кВ, 0,4 кВ (освещение) и воздушные линии электропередачи ВЛ 10кВ, 110кВ, 500кВ.

Прокладка кабельных линий предусмотрена открытым способом производства работ в ПЭ трубах диаметром 160мм на глубине 1м (от планировочной отметки земли).

Для КЛ 0,4 кВ (наружное освещение) прокладка кабельных линий, в том числе при пересечении с инженерными коммуникациями предусмотрена на глубине не менее 0.7м от планировочной отметки земли в полиэтиленовых трубах.

Устройство и пересечения кабельных линий с существующими подземными коммуникациями необходимо выполнять согласно ПУЭ и по типовому проекту А5-92 «Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншее».

При пересечении с проезжей частью подземная прокладка кабеля выполняется в полиэтиленовых трубах с закладкой по одной резервной трубе на каждый кабель на глубине 1м (от планировочной отметки земли). Трубы под автомобильной дорогой прокладываются с помощью установки ГНБ. Прокладка полиэтиленовых труб с помощью установки ГНБ предусматривается одним пучком (по 1,2,4 трубы в пучке или по 6, 8 труб в пучке).

При подъеме на опору кабель прокладывается в полиэтиленовой трубе на высоту до 2 метров согласно п.2.3.15 ПУЭ 7 издание.

На поворотах кабельных трасс и через каждые 500м на прямолинейном участке должны устанавливаться опознавательные столбики с табличками установить.

Сечения кабелей должны выбираться по длительно-допустимой токовой нагрузке, проверены на потерю напряжения и по току однофазного короткого замыкания в наиболее удаленной точке сети.

Проектом предусмотрена установка шкафов управления освещением.

Электроснабжение шкафов управления освещением осуществляется от существующих сохраняемых трансформаторных подстанций.

Наружное освещение должно выполняться светодиодными светильниками.

Нефтепровод

В границах территории сохраняется существующий магистральный нефтепровод.

Сети связи

В границах планировки территории размещаются кабельная канализация сети связи с установкой кабельных колодцев типа ККС-3, ККС-4.

На пересечениях с проезжей частью и остановками общественного транспорта предусмотрена защита кабельной канализации коробом из фундаментных блоков, с перекрытием дорожными плитами по всей ширине проезжей части. Защита кабельной канализации предполагается с помощью ж.б. плит марки ПТ 300.210.14-3 серии 3.006.1-8 и ж.б. фундаментных блоков ФБС12-4-3 ГОСТ 13579-78*

Параметры благоустройства территории.

Проектом планировки предусмотрено благоустройство территории:

- устройство газонов, цветников;
- организация дорожно-пешеходной сети;
- освещение территории планировочного района.

В качестве мероприятий по озеленению территории предусмотрена посадка газонов на площадях, не занятых дорожным покрытием, для предотвращения образования пылящих поверхностей.

Предложение по установлению публичных сервитутов

В отношении земельных участков в границах территории, действующие публичные сервитуты не установлены.

Проектом межевания территории предлагается установление публичных сервитутов в соответствии с чертежом «Предложение по установлению публичных сервитутов».

Координаты поворотных точек границ предлагаемых к установке публичных сервитутов совпадают с границами земельных участков в границах межевания территории и приведены в ведомости координат.

Границы территорий общего пользования

Территория в границах красных линий зоны ИТ-3 будет относиться к территориям общего пользования.

Размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения

В границах территории общего пользования и в границах зоны П-1 не предусмотрено размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения.

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятий по гражданской обороне с обоснованием количества и вместимости объектов гражданской обороны

Для ликвидации пожара (аварийной ситуации и последствий аварийной ситуации) будут привлекаться силы и средства пожарной охраны. Подразделением пожарно-спасательной службы, обслуживающим район размещения объектов, являются:

15 ПЧ ФПС ГУ 32 ОФПС по Тюменской области расположенная по адресу: г. Тюмень, ул. Чекистов, 33, расстояние до объекта со стороны д. Быково – 3 км.

67 ПЧ ФПС ГУ 32 ОФПС по Тюменской области расположенная по адресу г. Тюмень ул. Кедровая, 125, расстояние до объектов со стороны ул. Дамбовская – 2 км.

Время прибытия пожарных подразделений к объекту 20-30 минут.

Личный состав и перечень спасательной техники 15 ПЧ ФПС:

- штат личного состава составляет 8-10 человек;

на вооружении данной пожарной части находится техника в боевом расчете:

- пожарный автомобиль АЦ-40 - 1 шт;
- пожарный автомобиль АЦ 3-40 – 2 шт.;
- пожарный автомобиль АЦ-32-40 – 1 шт.;
- рукавный автомобиль АР-2 – 1 шт.
- автолестница АЛ-30 – 1 шт.

Личный состав и перечень спасательной техники 67 ПЧ ФПС:

- штат личного состава составляет 6-8 человек;

на вооружении данной пожарной части находится техника в боевом расчете:

- пожарный автомобиль АЦ-40 - 3 шт;
- пожарный автомобиль АЦ-13-40 – 1 шт.

Проектом планировки в границах проектируемой территории не предусмотрено устройство убежищ, противорадиационных укрытий и т.д.

Основные решения проекта межевания территории

Межевание осуществляется на основе сведений о земельных участках, полученных в ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тюменской области».

Подготовка проекта межевания осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков для строительства линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от автомобильной дороги Тюмень-Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до автомобильной дороги Тюмень-Боровский-Богандинский V пусковой комплекс. Транспортная развязка на пересечении с автодорогой «Тюмень-Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск», а также «Строительство окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке п.Мелиораторов (АД «Тюмень - Нижняя Тавда») - ФАД «Тюмень - Ханты-Мансийск».

Строительство вышеперечисленных линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения предусмотрено следующими распоряжениями Правительства Тюменской области:

- № 2408-рп от 30.12.14;
- №60-рп от 30.01.11.

Объекты транспортной инфраструктуры реализуются с целью повышения технического уровня автомобильных дорог их пропускной способности и создания современной, развитой и эффективной автомобильной дорожной сети регионального значения.

Исходные данные:

- топографическая съемка М 1:500;
- приказ Главного управления строительства Тюменской области от 08.09.2015 № 0757-ОД «О подготовке документации по планировке территории».

Характеристика проектируемой территории

Границы проектируемой территории

В административном отношении граница территории расположена в границах городского округа г.Тюмень, на территории Ленинского административного округа и в границах Тюменского муниципального района в пределах Ембаевского сельского поселения.

Граница межевания территории включает в себя следующие объекты транспортной инфраструктуры – «Строительство окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от автомобильной дороги Тюмень-Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до автомобильной дороги Тюмень-Боровский-Богандинский V пусковой комплекс. Транспортная развязка на пересечении с автодорогой «Тюмень-Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск», а также «Строительство окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке п. Мелиораторов (АД «Тюмень - Нижняя Тавда») - ФАД «Тюмень - Ханты-Мансийск».

Объекты транспортной инфраструктуры размещены в кадастровых кварталах с кадастровыми номерами 72:17:0705003, 72:17:0706002, 72:17:0707004, 72:17:1708007, 72:17:1708012, 72:23:0102001, 72:23:0103001, 72:17:0706003, 72:17:0703001

Площадь территории в границах межевания, составляет 130,40 га.

Граница межевания имеет замкнутый контур и принята по границам красных линий, установленных в нижеследующих проектах планировки:

- 2-го «Тарманский» планировочного района, утвержденного Постановлением Администрации города Тюмени от 13.01.2014 № 2 "Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 2 – Тарманский (ул. Мельникайте по ГП – Велижанский тракт – первое объездное кольцо – общегородская магистраль регулируемого движения по ГП – ЛЭП 110 кВ – левый берег р.Тура)";

- 14-го «Мысовский» планировочного района, утвержденного Постановлением Администрации города Тюмени от 13.01.2014 № 14 "Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 14 - Мысовский (граница населенного пункта - ул. Тобольский тракт - общегородская магистраль по ГП - первое объездное кольцо по ГП)".

Граница межевания территории имеет замкнутый контур и представлена на рисунке 1. Координаты поворотных точек приведены в таблице 1.

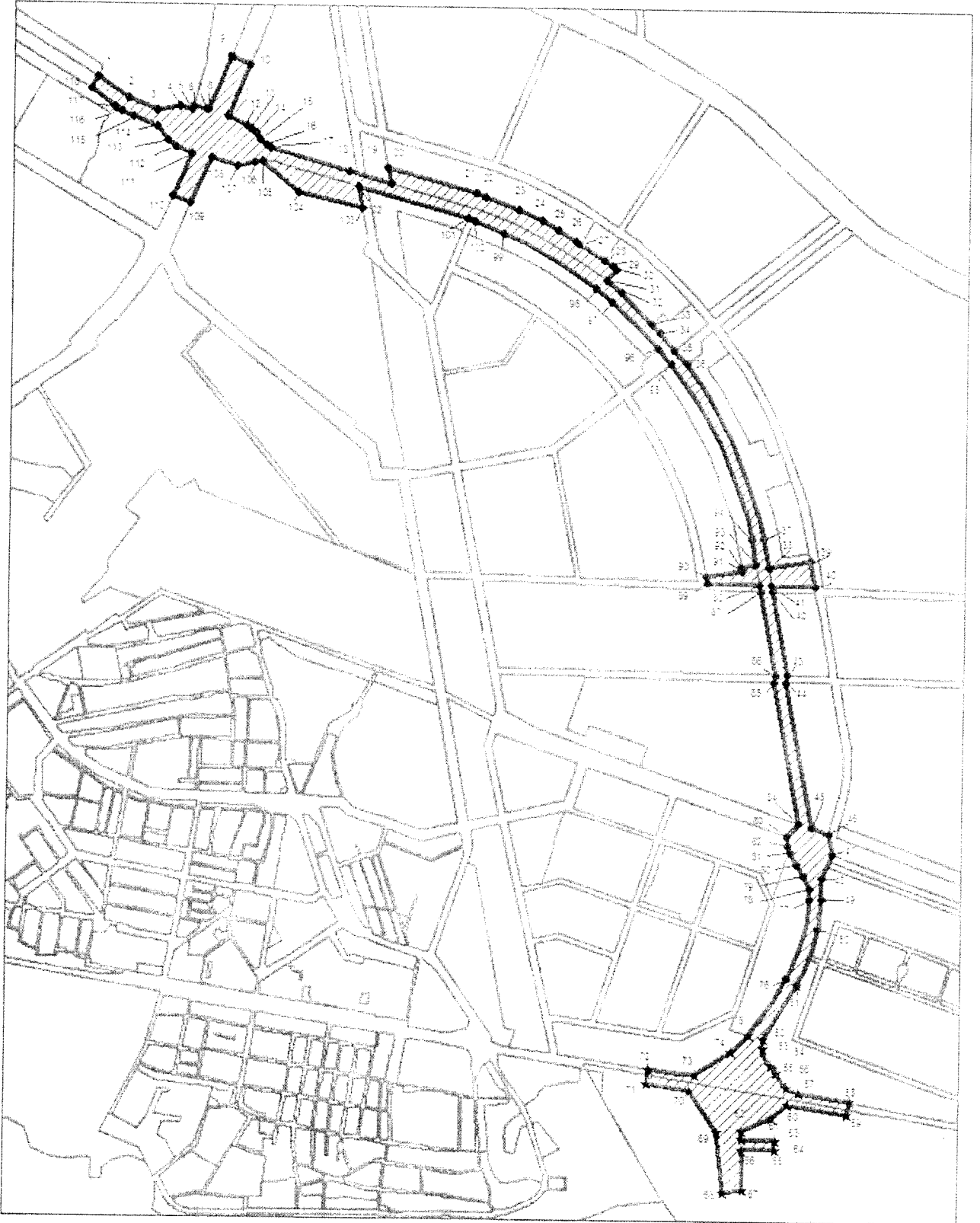


Рисунок 1 – Граница межевания территории

Таблица 1 – Координаты поворотных точек границы межевания

№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	344847,16	1472297,14
2	344727,62	1472477,64
3	344654,12	1472642,22
4	344681,84	1472775,12
5	344665,38	1472842,26
6	344681,98	1472850,18
7	344663,40	1472926,71
8	344665,24	1472936,31
9	344971,58	1473066,48
10	344925,72	1473176,09
11	344622,74	1473049,09
12	344573,44	1473159,07
13	344559,30	1473180,52
14	344535,98	1473207,80
15	344496,22	1473235,62
16	344462,38	1473270,95
17	344450,78	1473293,64
18	344322,42	1473747,62
19	344253,02	1473992,48
20	344344,28	1473974,85
21	344202,90	1474486,43
22	344185,10	1474537,26
23	344111,90	1474729,29
24	344048,74	1474865,81
25	343995,78	1474962,46
26	343935,82	1475062,57
27	343919,08	1475087,54
28	343825,60	1475230,38
29	343794,56	1475277,69
30	343777,76	1475298,07
31	343712,20	1475243,99
32	343643,80	1475327,37
33	343469,66	1475507,29
34	343422,52	1475555,81
35	343325,42	1475639,74
36	343241,82	1475709,74
37	342250,58	1476165,58
38	342077,32	1476196,40
39	342113,40	1476435,65
40	341970,26	1476461,61
41	341977,78	1476213,55
42	341937,64	1476222,05
43	341460,86	1476310,85
44	341420,36	1476308,02
45	340579,76	1476465,76
46	340544,24	1476562,41
47	340429,12	1476588,69
48	340286,50	1476525,87
49	340163,38	1476527,57
50	339994,26	1476506,99
51	339671,10	1476388,62
52	339352,22	1476200,02
53	339298,86	1476194,59

№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y
60	338975,38	1476341,54
61	338902,70	1476251,84
62	338822,28	1476079,42
63	338776,66	1476079,42
64	338770,48	1476275,81
65	338715,58	1476275,81
66	338717,90	1476080,18
67	338483,38	1476089,91
68	338472,40	1475975,43
69	338816,66	1475938,45
70	339050,78	1475772,06
71	339091,76	1475525,41
72	339178,90	1475537,92
73	339149,90	1475801,83
74	339280,24	1476011,75
75	339376,88	1476109,69
76	339703,78	1476326,72
77	340163,38	1476457,23
78	340229,16	1476458,46
79	340308,32	1476420,28
80	340368,02	1476379,07
81	340436,94	1476339,99
82	340473,18	1476327,93
83	340524,58	1476318,07
84	340606,06	1476389,01
85	341421,06	1476236,26
86	341460,14	1476239,80
87	341939,06	1476150,29
88	341979,92	1476142,68
89	341989,04	1475841,64
90	342022,82	1475835,14
91	342054,20	1476043,07
92	342077,08	1476038,98
93	342091,24	1476122,80
94	342236,72	1476096,65
95	343243,60	1475617,47
96	343326,34	1475546,39
97	343593,72	1475278,22
98	343669,06	1475186,60
99	343977,38	1474649,25
100	344043,12	1474474,26
101	344055,90	1474436,51
102	344232,06	1473804,71
103	344110,78	1473827,24
104	344200,02	1473456,02
105	344369,56	1473247,56
106	344367,02	1473206,56
107	344343,82	1473104,33
108	344385,94	1472958,24
109	344124,76	1472835,20
110	344167,44	1472738,58
111	344412,72	1472845,51
112	344452,78	1472747,16

54	339198,50	1476245,78
55	339163,10	1476271,96
56	339079,30	1476337,48
57	339046,58	1476406,14
58	338996,98	1476700,42
59	338923,10	1476688,98

113	344486,26	1472703,62
114	344564,48	1472645,03
115	344617,90	1472506,54
116	344647,28	1472435,63
117	344671,18	1472394,95
118	344779,58	1472257,98

Сведения о территории проектирования

Рассматриваемая территория представляет собой слабо расчлененную равнину с общим, слабо выраженным восточно-северо-восточным уклоном.

Исследуемая территория относится к застроенной, где зональные сообщества полностью уничтожены и видоизменены человеком.

Район проектирования относится к I району, 1В подрайону климатического районирования для строительства согласно СНиП 23-01-99*.

В границах межевания проходят следующие объекты инженерной и транспортной инфраструктур:

- ул. Тобольский тракт;
- Окружная а.д. г.Тюмени;
- ул. Велижанский тракт;
- водопровод;
- светофорный объект;
- нефтепроводы;
- газопроводы;
- сети связи;
- кабельные линии 0,4 кВ ;
- воздушные линии электропередач 10 кВ, 110 кВ, 220 кВ, 500 кВ;
- железная дорога «Москва – Владивосток»;

Территория межевания размещена на землях населенных пунктов; землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения; землях являющихся неразграниченной государственной собственностью.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Тюмени, утвержденными решением Тюменской городской Думы от 30.10.2008 № 154 «О Правилах землепользования и застройки города Тюмени», участок проектирования относится к территориальным зонам ИТ-3, ОД-7, Р-2, П-1, СХ-3, ОД-2, Ж1.1.

Сведения об исходных земельных участках

В границы строительства входят земельные участки и части земельных участков, поставленные на кадастровый учет, предназначенные для строительства жилья и занятые объектами энергетики, инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, транспортной инфраструктуры, торговыми.

В границы проектирования попадают земельные участки, находящиеся в федеральной, государственной, муниципальной, частной и долевой собственности, участки в долгосрочной и краткосрочной аренде, в постоянном

(бессрочном) пользовании, а также участки, права на которые не зарегистрированы.

Сведения об изменяемых земельных участках представлены в таблице

2

Таблица 2. - Сведения об изменяемых земельных участках

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
1	72:17:0706002:1	3925	земли населенных пунктов	под нежилые строения (автомойка, АЗС)	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт"	-
2	72:17:0706002:2 (единое землепользование 72:17:0000000:23)	4041	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под полосой отвода автомобильной дороги "Тюмень - Ханты-Мансийск"	1. Собственность РФ 2. Постоянное (бессрочное) пользование Федеральное казенное учреждение "Федеральное управление автомобильных дорог "Урал" Федерального дорожного агентства"	-
3	72:17:0706003:3 (единое землепользование 72:17:0000000:23)	90635	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под полосой отвода автомобильной дороги "Тюмень - Ханты-Мансийск"	1. Собственность РФ 2. Постоянное (бессрочное) пользование Федеральное казенное учреждение "Федеральное управление автомобильных дорог "Урал" Федерального дорожного агентства"	-
4	72:17:1708012:4 (единое землепользование 72:17:0000000:26)	7859	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	автодорога, протяженность 10400,0 м	1. Собственность субъекта РФ Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
5	72:17:0707004:6	26749	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	под полосой отвода автомобильной дороги "Тюмень - Ханты-Мансийск"	1. Собственность РФ 2. Постоянное (бессрочное) пользование Федеральное казенное учреждение "Федеральное управление автомобильных дорог	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		"Урал" Федерального дорожного агентства"	
6	72:17:0707004:24	28175	земли населенных пунктов	для реконструкции автомобильной дороги "Тюмень-Ханты-Мансийск через г. Тюмень, г. Сургут, г. Нефтеюганск. Окружная автомобильная дорога г. Тюмени на участке п. Мелиораторов (автомобильная дорога Тюмень - Нижняя Тавда) - ФАД Тюмень-Ханты-Мансийск", проходящей по землям СПК "Ембаевский"	Собственность Субъекта РФ Тюменская область	-
7	72:17:1708012:50	50699	земли населенных пунктов	для строительства зоны отдыха и пляжа		Аренда с 27.09.2011 по 21.05.2016 Открытое акционерное общество "Тюменьторф"
8	72:17:0707004:34	19708	земли населенных пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги в г. Тюмени, на участке от автомобильной дороги Тюмень-Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до автомобильной дороги Тюмень-Боровский-Богандинский 5 пусковой комплекс	1. Собственность субъекта РФ Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
9	72:17:0707004:28	3988	земли населенных пунктов	под нежилые строения (комплекс автодорожного сервиса)	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Резон"	Ипотека с 09.08.2012 по 09.08.2017 Фонд "Инвестиционное агентство Тюменской области"
10	72:17:0707004:35(1)	14933,74	земли населенных пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги	1. Собственность субъекта РФ Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
11	72:17:0707004:35(2)	374,95				
12	72:17:0707004:38(1)	12518,76	земли населенных пунктов	Для строительства Медицинского реабилитационного центра	Собственность Андрей Сергеевич Рыбин	-
13	72:17:0707004:38(2)	12860,76				
14	72:17:0706003:45	20000	земли населенных пунктов	для личного подсобного хозяйства	Собственность Элла Андреевна Стрижова	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
15	72:17:0703001:16 (единое землепользование 72:17:0000000:23)	8402	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под полосой отвода автомобильной дороги "Тюмень - Ханты-Мансийск"	1. Собственность РФ 2. Постоянное (бессрочное) пользование Федеральное казенное учреждение "Федеральное управление автомобильных дорог "Урал" Федерального дорожного агентства"	-
16	72:17:1708007:32 (единое землепользование 72:17:0000000:26)	38094	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	автодорога, протяженность 10400,0 м	1. Собственность субъекта РФ Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
17	72:17:0707004:41 (сведения об участке носят временный характер)	6467	земли населенных пунктов	для размещения и строительство КНС	Права не зарегистрированы	-
18	72:17:0000000:845(1)	861,64	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Алсу Хамзовна Насырова	-
19	72:17:0000000:845(2)	1722,32	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Алсу Хамзовна Насырова	-
20	72:17:0000000:845(3)	19451,21	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Алсу Хамзовна Насырова	-
21	72:17:0000000:845(4)	606,42	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Алсу Хамзовна Насырова	-
22	72:17:0000000:845(5)	4597,16	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Алсу Хамзовна Насырова	-
23	72:17:0000000:845(6)	790,45	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Алсу Хамзовна Насырова	-
24	72:17:0000000:845(7)	10067,41	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Алсу Хамзовна Насырова	-
25	72:17:0000000:845(8)	1586,87	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Алсу Хамзовна Насырова	-
26	72:17:0000000:845(9)	736,97	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Алсу Хамзовна Насырова	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
27	72:17:0705003:184 (единое землепользование 72:17:0000000:26)	42319	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	автодорога, протяженность 10400,0 м	1. Собственность субъекта РФ Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
28	72:17:0705003:223	66420	земли населенных пунктов	для ведения сельскохозяйственного производства	Собственность субъекта РФ Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
29	72:17:0705003:227	1115500	земли населенных пунктов	для размещения коммунального складского и промышленного назначения IV-V класса опасности; для размещения торговых объектов, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации; для размещения объектов коммунального обслуживания населения; для размещения объектов хранения автотранспорта; для размещения объектов дорожного сервиса IV-V класса опасности; для размещения объектов бытового обслуживания населения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации; для размещения объектов инженерной инфраструктуры, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Собственность Акционерное общество "Тюменское областное дорожно-эксплуатационное предприятие"	Ипотека с 01.09.2015 по 28.12.2016 ПАО "Сбербанк России"
30	72:17:0705003:343	238	земли населенных пунктов	под существующей опорой № 11 ВЛ - 500 кВ "Тюмень - Нелым"	Права не зарегистрированы	Аренда с 17.06.2015 по 25.06.2024 Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"
31	72:17:0705003:439	27343	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Рафаиль Шагитович Рахматуллин	-
32	72:23:0102001:1041	697	земли населенных пунктов	для садоводства и огородничества	Константин Николаевич Матвиенко	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
33	72:17:0705003:436	10200	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Экострой"	Прочие ограничения (обременения) в пользу субъекта РФ Тюменская область Постановление Правительства Тюменской области 352-п от 17.12.2010
34	72:17:0705003:461	7453	земли населенных пунктов	для строительства газопровода	1. Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень 2. Постоянное (бессрочное) пользование Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени	-
35	72:17:0705003:669	1063952	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Марат Гильмитдинович Тухватуллин	-
36	72:17:0705003:686(1)	284,28	земли населенных пунктов	для размещения водовода по объекту: "г. Тюмень. Строительство кольцевого водовода"	Постоянное (бессрочное) пользование Государственное казенное учреждение Тюменской области "Дирекция коммунально-хозяйственного строительства"	-
37	72:17:0705003:686(2)	1106				
38	72:17:0705003:686(3)	226,59				
39	72:17:0705003:686(4)	62,64				
40	72:17:0705003:745	12810	земли населенных пунктов	Для размещения торговых объектов; для размещения объектов культуры и искусства; для размещения объектов общественного питания; для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к V классу опасности по санитарной классификации, с соблюдением нормативной санитарно-защитной зоны; для размещения объектов хранения легкового автотранспорта; для размещения объектов туристской индустрии; для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Права не зарегистрированы	Аренда с 16.06.2014 по 11.04.2019 Общество с ограниченной ответственностью "АТП"
41	72:17:0705003:753	554565	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "СИПЭК"	Ипотека с 30.12.2014 по 31.10.2017 ООО «Коммерческий Банк "Стройлесбанк"

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
42	72:17:0705003:754	554564	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственник Ренат Сафарович Марганов	-
43	72:17:0705003:757 (сведения о земельном участке носят временный характер)	11728	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (реконструкция воздушной линии электропередачи на участке оп. №17-18 по объекту: "Реконструкция ВЛ 220 кВ Тюмень-Тавда")	Права не зарегистрированы	-
44	72:17:0705003:765 (сведения о земельном участке носят временный характер)	50000	земли населенных пунктов	для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Права не зарегистрированы	-
45	72:17:0705003:781	24651	земли населенных пунктов	для размещения объектов социального обслуживания населения; для размещения объектов бытового обслуживания населения	-	Аренда с 15.04.2015 по 20.03.2018 Виктор Иванович Антоненко
46	72:17:0705003:785 (сведения о земельном участке носят временный характер)	12362	земли населенных пунктов	для размещения торговых объектов; для размещения объектов общественного питания	Права не зарегистрированы	-
47	72:17:0000000:808(11)	154671,53	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Права не зарегистрированы	-
48	72:17:0000000:4055(1)	25145,66	земли населенных пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги г. Тюмень на участке п.Мелиораторов (а/д Тюмень-Нижняя Тавда)-ФАД Тюмень-Ханты-Мансийск	1. Собственность субъекта РФ Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
49	72:17:0000000:4055(2)	9627,19				
50	72:17:0000000:4055(3)	2734,37				
51	72:17:0000000:4055(4)	26478,68				
52	72:17:0000000:4612(1)	13331,59	земли населенных пунктов	для размещения водовода по объекту: "г.Тюмень. Строительство кольцевого водовода"	Постоянное (бессрочное) пользование Государственное казенное учреждение Тюменской области "Дирекция коммунально-хозяйственного строительства"	-
53	72:17:1708012:134 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:501)	35248	земли населенных пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги г. Тюмень	1. Собственность субъекта РФ Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
54	72:17:1708012:137 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:544)	61185	земли населенных пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги г.Тюмень	1. Собственность субъекта РФ 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
55	72:17:1708012:198	597393	земли населенных пунктов	земли под водой	Права не зарегистрированы	-
56	72:17:1708012:199	99111	земли населенных пунктов	земли под водой	Права не зарегистрированы	-
57	72:17:1708012:734	13143	земли населенных пунктов	под коллективные сады	Права не зарегистрированы	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
58	72:17:1708012:3975	3396	земли населенных пунктов	для строительства нежилого строения (автокемпинг)	Права не зарегистрированы	-
59	72:23:0102001:1049	819	земли населенных пунктов	для садоводства и огородничества	Собственность Екатерина Емельяновна Винокурова	-
60	72:23:0102001:1718 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:119)	30301	земли населенных пунктов	для а/дороги "Тюмень-Н.Тавда"	Права не зарегистрированы	-
61	72:23:0102001:2348	1000	земли населенных пунктов	для общего пользования садоводческому товариществу	Собственность Аббас Гамандар оглы Мамедов	-
62	72:23:0102001:2365	600	земли населенных пунктов	объекты для ведения дачного хозяйства	Собственность Николай Васильевич Ильин	-
63	72:23:0102001:2757	758	земли населенных пунктов	для общего пользования	Собственность Алексей Владимирович Лукин	-
64	72:23:0102001:2995	1023	земли населенных пунктов	для общего пользования	Долевая собственность Александр Николаевич Воеводин; Эльвира Григорьевна Воеводина; Надежда Анатольевна Карнаухова; Валентин Алексеевич Кабачков; Сергей Анатольевич Кравцов	-
65	72:23:0103001:312 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:119)	32699	земли населенных пунктов	для а/дороги "Тюмень-Н.Тавда"	Права не зарегистрированы	-
66	72:23:0103001:377	2796	земли населенных пунктов	под строительство окружной автомобильной дороги г.Тюмени на участке п.Мелиораторов (а/д Тюмень-Нижняя Тавда) до ФАД "Тюмень - Ханты-Мансийск"	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
67	72:23:0103001:378	51866	земли населенных пунктов	под строительство окружной автомобильной дороги г.Тюмени на участке п.Мелиораторов (а/д Тюмень-Нижняя Тавда) до ФАД "Тюмень - Ханты-Мансийск"	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
68	72:23:0103001:382	341	земли населенных пунктов	для строительства газопровода	1. Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень 2. Постоянное (бессрочное) пользование Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени	-
69	72:17:0707004:40(2) (сведения о земельном участке носят временный характер)	26,13	земли населенных пунктов	для строительства кольцевого водовода	Права не зарегистрированы	-
70	72:17:0705003:440	160239	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Рафаиль Шагитович Рахматуллин	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
71	72:17:0705003:193	342115	земли населенных пунктов	для ведения сельскохозяйственного производства и сельскохозяйственного использования	Права не зарегистрированы	-
72	72:17:0705003:194	69885	земли населенных пунктов	для ведения сельскохозяйственного производства и сельскохозяйственного использования	Права не зарегистрированы	-
73	72:17:0705003:209	90540	земли населенных пунктов	для реконструкции автомобильной дороги "Тюмень-Ханты-Мансийск через г. Тюмень, г. Сургут, г. Нефтеюганск. Окружная автомобильная дорога г. Тюмени на участке п. Мелиораторов (автомобильная дорога Тюмень - Нижняя Тавда) - ФАД Тюмень-Ханты-Мансийск", проходящей по землям СПК "Ембаевский"	1. Собственность субъекта РФ Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
74	72:17:0706003:173	38000	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Долевая собственность Ольга Владимировна Верганова; Ольга Игоревна Буракова	-
75	72:17:0706003:239	66462	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Юрий Николаевич Бузолин	-
76	72:17:0706003:305	14836	земли населенных пунктов	для реконструкции автомобильной дороги "Тюмень-Ханты-Мансийск через г.Тюмень, г.Сургут, г.Нефтеюганск. Окружная автомобильная дорога г.Тюмени на участке п.Мелиораторов (автомобильная дорога Тюмень-Нижняя Тавда) - ФАД Тюмень-Ханты-Мансийск"	Собственность Субъект Российской Федерации Тюменская область	-
77	72:17:0706003:306	14256	земли населенных пунктов	для реконструкции автомобильной дороги "Тюмень-Ханты-Мансийск через г.Тюмень, г.Сургут, г.Нефтеюганск. Окружная автомобильная дорога г.Тюмени на участке п.Мелиораторов (автомобильная дорога Тюмень-Нижняя Тавда) - ФАД Тюмень-Ханты-Мансийск"	Собственность Владимир Викторович Евсеев	-
78	72:17:0706003:501 (сведения о земельном участке носят временный характер)	5229	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Права не зарегистрированы	-
79	72:17:0706003:621 (сведения о земельном участке носят временный характер)	7315	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства ООО "Агро-Сиб-Альянс"	Права не зарегистрированы	-
80	72:17:0706003:624 (сведения о земельном участке носят временный характер)	5983	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства ООО "Агро-Сиб-Альянс"	Права не зарегистрированы	-
81	72:17:0706003:657	19354	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Владимир Викторович Евсеев	-
82	72:17:0706003:662	4939	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Владимир Викторович Евсеев	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
83	72:17:0706003:670	25083	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Владимир Викторович Евсеев	-
84	72:17:0706003:674	10271	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Владимир Викторович Евсеев	-
85	72:17:0706003:675	1924	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Владимир Викторович Евсеев	-
86	72:17:0706003:678	1504	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Владимир Викторович Евсеев	-
87	72:17:0706003:726	139480	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Михаил Васильевич Ланин	-
88	72:17:0706003:771	637	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Михаил Васильевич Ланин	-
89	72:17:0706003:821 (сведения о земельном участке носят временный характер)	132866	земли населенных пунктов	для производства сельскохозяйственной продукции	Права не зарегистрированы	-
90	72:17:0706003:301	53924	земли населенных пунктов	для производства сельскохозяйственной продукции	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Баргузинская"	-
91	72:17:0706003:157 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:301)	45867	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под нежилое сооружение (железнодорожный подъездной путь)	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Баргузинская"	-
92	72:17:0703001:237	2000	земли населенных пунктов	под строительство дома и ведения личного подсобного хозяйства	Долевая собственность Евгений Станиславович Борисов; Валерия Дмитриевна Бутенко	-
93	72:17:0703001:238	2400	земли населенных пунктов	под строительство дома и ведения личного подсобного хозяйства	Долевая собственность Евгений Станиславович Борисов; Валерия Дмитриевна Бутенко	-
94	72:17:1708012:3974(1)	5296,32	земли населенных пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги г.Тюмень на участке п. Мелиораторов (а/д Тюмень- Нижняя Тавда) - ФАД Тюмень-Ханты - Мансийск	1. Собственность субъекта РФ Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
95	72:17:1708012:3974(2)	1604,33	земли населенных пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги г.Тюмень на участке п. Мелиораторов (а/д Тюмень- Нижняя Тавда) - ФАД Тюмень-Ханты - Мансийск	1. Собственность субъекта РФ Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
96	72:17:1708012:3974(3)	172,92	земли населенных пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги г.Тюмень на участке п. Мелиораторов (а/д Тюмень-Нижняя Тавда) - ФАД Тюмень-Ханты - Мансийск	1. Собственность субъекта РФ Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
97	72:23:0102001:2233	797	земли населенных пунктов	под строительство окружной автомобильной дороги г.Тюмени на участке п.Мелиораторов (а/д Тюмень-Нижняя Тавда) до ФАД "Тюмень - Ханты-Мансийск"	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
98	72:17:1708007:872	18 576	земли населенных пунктов	относящегося к имуществу общего пользования	Собственность Садоводческое некоммерческое товарищество СНТ "Бирюсинка"	-
99	72:17:1708007:976	731	земли населенных пунктов	для садоводства и огородничества	Собственность Сайния Гадиадуллина	-
100	72:17:1708007:2326	5004	земли населенных пунктов	земельный участок, относящийся к имуществу общего пользования	Собственность Дачное некоммерческое товарищество "Радуга-2"	-
101	72:17:0706003:300	3813	земли населенных пунктов	для производства сельскохозяйственной продукции	Субъект Российской Федерации Тюменская область	-
102	72:17:0706003:291(1)	6161,6	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Субъект Российской Федерации Тюменская область	-
103	72:17:0706003:291(2)	1396,31				
104	72:17:0706003:291(3)	739,2				
105	72:17:0705003:819(1) (сведения о земельном участке носят временный характер)	1421,54	земли населенных пунктов	для производства сельскохозяйственной продукции	Права не зарегистрированы	-
106	72:17:0705003:819(2) (сведения о земельном участке носят временный характер)	27,08				

Примечание. Правообладатели земельных участков и установленные ограничения (обременения) прав указаны по состоянию на декабрь 2015г., в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Границы земельных участков, полностью попадающих в границы межевания территории, сохраняются без изменений и обозначены в графической части как существующие земельные участки.

Сведения о существующих земельных участках представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Сведения о существующих земельных участках

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
1	110	72:17:0707004:33	23857	Земли населенных пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги в г. Тюмени, на участке от автомобильной дороги Тюмень-Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до автомобильной дороги Тюмень-Боровский-Богандинский 5 пусковой комплекс	1. Собственность Субъект Российской Федерации Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
2	115	72:17:0703001:223	4219	земли населенных пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги	1. Собственность субъекта РФ Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
3	128	72:17:0707004:36	3423	Земли населенных пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги в г. Тюмени, на участке от а/д Тюмень-Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до а/д Тюмень-Боровский-Богандинский 5 пусковой комплекс	1. Собственность Субъект Российской Федерации Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
4	175	72:17:0703001:224	696	Земли населенных пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги	1. Собственность Субъект Российской Федерации Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
5	176	72:17:0703001:231	1,35	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Права не зарегистрированы	-
6	177	72:17:0703001:239	795	Земли населенных пунктов	под производственную базу	Собственность Юрий Николаевич Бузолин	-
7	178	72:17:0703001:240	145	Земли населенных пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до а/д Тюмень - Боровский - Богандинский 5 пусковой комплекс	1. Собственность Субъект Российской Федерации Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
8	179	72:17:0705003:171	5,50	не установлена	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Права не зарегистрированы	-
9	180	72:17:0705003:208	197699	Земли населенных пунктов	для реконструкции автомобильной дороги "Тюмень-Ханты-Мансийск через г. Тюмень, г. Сургут, г. Нефтеюганск. Окружная автомобильная дорога г. Тюмени на участке п. Мелиораторов (автомобильная дорога Тюмень - Нижняя Тавда) - ФАД Тюмень-Ханты-Мансийск", проходящей по землям СПК "Ембаевский"	1. Собственность Субъект Российской Федерации Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
10	181	72:17:0705003:435	848	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Субъект РФ Тюменская область	-
11	182	72:17:0705003:438	7134	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Субъект РФ Тюменская область	-
12	183	72:17:0705003:782	326	Земли населенных пунктов	Для организации проезда и благоустройства территории (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	Аренда с 16.04.2015 по 26.01.2020 Общество с ограниченной ответственностью "АТП"
13	184	72:17:0705003:791	288	Земли населенных пунктов	Для организации выезда и благоустройства территории (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	Аренда с 29.07.2015 по 28.04.2020 Общество с ограниченной ответственностью "АТП"
14	185	72:17:0705003:86	5,50	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Права не зарегистрированы	-
15	186	72:17:0706003:123	0,07	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Права не зарегистрированы	-
16	187	72:17:0706003:124	0,82	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Права не зарегистрированы	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
17	188	72:17:0706003:125	0,07	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Права не зарегистрированы	-
18	189	72:17:0706003:126	1,89	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Права не зарегистрированы	-
19	190	72:17:0706003:142	0,07	Земли населенных пунктов	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Собственность РФ	Аренда с 22.11.2012 по 01.07.2037 Акционерное общество энергетики и электрификации "Тюменьэнерго"
20	191	72:17:0706003:235	35479	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Субъект РФ Тюменская область	-
21	192	72:17:0706003:236	25506	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Субъект РФ Тюменская область	-
22	193	72:17:0706003:237	22621	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Субъект РФ Тюменская область	-
23	194	72:17:0706003:238	11231	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Субъект РФ Тюменская область	-
24	195	72:17:0706003:241	33024	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Субъект РФ Тюменская область	-
25	196	72:17:0706003:284	5647	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Субъект РФ Тюменская область	-
26	197	72:17:0706003:293	3740	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Субъект РФ Тюменская область	-
27	198	72:17:0706003:304	11446	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Субъект РФ Тюменская область	-
28	199	72:17:0706003:321	5444	Земли населенных пунктов	для производства сельскохозяйственной продукции	Собственность Елена Андреевна Рахматуллина	Прочие ограничения (обременения) в пользу субъекта РФ Тюменская область Постановление Правительства Тюменской области 319-п от 2013-07-30
29	200	72:17:0706003:654	15014	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	Собственность Владимир Викторович Евсеев	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
30	201	72:17:0706003:80	0,07	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Права не зарегистрированы	-
31	202	72:17:0706003:81	0,07	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Права не зарегистрированы	-
32	203	72:17:0707004:16	1,50	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Права не зарегистрированы	-
33	204	72:17:0707004:17	0,07	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Права не зарегистрированы	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
34	205	72:17:0707004:18	0,07	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Права не зарегистрированы	-
35	206	72:17:0707004:21	10,43	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Права не зарегистрированы	-
36	207	72:17:0707004:37	33536	Земли населенных пунктов	для складирования строительных материалов	1. Собственность Субъект Российской Федерации Тюменская область 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
37	208	72:17:1708012:84	0,07	Земли сельскохозяйственного назначения	под объекты энергетики: ЭСК "от ПС 110/10 кВ Чермет с ЛЭП 10/0.4 кВ-Дачи"	Права не зарегистрированы	-
38	209	72:17:1708012:85	1,08	Земли сельскохозяйственного назначения	под объекты энергетики: ЭСК "от ПС 110/10 кВ Чермет с ЛЭП 10/0.4 кВ-Дачи"	Права не зарегистрированы	-
39	210	72:17:1708012:86	0,07	Земли сельскохозяйственного назначения	под объекты энергетики: ЭСК "от ПС 110/10 кВ Чермет с ЛЭП 10/0.4 кВ-Дачи"	Права не зарегистрированы	-
40	211	72:17:1708012:87	0,07	Земли сельскохозяйственного назначения	под объекты энергетики: ЭСК "от ПС 110/10 кВ Чермет с ЛЭП 10/0.4 кВ-Дачи"	Права не зарегистрированы	-
41	212	72:17:1708007:911	549	Земли населенных пунктов	для садоводства и огородничества	Собственность Надежда Александровна Провоторова	-
42	213	72:23:0102001:1701	0,07	Земли населенных пунктов	занятого электросетевым комплексом от ПС 110/10 кВ Чермет с ЛЭП 10/0,4 кВ-Дачи	Права не зарегистрированы	-
43	214	72:23:0102001:1702	0,07	Земли населенных пунктов	занятого электросетевым комплексом от ПС 110/10 кВ Чермет с ЛЭП 10/0,4 кВ-Дачи	Права не зарегистрированы	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
44	215	72:23:0102001:1703	0,07	Земли населенных пунктов	занятого электросетевым комплексом от ПС 110/10 кВ Чермет с ЛЭП 10/0,4 кВ-Дачи	Права не зарегистрированы	-
45	216	72:23:0102001:1704	1,05	Земли населенных пунктов	занятого электросетевым комплексом от ПС 110/10 кВ Чермет с ЛЭП 10/0,4 кВ-Дачи	Права не зарегистрированы	-
46	218	72:23:0102001:2234	95	Земли населенных пунктов	под строительство окружной автомобильной дороги г.Тюмени на участке п.Мелиораторов (а/д Тюмень-Нижняя Тавда) до ФАД "Тюмень - Ханты-Мансийск"	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «УАД»	-
47	219	72:23:0102001:3754	161	Земли населенных пунктов	для общего пользования садоводческому товариществу	Собственность Константин Николаевич Матвиенко	-
48	220	72:23:0103001:381	525	Земли населенных пунктов	для строительства газопровода	1. Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень 2. Постоянное (бессрочное) пользование Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени	-
49	226	72:17:1708007:1552	660	земли населенных пунктов	для садоводства и огородничества	Собственность Елена Алексеевна Власова	-
50	227	72:17:1708007:1553	595	земли населенных пунктов	для садоводства и огородничества	Собственность Галина Федоровна Наумова	-

Проектное решение

Сведения об образуемых земельных участках

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков для обеспечения условий сохранения и развития городской системы улиц и дорог, для размещения сетей инженерно-технического обеспечения (в том числе для следующих объектов транспортной инфраструктуры: «Строительство окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от автомобильной дороги Тюмень-Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до автомобильной дороги Тюмень-Боровский-Богандинский V пусковой комплекс. Транспортная развязка на пересечении с автодорогой «Тюмень-Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск», «Строительство окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке п. Мелиораторов (АД «Тюмень - Нижняя Тавда») - ФАД «Тюмень - Ханты-Мансийск»).

Земельные участки в границах функциональной зоны ИТ-3, будут относиться к территориям общего пользования.

В результате межевания в границах рассматриваемой территории образованы

185 земельных участков, указанных в таблице 4.

Координаты поворотных точек границ образуемых и существующих земельных участков в границах межевания территории приведены в ведомости координат (Приложение А).

Таблица 4 - Ведомость образуемых земельных участков

№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.	№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.
1	1	72:17:0705003:819(1):3У1	649.97	94	94	72:17:0706003:662:3У2	897.41
2	2	72:17:1708012:134:3У1	2024.80	95	95	:3У52	726.58
3	3	72:17:1708012:137:3У1	3131.96	96	96	72:17:0706003:675:3У1	368.59
4	4	72:17:1708012:199:3У1	2838.57	97	97	72:17:0706003:501:3У1	2761.17
5	5	72:17:1708012:3974:3У1	175.20	98	98	:3У53	228.65
6	6	72:17:0000000:4055(4):3У1	26477.33	99	99	:3У54	0.54
7	7	72:17:0000000:4055(1):3У1	25140.96	100	100	:3У8	26259.19
8	8	72:17:1708012:3974:3У2	5273.23	101	101	72:17:0706003:173:3У1	3.53
9	9	72:17:1708012:3974:3У3	1603.85	102	102	72:17:0706002:1:3У1	2336.82
10	10	72:17:1708012:3975:3У1	270.03	103	103	72:17:0706002:2:3У1	1995.48
11	11	72:17:1708012:734:3У1	178.61	104	104	72:17:0707004:6:3У1	20845.11
12	12	:3У11	1221.84	105	105	72:17:0706003:3:3У1	18798.93
13	13	:3У14	4629.19	106	106	72:17:0707004:24:3У1	23016.10
14	14	72:23:0102001:2995:3У1	34.46	107	107	72:17:0707004:35(1):3У1	14806.74
15	15	:3У18	5943.60	108	108*	:3У6	1172.23
16	16	72:17:1708012:4:3У1	7679.32	109	109	72:17:0707004:41:3У1	279.22
17	17	72:23:0103001:378:3У1	7387.61	110	111*	:3У7	467.71
18	18	72:17:0705003:184:3У1	5127.23	111	112*	:3У4	685.34
19	19	72:17:0000000:4055(3):3У1	2648.43	112	113	72:17:0705003:819(2):3У1	27.25
20	20	72:17:0000000:4612(1):3У1	1113.88	113	114	72:17:0707004:38(1):3У1	3476.65
21	21	72:17:0705003:686(1):3У1	259.71	114	116	:3У9	580.86
22	22	72:17:0705003:461:3У3	821.75	115	117	:3У10	3997.07
23	23	72:17:0705003:461:3У2	143.18	116	118	72:17:0703001:237:3У1	1140.65
24	24	72:17:0705003:461:3У1	467.42	117	119	72:17:0703001:238:3У1	398.48
25	25	72:17:0705003:765:3У1	281.45	118	120	72:17:0707004:35(2):3У1	374.97
26	26*	:3У5	50.87	119	121	:3У12	1 550.06
27	27	72:17:0705003:686(2):3У1	51.19	120	122	:3У13	506.95
28	28	72:17:0705003:686(1):3У2	15.78	121	123	72:17:0707004:28:3У1	861.55
29	29	72:17:0705003:686(1):3У3	8.85	122	124	72:17:0706003:300:3У1	3565.17
30	30	72:17:0000000:4055(3):3У2	61.07	123	125	72:17:0706003:301:3У1	1352.64
31	31	72:17:0000000:4055(3):3У3	24.10	124	126	72:17:0703001:16:3У1	662.00
32	32	72:17:0000000:4055(2):3У1	9626.00	125	127	72:17:0707004:28:3У2	486.25
33	33	72:23:0103001:378:3У2	886.53	126	129	72:17:0707004:38(2):3У1	2882.79
34	34	72:23:0103001:378:3У3	43578.31	127	130	72:17:0707004:34:3У1	19698.88
35	35	72:23:0103001:312:3У1	6423.02	128	131	72:17:0706003:670:3У1	0.92
36	36	72:23:0102001:1718:3У1	4935.82	129	132	72:17:0705003:686(4):3У1	62.64
37	37	:3У44	1591.67	130	87	72:17:0706003:678:3У1	869.72
38	38	72:23:0102001:1049:3У1	236.10	131	133	72:17:0707004:40(2):3У1	26.13
39	39	72:23:0102001:2348:3У1	304.88	132	134	72:17:0706003:771:3У1	6.47
40	40	:3У45	10227.33	133	135	72:17:1708012:198:3У1	3336.36

№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.
41	41	72:23:0102001:1041:3У1	25.26
42	42	72:23:0102001:2757:3У1	499.41
43	43	72:23:0102001:2365:3У1	388.91
44	44	72:23:0103001:382:3У1	72.50
45	45	72:17:0705003:753:3У1	1360.85
46	46	72:17:0705003:753:3У2	6994.81
47	47	:3У46	9603.07
48	48	72:17:0000000:845(2):3У1	1723.31
49	49	72:17:0000000:845(1):3У1	862.30
50	50	72:17:0705003:436:3У1	10195.75
51	51	72:23:0103001:377:3У1	2569.95
52	52	:3У47	13.52
53	53	:3У48	4033.25
54	54	72:17:0705003:745:3У1	10380.16
55	55	72:17:0705003:785:3У1	2311.48
56	56	72:17:0705003:785:3У2	10050.53
57	57	72:17:0705003:781:3У1	13209.59
58	58	72:17:0705003:754:3У1	45644.34
59	59	:3У49	914.56
60	60	:3У50	177.95
61	61	72:17:0705003:757:3У1	82.15
62	62	72:17:0000000:845(3):3У1	16378.80
63	63	72:17:0000000:808(11):3У1	3251.06
64	64	72:17:0705003:686(3):3У1	226.59
65	65	72:17:0000000:845(4):3У1	607.51
66	66	72:17:0705003:227:3У1	127.12
67	67	72:17:0000000:845(5):3У1	268.58
68	68	72:17:0000000:845(6):3У1	789.99
69	69	72:17:0705003:669:3У1	4627.33
70	70	72:17:0705003:440:3У1	595.03
71	71	72:17:0706003:291(2):3У1	1396.09
72	72	72:17:0705003:439:3У1	1049.22
73	73	72:17:0705003:209:3У1	87346.39
74	74	72:17:0000000:845(7):3У1	10067.41
75	75	72:17:0705003:223:3У1	17480.74
76	76	72:17:0705003:193:3У1	23675.16
77	77	72:17:0705003:440:3У2	2582.36
78	78	72:17:0705003:343:3У1	86.40
79	79	72:17:0705003:194:3У1	7515.00
80	80	72:17:0000000:845(8):3У1	1586.87
81	81	72:17:0706003:157:3У1	1593.02
82	82	72:17:0706003:621:3У1	2164.49
83	83	72:17:0706003:291(1):3У1	5317.72
84	84	72:17:0706003:291(3):3У1	574.93

№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.
134	136	72:17:0706003:821:3У1	1758.02
135	137	72:17:1708012:50:3У1	6.68
136	138	72:17:1708012:50:3У2	1.99
137	139	72:17:1708012:50:3У3	3.70
138	140	72:17:0706003:173:3У2	2.47
139	141	72:17:0706003:674:3У1	20.50
140	142	72:17:0706003:674:3У2	20.32
141	143	72:17:0706003:675:3У2	473.14
142	144	:3У1	247.90
143	145	:3У2	659.90
144	146	:3У3	22096.52
145	147	:3У15	736.45
146	148	:3У16	1324.19
147	149	:3У17	4890.94
148	150	:3У19	43.34
149	151	:3У20	370.33
150	152	:3У21	380.62
151	153	:3У22	6613.20
152	154	:3У23	308.54
153	155	:3У24	2003.44
154	156	:3У25	20216.50
155	157	:3У26	6777.32
156	158	:3У27	1137.97
157	159	:3У28	47.23
158	160	:3У29	2232.36
159	161	:3У30	2.18
160	162	:3У31	380.97
161	163	:3У32	498.19
162	164	:3У33	924.29
163	165	:3У34	3150.11
164	166	:3У35	429.63
165	167	:3У36	52.46
166	168	:3У37	25.42
167	169	:3У38	1424.74
168	170	:3У39	5963.17
169	171	:3У40	7500.02
170	172	:3У41	5519.42
171	173	:3У42	10783.39
172	174	:3У43	49292.21
173	217	72:23:0102001:2233:3У1	790.85
174	221	72:17:0707004:38(1):3У2	478.12
175	223	72:17:1708007:872:3У1	168.88
176	225	72:17:1708007:976:3У1	103.59
177	226	72:17:1708007:32:3У1	6258.57

№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.
85	85	72:17:0706003:726:3У1	11269.87
86	86	72:17:0706003:624:3У1	539.40
87	87	72:17:0706003:678:3У1	869.72
88	88	72:17:0706003:657:3У1	1328.81
89	89	72:17:0706003:45:3У1	1241.62
90	90	72:17:0706003:305:3У1	14071.32
91	91	72:17:0706003:306:3У1	1954.58
92	92	72:17:0706003:662:3У1	224.21
93	93	72:17:0706003:239:3У1	5456.40

№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.
178	228	72:17:1708007:2326:3У1	112.27
179	229	72:17:1708007:2326:3У2	115.54
180	230	72:17:1708007:2326:3У3	101.89
181	231	72:17:1708007:2326:3У4	64.28
182	232	72:17:1708007:2326:3У5	92.77
183	233	:3У51	72.69
184	234	72:17:0000000:845(9):3У1	736.97
185	235	:3У55	18812.85

Примечание.

* - :3У4, :3У5, :3У6, :3У7 образованы из земель свободных от прав третьих лиц, в отношении которых Департаментом имущественных отношений Тюменской области принято решение от 15.10.2015 № 775-сх «Об утверждении границы охранной зоны газопровода по адресу: Тюменская область, город Тюмень, 9 км Велижанского тракта-гп1 и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки»

Образуемые и существующие земельные участки в границах межевания территории, подлежащие дальнейшему изъятию, представлены в таблице 5.

Земельные участки, образуемые из земель являющихся собственностью Российской Федерации, подлежат безвозмездной передаче в собственность Тюменской области.

Таблица 5 - Ведомость земельных участков, подлежащих изъятию

№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.
1	118	72:17:0703001:237:3У1	1140.65
2	119	72:17:0703001:238:3У1	398.48
3	66	72:17:0705003:227:3У1	127.12
4	72	72:17:0705003:439:3У1	1049.22
5	77	72:17:0705003:440:3У1	2582.36
6	69	72:17:0705003:669:3У1	4627.33
7	46	72:17:0705003:753:3У2	8355.65
8	45	72:17:0705003:753:3У1	8355.65
9	58	72:17:0705003:754:3У1	45644.34
10	102	72:17:0706002:1:3У1	2336.82
11	81	72:17:0706003:157:3У1	1593.02
12	101	72:17:0706003:173:3У1	19419
13	140	72:17:0706003:173:3У2	17199
14	93	72:17:0706003:239:3У1	5456.40
15	125	72:17:0706003:301:3У1	1352.64
16	91	72:17:0706003:306:3У1	1954.58
17	89	72:17:0706003:45:3У1	1241.62
18	88	72:17:0706003:657:3У1	1328.81
19	94	72:17:0706003:662:3У2	897.41
20	92	72:17:0706003:662:3У1	224.21
21	131	72:17:0706003:670:3У1	0.92
22	141	72:17:0706003:674:3У1	20.50
23	142	72:17:0706003:674:3У2	20.32
24	143	72:17:0706003:675:3У2	473.14
25	96	72:17:0706003:675:3У1	368.59
26	87	72:17:0706003:678:3У1	869.72
27	85	72:17:0706003:726:3У1	11269.87

№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь. кв.м.
28	134	72:17:0706003:771:3У1	17319
29	123	72:17:0707004:28:3У1	861.55
30	127	72:17:0707004:28:3У2	486.31
31	114	72:17:0707004:38(1):3У1	3954.77
32	221	72:17:0707004:38(1):3У2	3954.77
33	129	72:17:0707004:38(2):3У1	2882.79
34	41	72:23:0102001:1041:3У1	25.26
35	38	72:23:0102001:1049:3У1	236.10
36	39	72:23:0102001:2348:3У1	304.88
37	43	72:23:0102001:2365:3У1	388.91
38	42	72:23:0102001:2757:3У1	499.41
39	14	72:23:0102001:2995:3У1	34.46
40	48	72:17:0000000:845(2):3У1	1723.31
41	49	72:17:0000000:845(1):3У1	862.30
42	62	72:17:0000000:845(3):3У1	16378.80
43	65	72:17:0000000:845(4):3У1	607.51
44	67	72:17:0000000:845(5):3У1	268.58
45	68	72:17:0000000:845(6):3У1	789.99
46	74	72:17:0000000:845(7):3У1	10067.41
47	80	72:17:0000000:845(8):3У1	1586.87
48	235	72:17:0000000:845(9):3У1	736.97
49	176	72:17:0703001:231	12785
50	177	72:17:0703001:239	795
51	186	72:17:0706003:123	0.07
52	187	72:17:0706003:124	0.83
53	188	72:17:0706003:125	0.07
54	189	72:17:0706003:126	1,87
55	200	72:17:0706003:654	15013.74
56	201	72:17:0706003:80	0.06
57	202	72:17:0706003:81	0.07
58	203	72:17:0707004:16	1,5
59	204	72:17:0707004:17	0.07
60	205	72:17:0707004:18	0.07
61	206	72:17:0707004:21	10,43
62	219	72:23:0102001:3754	160.94
63	220	72:23:0103001:381	524.33

Публичные сервитуты

В отношении земельных участков в границах межевания территории, действующие публичные сервитуты не установлены.

Проектом межевания территории предлагается установление публичных сервитутов в соответствии с чертежом «Предложение по установлению публичных сервитутов».

Координаты поворотных точек границ предлагаемых к установке публичных сервитутов совпадают с границами земельных участков в границах межевания территории и приведены в ведомости координат.

**Ведомость координат поворотных точек границ
образуемых земельных участков**

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
Участок 1 (72:17:0705003:819(1):3У1)				
1	344927,42	1473172,03	112°35'52"	2,00
2	344926,65	1473173,88	202°27'42"	51,88
3	344878,71	1473154,06	202°28'55"	108,16
4	344778,77	1473112,70	203°29'50"	17,88
5	344762,37	1473105,57	203°33'54"	30,59
6	344734,33	1473093,34	203°25'54"	40,66
7	344697,02	1473077,17	203°35'16"	44,43
8	344656,30	1473059,39	203°38'04"	31,05
9	344627,85	1473046,94	293°46'55"	0,64
10	344628,11	1473046,35	293°44'58"	1,37
11	344628,66	1473045,10	23°38'31"	31,05
12	344657,10	1473057,55	23°35'16"	44,43
13	344697,82	1473075,33	23°25'54"	40,66
14	344735,13	1473091,50	23°33'54"	30,59
15	344763,17	1473103,73	23°32'08"	17,86
16	344779,54	1473110,86	22°28'48"	108,17
17	344879,49	1473152,22	22°27'21"	51,86
Участок 2 (72:17:1708012:134:3У1)				
1	344834,62	1472289,87	122°00'07"	19,11
2	344824,49	1472306,08	122°00'07"	18,55
3	344814,66	1472321,81	120°51'11"	72,91
4	344777,27	1472384,40	211°10'09"	18,16
5	344761,73	1472375,00	300°50'37"	38,48
6	344781,46	1472341,96	300°40'51"	66,36
7	344815,32	1472284,89	310°14'10"	5,45
8	344818,84	1472280,73	30°03'08"	1,62
9	344820,24	1472281,54	30°04'57"	16,62
Участок 3 (72:17:1708012:137:3У1)				
1	344818,84	1472280,73	130°14'10"	5,45
2	344815,32	1472284,89	120°40'51"	66,36
3	344781,46	1472341,96	120°50'37"	38,48
4	344761,73	1472375,00	211°03'09"	3,32
5	344758,89	1472373,29	211°11'34"	24,00
6	344738,36	1472360,86	210°45'45"	0,49
7	344737,94	1472360,61	300°30'46"	47,09
8	344761,85	1472320,04	299°14'51"	18,73
9	344771,00	1472303,70	299°14'09"	39,25
10	344790,17	1472269,45	289°56'28"	4,69
11	344791,77	1472265,04	30°06'01"	28,57
12	344816,49	1472279,37	30°03'32"	2,72
Участок 4 (72:17:1708012:199:3У1)				
1	344771,00	1472303,70	119°14'51"	18,73
2	344761,85	1472320,04	120°30'46"	47,09
3	344737,94	1472360,61	30°45'45"	0,49
4	344738,36	1472360,86	120°38'05"	41,53
5	344717,20	1472396,59	235°51'42"	17,37
6	344707,45	1472382,21	208°10'19"	13,87
7	344695,22	1472375,66	208°37'30"	6,22
8	344689,76	1472372,68	309°50'22"	105,89
9	344757,60	1472291,37	303°22'48"	2,56

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
10	344759,01	1472289,23	50°21'16"	18,79
Участок 5 (72:17:1708012:3974:3У1)				
1	344727,41	1472478,29	114°08'16"	57,34
2	344703,96	1472530,62	289°41'55"	0,86
3	344704,25	1472529,81	288°16'46"	59,43
4	344722,89	1472473,38	47°22'05"	6,67
Участок 6 (72:17:0000000:4055(4):3У1)				
1	344889,63	1473071,34	202°53'58"	266,45
2	344644,18	1472967,66	203°11'37"	15,59
3	344629,85	1472961,52	203°10'46"	106,48
4	344531,97	1472919,61	288°13'20"	153,50
5	344579,97	1472773,81	292°03'36"	336,23
6	344706,25	1472462,20	300°39'54"	6,25
7	344709,44	1472456,82	50°54'59"	21,33
8	344722,89	1472473,38	108°16'46"	59,43
9	344704,25	1472529,81	109°41'55"	0,86
10	344703,96	1472530,62	114°04'31"	3,60
11	344702,49	1472533,91	114°05'52"	117,81
12	344654,39	1472641,45	79°41'42"	0,11
13	344654,41	1472641,56	113°43'13"	0,72
14	344654,12	1472642,22	78°13'17"	25,43
15	344659,31	1472667,11	101°53'15"	123,50
16	344633,87	1472787,96	101°53'43"	39,15
17	344625,80	1472826,27	101°57'27"	6,42
18	344624,47	1472832,55	17°34'03"	47,21
19	344669,48	1472846,80	180°	0,07
20	344669,41	1472846,80	110°02'42"	3,15
21	344668,33	1472849,76	106°51'26"	15,97
22	344663,70	1472865,04	106°55'31"	11,16
23	344660,45	1472875,72	108°11'59"	23,12
24	344653,23	1472897,68	105°08'43"	11,90
25	344650,12	1472909,17	102°48'21"	14,57
26	344646,89	1472923,38	104°18'37"	8,62
27	344644,76	1472931,73	104°02'10"	2,23
28	344644,22	1472933,89	99°23'51"	5,82
29	344643,27	1472939,63	90°	4,21
30	344643,27	1472943,84	94°34'53"	6,01
31	344642,79	1472949,83	67°28'14"	4,38
32	344644,47	1472953,88	60°22'15"	3,68
33	344646,29	1472957,08	53°50'47"	3,68
34	344648,46	1472960,05	29°09'35"	7,41
35	344654,93	1472963,66	100°11'09"	6,90
36	344653,71	1472970,45	18°37'48"	53,87
37	344704,76	1472987,66	22°50'29"	3,58
38	344708,06	1472989,05	23°03'42"	19,25
39	344725,77	1472996,59	22°55'40"	28,90
40	344752,39	1473007,85	23°03'48"	11,13
41	344762,63	1473012,21	25°03'24"	8,67
42	344770,48	1473015,88	25°04'51"	16,23
43	344785,18	1473022,76	25°07'58"	15,21
44	344798,95	1473029,22	29°49'53"	7,38
45	344805,35	1473032,89	27°55'26"	15,65
46	344819,18	1473040,22	25°31'56"	17,12

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
47	344834,63	1473047,60	18°18'36"	23,20
48	344856,66	1473054,89	28°49'24"	19,75
49	344873,96	1473064,41	23°51'26"	17,13
50	344602,39	1472831,98	104°02'10"	0,08
51	344602,37	1472832,06	134°59'59"	0,07
52	344602,32	1472832,11	165°57'49"	0,08
53	344602,24	1472832,13	194°02'10"	0,08
54	344602,16	1472832,11	219°48'20"	0,08
55	344602,10	1472832,06	255°57'49"	0,08
56	344602,08	1472831,98	285°56'43"	0,07
57	344602,10	1472831,91	315°00'00"	0,08
58	344602,16	1472831,85	345°57'49"	0,08
59	344602,24	1472831,83	14°02'10"	0,08
60	344602,32	1472831,85	50°11'39"	0,08
61	344602,37	1472831,91	74°03'16"	0,07
Участок 7 (72:17:0000000:4055(1):3У1)				
1	344694,70	1472434,62	120°38'01"	19,35
2	344684,84	1472451,27	112°04'11"	340,19
3	344557,02	1472766,53	111°48'05"	0,27
4	344556,92	1472766,78	111°02'15"	0,28
5	344556,82	1472767,04	107°44'40"	0,26
6	344556,74	1472767,29	108°10'59"	150,36
7	344509,82	1472910,14	203°10'53"	105,70
8	344412,65	1472868,53	297°42'49"	1,78
9	344413,48	1472866,95	298°20'15"	15,76
10	344420,96	1472853,08	298°05'41"	6,03
11	344423,80	1472847,76	298°08'24"	22,94
12	344434,62	1472827,53	298°07'37"	53,65
13	344459,91	1472780,22	228°41'51"	4,17
14	344457,16	1472777,09	168°41'24"	0,05
15	344457,11	1472777,10	285°49'03"	23,41
16	344463,49	1472754,58	291°27'41"	12,52
17	344468,07	1472742,93	282°49'35"	10,23
18	344470,34	1472732,96	309°10'36"	16,10
19	344480,51	1472720,48	323°41'04"	16,53
20	344493,83	1472710,69	342°52'21"	10,25
21	344503,63	1472707,67	29°58'46"	34,84
22	344533,81	1472725,08	290°59'47"	75,49
23	344560,86	1472654,60	318°18'20"	7,85
24	344566,72	1472649,38	315°52'25"	6,49
25	344571,38	1472644,86	314°04'47"	11,89
26	344579,65	1472636,32	310°40'52"	11,64
27	344587,24	1472627,49	305°27'33"	11,05
28	344593,65	1472618,49	302°17'34"	13,31
29	344600,76	1472607,24	297°16'17"	7,62
30	344604,25	1472600,47	292°24'52"	12,67
31	344609,08	1472588,76	294°01'30"	4,64
32	344610,97	1472584,52	269°29'04"	13,34
33	344610,85	1472571,18	294°03'42"	22,83
34	344620,16	1472550,33	293°21'42"	20,73
35	344628,38	1472531,30	291°22'27"	39,10
36	344642,63	1472494,89	293°28'02"	34,43

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
37	344656,34	1472463,31	344°31'13"	17,24
38	344672,95	1472458,71	300°16'13"	2,98
39	344674,45	1472456,14	300°32'40"	16,88
40	344683,03	1472441,60	304°49'17"	14,04
41	344691,05	1472430,07	51°15'48"	5,83
42	344533,03	1472816,34	90°	0,02
43	344533,03	1472816,36	90°	0,01
44	344533,03	1472816,37	90°	0,01
45	344533,03	1472816,38	90°	0,02
46	344533,03	1472816,40	180°	0,01
47	344533,02	1472816,40	90°	0,02
48	344533,02	1472816,42	110°07'51"	3,31
49	344531,88	1472819,53	90°	0,01
50	344531,88	1472819,54	134°59'59"	0,01
51	344531,87	1472819,55	90°	0,01
52	344531,87	1472819,56	116°33'54"	0,02
53	344531,86	1472819,58	180°	0,01
54	344531,85	1472819,58	134°59'59"	0,01
55	344531,84	1472819,59	134°59'59"	0,01
56	344531,83	1472819,60	134°59'59"	0,01
57	344531,82	1472819,61	180°	0,01
58	344531,81	1472819,61	180°	0,01
59	344531,80	1472819,61	134°59'59"	0,01
60	344531,79	1472819,62	180°	0,01
61	344531,78	1472819,62	153°26'05"	0,02
62	344531,76	1472819,63	180°	0,01
63	344531,75	1472819,63	180°	0,01
64	344531,74	1472819,63	180°	0,01
65	344531,73	1472819,63	180°	0,02
66	344531,71	1472819,63	224°59'59"	0,01
67	344531,70	1472819,62	180°	0,01
68	344531,69	1472819,62	225°00'00"	0,01
69	344531,68	1472819,61	180°	0,01
70	344531,67	1472819,61	180°	0,01
71	344531,66	1472819,61	206°33'54"	0,02
72	344531,64	1472819,60	270°	0,02
73	344531,64	1472819,58	180°	0,01
74	344531,63	1472819,58	225°00'00"	0,01
75	344531,62	1472819,57	225°00'00"	0,01
76	344531,61	1472819,56	270°	0,01
77	344531,61	1472819,55	270°	0,01
78	344531,61	1472819,54	243°26'05"	0,02
79	344531,60	1472819,52	243°26'05"	0,02
80	344531,59	1472819,50	270°	0,01
81	344531,59	1472819,49	270°	0,01
82	344531,59	1472819,48	270°	0,02
83	344531,59	1472819,46	270°	0,01
84	344531,59	1472819,45	314°59'59"	0,01
85	344531,60	1472819,44	270°	0,01
86	344531,60	1472819,43	290°14'00"	3,33
87	344532,75	1472816,31	0°	0,01
88	344532,76	1472816,31	270°	0,02

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
89	344532,76	1472816,29	270°	0,01
90	344532,76	1472816,28	314°59'59"	0,01
91	344532,77	1472816,27	333°26'05"	0,02
92	344532,79	1472816,26	270°	0,01
93	344532,79	1472816,25	0°	0,01
94	344532,80	1472816,25	314°59'59"	0,01
95	344532,81	1472816,24	314°59'59"	0,01
96	344532,82	1472816,23	0°	0,01
97	344532,83	1472816,23	333°26'05"	0,02
98	344532,85	1472816,22	0°	0,02
99	344532,87	1472816,22	0°	0,01
100	344532,88	1472816,22	0°	0,01
101	344532,89	1472816,22	0°	0,02
102	344532,91	1472816,22	0°	0,01
103	344532,92	1472816,22	0°	0,01
104	344532,93	1472816,22	0°	0,01
105	344532,94	1472816,22	45°00'00"	0,01
106	344532,95	1472816,23	26°33'54"	0,02
107	344532,97	1472816,24	26°33'54"	0,02
108	344532,99	1472816,25	45°00'00"	0,01
109	344533,00	1472816,26	90°	0,01
110	344533,00	1472816,27	45°00'00"	0,01
111	344533,01	1472816,28	0°	0,01
112	344533,02	1472816,28	90°	0,02
113	344533,02	1472816,30	90°	0,01
114	344533,02	1472816,31	90°	0,01
115	344533,02	1472816,32	90°	0,01
116	344533,02	1472816,33	45°00'00"	0,01
117	344474,63	1472813,46	104°02'10"	0,08
118	344474,61	1472813,54	134°59'59"	0,07
119	344474,56	1472813,59	167°28'16"	0,09
120	344474,47	1472813,61	198°26'05"	0,06
121	344474,41	1472813,59	219°48'20"	0,08
122	344474,35	1472813,54	255°57'49"	0,08
123	344474,33	1472813,46	285°56'43"	0,07
124	344474,35	1472813,39	315°00'00"	0,08
125	344474,41	1472813,33	344°03'16"	0,07
126	344474,48	1472813,31	14°02'10"	0,08
127	344474,56	1472813,33	50°11'39"	0,08
128	344474,61	1472813,39	74°03'16"	0,07
Участок 8 (72:17:1708012:3974:3У2)				
1	344681,81	1472775,09	103°52'37"	69,00
2	344665,26	1472842,08	14°55'53"	0,16
3	344665,41	1472842,12	102°05'41"	0,14
4	344665,38	1472842,26	9°50'56"	1,46
5	344666,82	1472842,51	15°19'10"	3,90
6	344670,58	1472843,54	108°38'44"	3,44
7	344669,48	1472846,80	197°34'03"	47,21
8	344624,47	1472832,55	281°57'27"	6,42
9	344625,80	1472826,27	281°53'43"	39,15
10	344633,87	1472787,96	281°53'15"	123,50
11	344659,31	1472667,11	78°12'56"	103,76

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
12	344680,50	1472768,68	78°26'58"	6,54
13	344660,84	1472843,72	104°02'10"	0,08
14	344660,82	1472843,80	134°59'59"	0,07
15	344660,77	1472843,85	165°57'49"	0,08
16	344660,69	1472843,87	195°56'43"	0,07
17	344660,62	1472843,85	219°48'20"	0,08
18	344660,56	1472843,80	255°57'49"	0,08
19	344660,54	1472843,72	285°56'43"	0,07
20	344660,56	1472843,65	315°00'00"	0,08
21	344660,62	1472843,59	344°03'16"	0,07
22	344660,69	1472843,57	14°02'10"	0,08
23	344660,77	1472843,59	50°11'39"	0,08
24	344660,82	1472843,65	74°03'16"	0,07
Участок 9 (72:17:1708012:3974:3У3)				
1	344560,86	1472654,60	110°59'47"	75,49
2	344533,81	1472725,08	209°58'46"	34,84
3	344503,63	1472707,67	297°23'13"	27,74
4	344516,39	1472683,04	333°11'20"	4,17
5	344520,11	1472681,16	332°03'07"	6,49
6	344525,84	1472678,12	331°06'14"	5,61
7	344530,75	1472675,41	330°31'26"	4,49
8	344534,66	1472673,20	329°30'39"	4,97
9	344538,94	1472670,68	328°05'55"	4,09
10	344542,41	1472668,52	326°36'17"	1,62
11	344543,76	1472667,63	326°02'39"	5,98
12	344548,72	1472664,29	323°39'53"	6,43
13	344553,90	1472660,48	320°49'34"	5,92
14	344558,49	1472656,74	317°55'09"	3,19
Участок 10 (72:17:1708012:3975:3У1)				
1	344577,00	1472612,58	111°00'27"	32,97
2	344565,18	1472643,36	111°01'25"	12,04
3	344560,86	1472654,60	137°55'09"	3,19
4	344558,49	1472656,74	140°49'34"	5,92
5	344553,90	1472660,48	143°39'53"	6,43
6	344548,72	1472664,29	146°02'39"	5,98
7	344543,76	1472667,63	146°36'17"	1,62
8	344542,41	1472668,52	148°05'55"	4,09
9	344538,94	1472670,68	149°30'39"	4,97
10	344534,66	1472673,20	150°31'26"	4,49
11	344530,75	1472675,41	151°06'14"	5,61
12	344525,84	1472678,12	152°03'07"	6,49
13	344520,11	1472681,16	153°11'20"	4,17
14	344516,39	1472683,04	297°36'24"	3,69
15	344518,10	1472679,77	323°09'56"	57,95
16	344564,48	1472645,03	291°05'52"	34,78
Участок 11 (72:17:1708012:734:3У1)				
1	344518,10	1472679,77	117°36'24"	3,69
2	344516,39	1472683,04	117°23'13"	27,74
3	344503,63	1472707,67	241°59'18"	13,82
4	344497,14	1472695,47	323°09'54"	26,19
Участок 12 (:3У11)				
1	338736,89	1476067,76	92°16'04"	5,05

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
2	338736,69	1476072,81	167°25'21"	37,15
3	338700,43	1476080,90	177°37'22"	217,24
4	338483,38	1476089,91	270°	0,02
5	338483,38	1476089,89	355°03'14"	4,18
6	338487,54	1476089,53	354°05'37"	20,41
7	338507,84	1476087,43	354°17'32"	20,01
8	338527,75	1476085,44	353°53'26"	12,87
9	338540,55	1476084,07	356°31'16"	35,93
10	338576,41	1476081,89	356°33'54"	43,73
11	338620,06	1476079,27	354°24'32"	21,45
12	338641,41	1476077,18	352°42'52"	5,76
13	338647,12	1476076,45	359°44'37"	13,41
14	338660,53	1476076,39	2°59'09"	6,72
15	338667,24	1476076,74	348°11'46"	13,88
16	338680,83	1476073,90	1°10'08"	5,88
17	338686,71	1476074,02	351°01'46"	14,17
18	338700,71	1476071,81	353°11'17"	5,90
19	338706,57	1476071,11	352°39'38"	12,60
20	338719,07	1476069,50	355°01'12"	9,91
21	338728,94	1476068,64	353°41'00"	8,00
Участок 13 (:ЗУ14)				
1	338816,66	1475938,45	173°44'11"	0,82
2	338815,84	1475938,54	170°04'14"	35,90
3	338780,48	1475944,73	170°04'01"	14,61
4	338766,09	1475947,25	173°01'29"	28,90
5	338737,40	1475950,76	89°17'36"	16,22
6	338737,60	1475966,98	179°04'20"	18,53
7	338719,07	1475967,28	173°56'46"	20,77
8	338698,42	1475969,47	176°28'37"	6,02
9	338692,41	1475969,84	176°48'41"	14,74
10	338677,69	1475970,66	167°06'27"	10,08
11	338667,86	1475972,91	166°23'51"	10,25
12	338657,90	1475975,32	179°21'40"	39,46
13	338618,44	1475975,76	177°30'06"	20,19
14	338598,27	1475976,64	177°01'03"	20,76
15	338577,54	1475977,72	166°45'57"	20,27
16	338557,81	1475982,36	173°43'57"	84,36
17	338473,95	1475991,57	264°30'51"	16,21
18	338472,40	1475975,43	353°52'07"	346,24
Участок 14 (72:23:0102001:2995:ЗУ1)				
1	344437,86	1472792,54	122°07'32"	16,15
2	344429,27	1472806,22	122°12'51"	2,91
3	344427,72	1472808,68	292°09'31"	20,84
4	344435,58	1472789,38	54°11'19"	3,90
Участок 15 (:ЗУ18)				
1	339124,80	1475530,15	99°54'05"	22,74
2	339120,89	1475552,55	99°25'07"	10,82
3	339119,12	1475563,22	99°01'27"	12,69
4	339117,13	1475575,75	99°21'16"	15,75
5	339114,57	1475591,29	99°31'27"	18,25
6	339111,55	1475609,29	99°14'21"	19,43
7	339108,43	1475628,47	99°31'51"	21,92
8	339104,80	1475650,09	99°13'51"	24,44

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
9	339100,88	1475674,21	99°37'14"	17,83
10	339097,90	1475691,79	159°53'44"	18,56
11	339080,47	1475698,17	134°22'04"	10,25
12	339073,30	1475705,50	122°36'20"	28,73
13	339057,82	1475729,70	279°25'57"	207,09
14	339091,76	1475525,41	8°09'50"	33,38
Участок 16 (72:17:1708012:4:3У1)				
1	344637,33	1472983,76	133°27'12"	14,41
2	344627,42	1472994,22	130°48'08"	1,55
3	344626,41	1472995,39	209°22'57"	13,74
4	344614,44	1472988,65	203°12'02"	235,41
5	344398,07	1472895,91	298°04'29"	14,77
6	344405,02	1472882,88	297°59'59"	16,25
7	344412,65	1472868,53	23°10'53"	105,70
8	344509,82	1472910,14	23°08'55"	24,09
9	344531,97	1472919,61	23°10'46"	106,48
10	344629,85	1472961,52	71°23'49"	5,39
11	344631,57	1472966,63	71°24'52"	18,07
Участок 17 (72:23:0103001:378:3У1)				
1	344626,41	1472995,39	130°45'27"	28,20
2	344608,00	1473016,75	129°30'14"	4,13
3	344605,37	1473019,94	204°50'04"	33,02
4	344575,40	1473006,07	204°06'27"	42,87
5	344536,27	1472988,56	204°43'20"	100,00
6	344445,44	1472946,74	204°13'30"	30,78
7	344417,37	1472934,11	194°39'24"	16,12
8	344401,77	1472930,03	274°28'37"	4,48
9	344402,12	1472925,56	266°54'54"	6,69
10	344401,76	1472918,88	255°45'11"	2,64
11	344401,11	1472916,32	233°22'53"	4,56
12	344398,39	1472912,66	219°48'20"	6,33
13	344393,53	1472908,61	215°55'32"	4,98
14	344389,50	1472905,69	212°42'14"	6,61
15	344383,94	1472902,12	205°03'33"	16,34
16	344369,14	1472895,20	206°12'16"	10,67
17	344359,57	1472890,49	203°05'23"	11,07
18	344349,39	1472886,15	203°35'33"	42,95
19	344310,03	1472868,96	202°39'33"	30,14
20	344282,22	1472857,35	204°04'39"	25,76
21	344258,70	1472846,84	204°36'23"	28,00
22	344233,24	1472835,18	22°47'33"	127,85
23	344351,11	1472884,71	22°48'56"	21,82
24	344371,22	1472893,17	22°46'14"	25,14
25	344394,40	1472902,90	297°42'03"	7,89
26	344398,07	1472895,91	23°12'02"	235,41
27	344614,44	1472988,65	29°22'57"	13,74
Участок 18 (72:17:0705003:184:3У1)				
1	344950,46	1473116,95	112°40'07"	9,94
2	344946,63	1473126,12	112°42'51"	5,13
3	344944,65	1473130,85	203°04'02"	30,93
4	344916,19	1473118,73	203°03'22"	314,94
5	344626,41	1472995,39	310°48'08"	1,55
6	344627,42	1472994,22	313°27'12"	14,41

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
7	344637,33	1472983,76	23°04'19"	293,09
8	344906,98	1473098,62	22°51'32"	47,19
Участок 19 (72:17:0000000:4055(3):3У1)				
1	344916,19	1473118,73	113°16'44"	2,81
2	344915,08	1473121,31	203°10'57"	9,48
3	344906,37	1473117,58	200°02'51"	20,45
4	344887,16	1473110,57	199°52'28"	20,77
5	344867,63	1473103,51	199°49'32"	38,57
6	344831,35	1473090,43	202°58'23"	33,05
7	344800,92	1473077,53	202°58'19"	49,17
8	344755,65	1473058,34	203°17'41"	29,71
9	344728,36	1473046,59	202°07'41"	23,76
10	344706,35	1473037,64	202°09'14"	20,82
11	344687,07	1473029,79	198°57'01"	28,82
12	344659,81	1473020,43	201°42'56"	9,95
13	344650,57	1473016,75	196°52'34"	5,58
14	344645,23	1473015,13	182°30'51"	5,01
15	344640,22	1473014,91	170°07'27"	5,01
16	344635,28	1473015,77	161°05'48"	5,03
17	344630,52	1473017,40	150°53'24"	5,04
18	344626,12	1473019,85	142°35'02"	5,04
19	344622,12	1473022,91	131°26'49"	4,34
20	344619,25	1473026,16	203°01'15"	5,93
21	344613,79	1473023,84	204°51'09"	9,28
22	344605,37	1473019,94	309°30'14"	4,13
23	344608,00	1473016,75	310°45'27"	28,20
24	344626,41	1472995,39	23°03'22"	314,94
Участок 20 (72:17:0000000:4612(1):3У1)				
1	344934,93	1473154,08	112°54'20"	0,77
2	344934,63	1473154,79	112°45'22"	3,23
3	344933,38	1473157,77	205°22'00"	37,00
4	344899,95	1473141,92	202°23'46"	150,05
5	344761,22	1473084,75	204°23'31"	53,08
6	344712,88	1473062,83	204°21'23"	37,37
7	344678,84	1473047,42	294°28'02"	4,03
8	344680,51	1473043,75	24°13'01"	37,23
9	344714,46	1473059,02	24°32'18"	53,12
10	344762,78	1473081,08	22°23'40"	150,17
11	344901,62	1473138,29	25°21'44"	36,86
Участок 21 (72:17:0705003:686(1):3У1)				
1	344684,68	1473034,54	114°21'34"	10,11
2	344680,51	1473043,75	114°28'02"	4,03
3	344678,84	1473047,42	204°26'01"	46,78
4	344636,25	1473028,07	113°57'02"	4,90
5	344634,26	1473032,55	202°58'21"	4,00
6	344630,58	1473030,99	294°04'27"	8,85
7	344634,19	1473022,91	24°15'12"	46,79
8	344676,85	1473042,13	294°18'46"	10,13
9	344681,02	1473032,90	24°08'11"	4,01
Участок 22 (72:17:0705003:461:3У3)				
1	344805,22	1473114,89	199°23'38"	79,35
2	344730,37	1473088,54	204°57'16"	110,59
3	344630,10	1473041,88	204°53'43"	3,99

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
4	344626,48	1473040,20	204°58'00"	13,79
5	344613,98	1473034,38	204°53'08"	5,80
6	344608,72	1473031,94	203°40'55"	10,58
7	344599,03	1473027,69	309°08'02"	4,15
8	344601,65	1473024,47	23°42'43"	9,52
9	344610,37	1473028,30	24°52'58"	5,94
10	344615,76	1473030,80	24°59'01"	13,61
11	344628,10	1473036,55	24°57'54"	4,00
12	344631,73	1473038,24	24°56'52"	110,46
13	344731,88	1473084,83	19°24'00"	42,24
14	344771,72	1473098,86	24°40'26"	9,89
15	344780,71	1473102,99	25°53'50"	27,25
Участок 23 (72:17:0705003:461:3У2)				
1	344839,53	1473126,97	199°23'46"	36,37
2	344805,22	1473114,89	205°53'50"	27,25
3	344780,71	1473102,99	204°40'26"	9,89
4	344771,72	1473098,86	206°33'54"	0,04
5	344771,68	1473098,84	19°24'20"	37,14
6	344806,71	1473111,18	25°52'32"	13,38
7	344818,75	1473117,02	25°35'10"	23,04
Участок 24 (72:17:0705003:461:3У1)				
1	344933,12	1473158,41	112°40'03"	1,84
2	344932,41	1473160,11	112°53'06"	2,16
3	344931,57	1473162,10	202°08'02"	53,72
4	344881,81	1473141,86	199°24'03"	44,83
5	344839,53	1473126,97	205°35'10"	23,04
6	344818,75	1473117,02	205°52'32"	13,38
7	344806,71	1473111,18	19°23'51"	81,11
8	344883,22	1473138,12	22°07'38"	53,87
Участок 25 (72:17:0705003:765:3У1)				
1	344925,88	1473175,70	112°18'22"	0,42
2	344925,72	1473176,09	202°44'28"	228,55
3	344714,94	1473087,74	286°24'19"	2,05
4	344715,52	1473085,77	23°08'49"	228,78
Участок 26 (:3У5)				
1	344630,58	1473030,99	114°02'09"	3,95
2	344628,97	1473034,60	202°54'32"	13,26
3	344616,76	1473029,44	306°30'14"	3,45
4	344618,81	1473026,67	310°47'08"	0,67
5	344619,25	1473026,16	23°05'19"	12,32
Участок 27 (72:17:0705003:686(2):3У1)				
1	344630,10	1473041,88	114°05'39"	3,53
2	344628,66	1473045,10	113°44'58"	1,37
3	344628,11	1473046,35	113°46'55"	0,64
4	344627,85	1473046,94	114°20'27"	0,46
5	344627,66	1473047,36	114°08'43"	3,50
6	344626,23	1473050,55	202°37'11"	1,17
7	344625,15	1473050,10	203°03'04"	0,51
8	344624,68	1473049,90	203°03'23"	2,12
9	344622,73	1473049,07	101°18'35"	0,10
10	344622,71	1473049,17	114°08'50"	120,44
11	344573,44	1473159,07	134°59'59"	0,01
12	344573,43	1473159,08	294°03'26"	58,26

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
13	344597,18	1473105,88	294°01'49"	65,84
14	344623,99	1473045,75	294°20'27"	0,46
15	344624,18	1473045,33	294°15'14"	2,00
16	344625,00	1473043,51	294°05'27"	3,63
17	344626,48	1473040,20	24°53'43"	3,99
Участок 28 (72:17:0705003:686(1):3У2)				
1	344634,26	1473032,55	113°57'44"	3,94
2	344632,66	1473036,15	202°47'06"	4,00
3	344628,97	1473034,60	294°02'09"	3,95
4	344630,58	1473030,99	22°58'21"	4,00
Участок 29 (72:17:0705003:686(1):3У3)				
1	344632,66	1473036,15	113°59'16"	2,29
2	344631,73	1473038,24	204°57'54"	4,00
3	344628,10	1473036,55	294°02'39"	2,14
4	344628,97	1473034,60	22°47'06"	4,00
Участок 30 (72:17:0000000:4055(3):3У2)				
1	344619,25	1473026,16	130°47'08"	0,67
2	344618,81	1473026,67	126°30'14"	3,45
3	344616,76	1473029,44	202°55'40"	5,01
4	344612,15	1473027,49	204°49'59"	10,36
5	344602,75	1473023,14	309°18'32"	4,14
6	344605,37	1473019,94	24°51'09"	9,28
7	344613,79	1473023,84	23°01'15"	5,93
Участок 31 (72:17:0000000:4055(3):3У3)				
1	344616,76	1473029,44	126°19'36"	1,69
2	344615,76	1473030,80	204°52'58"	5,94
3	344610,37	1473028,30	203°42'43"	9,52
4	344601,65	1473024,47	309°35'34"	1,73
5	344602,75	1473023,14	24°49'59"	10,36
6	344612,15	1473027,49	22°55'40"	5,01
Участок 32 (72:17:0000000:4055(2):3У1)				
1	344613,98	1473034,38	113°48'07"	3,99
2	344612,37	1473038,03	113°41'46"	1,97
3	344611,58	1473039,83	113°47'32"	3,42
4	344610,20	1473042,96	113°08'24"	19,31
5	344602,61	1473060,72	114°34'42"	14,45
6	344596,60	1473073,86	112°06'26"	14,96
7	344590,97	1473087,72	108°58'27"	21,16
8	344584,09	1473107,73	106°14'19"	12,87
9	344580,49	1473120,09	109°56'10"	24,02
10	344572,30	1473142,67	110°36'22"	12,02
11	344568,07	1473153,92	113°11'13"	19,81
12	344560,27	1473172,13	136°21'37"	13,40
13	344550,57	1473181,38	135°48'24"	10,04
14	344543,37	1473188,38	154°46'28"	16,26
15	344528,66	1473195,31	157°38'58"	12,60
16	344517,01	1473200,10	151°58'40"	24,80
17	344495,12	1473211,75	142°18'36"	18,45
18	344480,52	1473223,03	135°56'29"	12,05
19	344471,86	1473231,41	252°15'54"	31,58
20	344462,24	1473201,33	286°16'28"	9,56
21	344464,92	1473192,15	309°11'44"	212,21
22	344599,03	1473027,69	23°40'55"	10,58

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
23	344608,72	1473031,94	24°53'08"	5,80
Участок 33 (72:23:0103001:378:ЗУ2)				
1	344605,37	1473019,94	129°18'32"	4,14
2	344602,75	1473023,14	204°49'57"	31,95
3	344573,75	1473009,72	204°06'51"	42,88
4	344534,61	1472992,20	204°43'30"	100,01
5	344443,77	1472950,37	204°14'04"	30,36
6	344416,09	1472937,91	194°38'56"	15,42
7	344401,17	1472934,01	281°04'48"	2,45
8	344401,64	1472931,61	274°42'13"	1,59
9	344401,77	1472930,03	14°39'24"	16,12
10	344417,37	1472934,11	24°13'30"	30,78
11	344445,44	1472946,74	24°43'20"	100,00
12	344536,27	1472988,56	24°06'27"	42,87
13	344575,40	1473006,07	24°50'04"	33,02
Участок 34 (72:23:0103001:378:ЗУ3)				
1	344602,75	1473023,14	129°35'34"	1,73
2	344601,65	1473024,47	129°08'02"	4,15
3	344599,03	1473027,69	129°11'44"	212,21
4	344464,92	1473192,15	128°39'35"	1,73
5	344463,84	1473193,50	129°11'45"	139,99
6	344375,37	1473301,99	129°10'33"	33,80
7	344354,02	1473328,19	287°11'49"	16,54
8	344358,91	1473312,39	286°22'26"	14,69
9	344363,05	1473298,30	325°33'39"	7,64
10	344369,35	1473293,98	291°02'36"	14,04
11	344374,39	1473280,88	280°10'22"	5,83
12	344375,42	1473275,14	280°09'19"	7,88
13	344376,81	1473267,38	276°50'16"	9,16
14	344377,90	1473258,29	284°45'28"	4,04
15	344378,93	1473254,38	286°23'22"	5,14
16	344380,38	1473249,45	274°48'36"	5,13
17	344380,81	1473244,34	268°54'03"	8,34
18	344380,65	1473236,00	264°03'47"	8,31
19	344379,79	1473227,73	266°37'45"	7,99
20	344379,32	1473219,75	263°01'08"	9,87
21	344378,12	1473209,95	260°58'20"	13,00
22	344376,08	1473197,11	252°21'03"	20,52
23	344369,86	1473177,56	250°52'29"	10,50
24	344366,42	1473167,64	246°10'03"	11,63
25	344361,72	1473157,00	243°04'17"	9,87
26	344357,25	1473148,20	252°34'42"	6,08
27	344355,43	1473142,40	264°36'02"	15,20
28	344354,00	1473127,27	275°49'31"	10,94
29	344355,11	1473116,39	270°03'13"	10,67
30	344355,12	1473105,72	283°21'55"	6,84
31	344356,70	1473099,07	288°35'46"	20,23
32	344363,15	1473079,90	287°09'14"	18,11
33	344368,49	1473062,60	287°29'07"	24,43
34	344375,83	1473039,30	282°42'13"	9,59
35	344377,94	1473029,94	280°16'51"	8,63
36	344379,48	1473021,45	289°07'45"	9,92
37	344382,73	1473012,08	283°44'56"	11,61

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
38	344385,49	1473000,80	310°42'00"	16,98
39	344396,56	1472987,93	282°28'07"	22,79
40	344401,48	1472965,68	282°31'43"	0,74
41	344401,64	1472964,96	205°09'52"	7,50
42	344394,85	1472961,77	283°15'51"	8,28
43	344396,75	1472953,71	283°09'59"	4,00
44	344397,66	1472949,82	283°13'16"	3,41
45	344398,44	1472946,50	283°08'44"	7,96
46	344400,25	1472938,75	280°59'02"	4,83
47	344401,17	1472934,01	14°38'56"	15,42
48	344416,09	1472937,91	24°14'04"	30,36
49	344443,77	1472950,37	24°43'30"	100,01
50	344534,61	1472992,20	24°06'51"	42,88
51	344573,75	1473009,72	24°49'57"	31,95
Участок 35 (72:23:0103001:312:3У1)				
1	344405,02	1472882,88	118°04'29"	14,77
2	344398,07	1472895,91	117°42'03"	7,89
3	344394,40	1472902,90	202°46'14"	25,14
4	344371,22	1472893,17	202°48'56"	21,82
5	344351,11	1472884,71	202°47'33"	127,85
6	344233,24	1472835,18	185°19'43"	13,89
7	344219,41	1472833,89	200°09'08"	17,94
8	344202,57	1472827,71	223°48'19"	14,24
9	344192,29	1472817,85	202°39'21"	54,78
10	344141,74	1472796,75	293°49'54"	23,17
11	344151,10	1472775,56	22°54'37"	236,22
12	344368,69	1472867,52	22°55'11"	21,59
13	344388,58	1472875,93	22°54'58"	17,85
Участок 36 (72:23:0102001:1718:3У1)				
1	344413,48	1472866,95	117°42'49"	1,78
2	344412,65	1472868,53	117°59'59"	16,25
3	344405,02	1472882,88	202°54'58"	17,85
4	344388,58	1472875,93	202°55'11"	21,59
5	344368,69	1472867,52	202°54'37"	236,22
6	344151,10	1472775,56	293°51'52"	8,92
7	344154,71	1472767,40	293°51'24"	8,80
8	344158,27	1472759,35	22°51'07"	264,84
9	344402,32	1472862,20	23°03'21"	12,13
Участок 37 (:3У44)				
1	344327,51	1473454,59	105°15'49"	362,94
2	344231,96	1473804,73	187°54'25"	0,73
3	344231,24	1473804,63	285°21'52"	70,61
4	344249,95	1473736,54	218°50'34"	103,05
5	344169,69	1473671,91	305°55'02"	4,21
6	344172,16	1473668,50	36°08'02"	99,51
7	344252,53	1473727,18	285°21'29"	215,93
8	344309,72	1473518,96	206°22'15"	23,75
9	344288,44	1473508,41	305°58'38"	66,51
Участок 38 (72:23:0102001:1049:3У1)				
1	344403,82	1472841,57	124°40'37"	4,02
2	344401,53	1472844,88	202°33'28"	51,90
3	344353,60	1472824,97	300°16'49"	5,18
4	344356,21	1472820,50	23°51'16"	9,17

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
5	344364,60	1472824,21	23°52'32"	42,89
Участок 39 (72:23:0102001:2348:3У1)				
1	344356,21	1472820,50	120°16'49"	5,18
2	344353,60	1472824,97	202°36'20"	52,66
3	344304,99	1472804,73	288°04'16"	5,48
4	344306,69	1472799,52	289°04'09"	0,86
5	344306,97	1472798,71	23°52'14"	53,85
Участок 40 (:3У45)				
1	344340,29	1473407,72	105°12'49"	8,50
2	344338,06	1473415,92	193°35'27"	14,98
3	344323,50	1473412,40	193°35'32"	13,15
4	344310,72	1473409,31	104°26'03"	22,35
5	344305,15	1473430,95	127°30'57"	62,97
6	344266,80	1473480,90	127°59'00"	170,82
7	344161,67	1473615,54	283°31'04"	164,07
8	344200,02	1473456,02	308°54'43"	41,87
9	344226,32	1473423,44	63°34'35"	3,62
10	344227,93	1473426,68	63°28'31"	12,63
11	344233,57	1473437,98	63°23'33"	6,07
12	344236,29	1473443,41	318°49'05"	13,38
13	344246,36	1473434,60	321°57'59"	10,14
14	344254,35	1473428,35	331°30'35"	10,65
15	344263,71	1473423,27	334°06'05"	7,30
16	344270,28	1473420,08	342°29'56"	6,98
17	344276,94	1473417,98	345°29'38"	5,03
18	344281,81	1473416,72	309°06'24"	28,03
19	344299,49	1473394,97	17°21'14"	42,75
Участок 41 (72:23:0102001:1041:3У1)				
1	344306,97	1472798,71	109°04'09"	0,86
2	344306,69	1472799,52	203°27'57"	26,72
3	344282,18	1472788,88	306°39'21"	1,07
4	344282,82	1472788,02	23°51'18"	8,13
5	344290,26	1472791,31	23°53'09"	18,28
Участок 42 (72:23:0102001:2757:3У1)				
1	344282,82	1472788,02	126°39'21"	1,07
2	344282,18	1472788,88	126°47'51"	6,34
3	344278,38	1472793,96	202°33'51"	65,00
4	344218,36	1472769,02	292°04'10"	7,93
5	344221,34	1472761,67	23°11'05"	65,53
6	344281,58	1472787,47	23°55'10"	1,36
Участок 43 (72:23:0102001:2365:3У1)				
1	344221,34	1472761,67	112°04'10"	7,93
2	344218,36	1472769,02	202°33'11"	48,96
3	344173,14	1472750,24	311°44'04"	8,94
4	344179,09	1472743,57	23°11'54"	1,37
5	344180,35	1472744,11	23°11'24"	44,59
Участок 44 (72:23:0103001:382:3У1)				
1	344145,65	1472845,04	205°13'39"	13,80
2	344133,17	1472839,16	222°28'41"	9,80
3	344125,94	1472832,54	293°39'04"	2,99
4	344127,14	1472829,80	293°55'30"	1,55
5	344127,77	1472828,38	42°58'37"	24,44

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
Участок 45 (72:17:0705003:753:3У1)				
1	344478,97	1473253,63	133°46'00"	23,98
2	344462,38	1473270,95	117°04'40"	25,48
3	344450,78	1473293,64	105°47'01"	28,71
4	344442,97	1473321,27	226°57'29"	11,59
5	344435,06	1473312,80	227°04'25"	2,54
6	344433,33	1473310,94	247°14'56"	1,01
7	344432,94	1473310,01	267°30'24"	6,90
8	344432,64	1473303,12	284°17'44"	6,97
9	344434,36	1473296,37	288°23'55"	10,04
10	344437,53	1473286,84	307°06'01"	2,98
11	344439,33	1473284,46	290°15'02"	8,78
12	344442,37	1473276,22	293°48'50"	9,41
13	344446,17	1473267,61	298°33'18"	9,92
14	344450,91	1473258,90	303°04'23"	12,63
15	344457,80	1473248,32	307°46'29"	13,04
16	344465,79	1473238,01	312°36'16"	8,97
17	344471,86	1473231,41	72°15'22"	23,33
Участок 46 (72:17:0705003:753:3У11)				
1	344404,28	1473458,09	105°47'14"	300,88
2	344322,42	1473747,62	105°49'26"	201,52
3	344267,47	1473941,50	193°37'23"	8,75
4	344258,97	1473939,44	284°53'42"	46,92
5	344271,03	1473894,10	284°34'58"	78,04
6	344290,68	1473818,57	284°37'11"	25,00
7	344296,99	1473794,38	284°14'49"	57,98
8	344311,26	1473738,18	284°16'04"	42,00
9	344321,61	1473697,48	284°27'11"	37,98
10	344331,09	1473660,70	284°28'29"	51,97
11	344344,08	1473610,38	284°25'31"	10,00
12	344346,57	1473600,70	284°16'50"	24,45
13	344352,60	1473577,01	284°11'21"	9,99
14	344355,05	1473567,32	284°14'41"	16,66
15	344359,15	1473551,17	284°23'14"	16,62
16	344363,28	1473535,07	284°24'16"	16,60
17	344367,41	1473518,99	284°42'34"	15,48
18	344371,34	1473504,02	293°48'46"	39,31
19	344387,21	1473468,06	267°58'17"	8,48
20	344386,91	1473459,59	355°03'51"	17,43
Участок 47 (:3У46)				
1	344401,64	1472964,96	102°31'43"	0,74
2	344401,48	1472965,68	102°28'07"	22,79
3	344396,56	1472987,93	130°42'00"	16,98
4	344385,49	1473000,80	103°44'56"	11,61
5	344382,73	1473012,08	109°07'45"	9,92
6	344379,48	1473021,45	100°16'51"	8,63
7	344377,94	1473029,94	102°42'13"	9,59
8	344375,83	1473039,30	107°29'07"	24,43
9	344368,49	1473062,60	107°09'14"	18,11
10	344363,15	1473079,90	108°35'46"	20,23
11	344356,70	1473099,07	103°21'55"	6,84
12	344355,12	1473105,72	90°03'13"	10,67
13	344355,11	1473116,39	95°49'31"	10,94

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
14	344354,00	1473127,27	84°36'02"	15,20
15	344355,43	1473142,40	72°34'42"	6,08
16	344357,25	1473148,20	63°04'17"	9,87
17	344361,72	1473157,00	66°10'03"	11,63
18	344366,42	1473167,64	70°52'29"	10,50
19	344369,86	1473177,56	72°21'03"	20,52
20	344376,08	1473197,11	80°58'20"	13,00
21	344378,12	1473209,95	83°01'08"	9,87
22	344379,32	1473219,75	86°37'45"	7,99
23	344379,79	1473227,73	84°03'47"	8,31
24	344380,65	1473236,00	88°54'03"	8,34
25	344380,81	1473244,34	94°48'36"	5,13
26	344380,38	1473249,45	106°23'22"	5,14
27	344378,93	1473254,38	104°45'28"	4,04
28	344377,90	1473258,29	96°50'16"	9,16
29	344376,81	1473267,38	100°09'19"	7,88
30	344375,42	1473275,14	100°10'22"	5,83
31	344374,39	1473280,88	111°02'36"	14,04
32	344369,35	1473293,98	145°33'39"	7,64
33	344363,05	1473298,30	106°22'26"	14,69
34	344358,91	1473312,39	107°11'49"	16,54
35	344354,02	1473328,19	107°24'34"	12,90
36	344350,16	1473340,50	107°42'18"	35,25
37	344339,44	1473374,08	121°29'47"	4,06
38	344337,32	1473377,54	169°10'24"	6,97
39	344330,47	1473378,85	169°28'15"	3,89
40	344326,65	1473379,56	186°07'31"	4,12
41	344322,55	1473379,12	185°48'58"	8,09
42	344314,50	1473378,30	185°59'05"	1,25
43	344313,26	1473378,17	185°12'52"	5,17
44	344308,11	1473377,70	183°55'59"	9,91
45	344298,22	1473377,02	180°37'21"	10,12
46	344288,10	1473376,91	176°25'56"	12,21
47	344275,91	1473377,67	166°01'02"	10,35
48	344265,87	1473380,17	153°26'05"	8,65
49	344258,13	1473384,04	308°54'33"	88,57
50	344313,76	1473315,12	309°23'02"	35,84
51	344336,50	1473287,42	309°40'20"	51,79
52	344369,56	1473247,56	266°27'17"	41,08
53	344367,02	1473206,56	251°13'19"	63,93
54	344346,44	1473146,03	266°24'17"	41,78
55	344343,82	1473104,33	286°05'12"	152,04
56	344385,95	1472958,24	205°13'34"	80,39
57	344313,23	1472923,98	22°33'12"	58,30
58	344367,07	1472946,34	13°56'43"	30,58
59	344396,75	1472953,71	103°15'51"	8,28
60	344394,85	1472961,77	25°09'52"	7,50
Участок 48 (72:17:0000000:845(2):3У1)				
1	344375,37	1473301,99	108°33'09"	104,60
2	344342,09	1473401,15	105°19'17"	6,81
3	344340,29	1473407,72	197°21'14"	42,75
4	344299,49	1473394,97	309°20'22"	21,72
5	344313,26	1473378,17	5°59'05"	1,25

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
6	344314,50	1473378,30	5°48'58"	8,09
7	344322,55	1473379,12	6°07'31"	4,12
8	344326,65	1473379,56	349°28'15"	3,89
9	344330,47	1473378,85	349°10'24"	6,97
10	344337,32	1473377,54	301°29'47"	4,06
11	344339,44	1473374,08	287°42'18"	35,25
12	344350,16	1473340,50	287°24'34"	12,90
13	344354,02	1473328,19	309°10'33"	33,80
Участок 49 (72:17:0000000:845(1):3У1)				
1	344435,06	1473312,80	109°57'51"	31,40
2	344424,34	1473342,31	109°27'23"	40,62
3	344410,81	1473380,61	109°32'07"	54,01
4	344392,75	1473431,51	108°14'59"	10,76
5	344389,38	1473441,73	106°20'50"	9,98
6	344386,57	1473451,31	87°38'54"	8,29
7	344386,91	1473459,59	175°06'36"	5,28
8	344381,65	1473460,04	285°16'59"	49,93
9	344394,81	1473411,88	287°41'20"	111,24
10	344428,61	1473305,90	46°52'40"	6,91
11	344433,33	1473310,94	47°04'25"	2,54
Участок 50 (72:17:0705003:436:3У1)				
1	344387,21	1473468,06	113°48'46"	39,31
2	344371,34	1473504,02	104°42'34"	15,48
3	344367,41	1473518,99	104°24'16"	16,60
4	344363,28	1473535,07	104°23'14"	16,62
5	344359,15	1473551,17	104°14'41"	16,66
6	344355,05	1473567,32	104°11'21"	9,99
7	344352,60	1473577,01	104°16'50"	24,45
8	344346,57	1473600,70	104°25'31"	10,00
9	344344,08	1473610,38	104°28'29"	51,97
10	344331,09	1473660,70	104°27'11"	37,98
11	344321,61	1473697,48	104°16'04"	42,00
12	344311,26	1473738,18	104°14'49"	57,98
13	344296,99	1473794,38	104°37'11"	25,00
14	344290,68	1473818,57	104°34'58"	78,04
15	344271,03	1473894,10	104°53'42"	46,92
16	344258,97	1473939,44	104°41'03"	38,38
17	344249,24	1473976,57	103°50'41"	11,62
18	344246,46	1473987,85	104°11'10"	99,97
19	344221,96	1474084,77	104°11'30"	99,97
20	344197,45	1474181,69	104°12'48"	77,59
21	344178,40	1474256,90	102°53'44"	9,99
22	344176,17	1474266,64	102°56'21"	12,42
23	344173,39	1474278,74	102°57'20"	20,96
24	344168,69	1474299,17	103°00'56"	4,08
25	344167,77	1474303,15	103°26'09"	29,39
26	344160,94	1474331,74	103°53'44"	33,60
27	344152,87	1474364,36	105°37'28"	12,51
28	344149,50	1474376,41	105°59'12"	20,88
29	344143,75	1474396,48	106°33'28"	33,41
30	344134,23	1474428,50	107°11'56"	21,41
31	344127,90	1474448,95	107°39'52"	12,00
32	344124,26	1474460,38	108°01'29"	13,25

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
33	344120,16	1474472,98	108°18'04"	17,61
34	344114,63	1474489,70	191°18'07"	14,24
35	344100,67	1474486,91	285°18'06"	527,24
36	344239,81	1473978,36	285°18'38"	85,70
37	344262,44	1473895,70	285°18'11"	451,68
38	344381,65	1473460,04	355°06'36"	5,28
39	344386,91	1473459,59	87°58'17"	8,48
Участок 51 (72:23:0103001:377:3У1)				
1	344313,26	1473378,17	129°20'22"	21,72
2	344299,49	1473394,97	129°06'24"	28,03
3	344281,81	1473416,72	165°29'38"	5,03
4	344276,94	1473417,98	162°29'56"	6,98
5	344270,28	1473420,08	154°06'05"	7,30
6	344263,71	1473423,27	151°30'35"	10,65
7	344254,35	1473428,35	141°57'59"	10,14
8	344246,36	1473434,60	138°49'05"	13,38
9	344236,29	1473443,41	243°23'33"	6,07
10	344233,57	1473437,98	243°28'31"	12,63
11	344227,93	1473426,68	243°34'35"	3,62
12	344226,32	1473423,44	308°54'57"	50,64
13	344258,13	1473384,04	333°26'05"	8,65
14	344265,87	1473380,17	346°01'02"	10,35
15	344275,91	1473377,67	356°25'56"	12,21
16	344288,10	1473376,91	0°37'21"	10,12
17	344298,22	1473377,02	3°55'59"	9,91
18	344308,11	1473377,70	5°12'52"	5,17
Участок 52 (:3У47)				
1	344133,17	1472839,16	205°12'51"	9,30
2	344124,76	1472835,20	293°55'21"	2,91
3	344125,94	1472832,54	42°28'41"	9,80
Участок 53 (:3У48)				
1	344401,17	1472934,01	100°59'02"	4,83
2	344400,25	1472938,75	103°08'44"	7,96
3	344398,44	1472946,50	103°13'16"	3,41
4	344397,66	1472949,82	193°57'29"	30,22
5	344368,33	1472942,53	202°32'37"	143,35
6	344235,93	1472887,57	205°13'28"	99,80
7	344145,65	1472845,04	222°58'37"	24,44
8	344127,77	1472828,38	293°49'56"	7,60
9	344130,84	1472821,43	25°38'08"	72,78
10	344196,46	1472852,92	26°30'43"	33,94
11	344226,83	1472868,07	24°40'20"	53,76
12	344275,68	1472890,51	18°34'23"	5,24
13	344280,65	1472892,18	23°48'51"	60,11
14	344335,64	1472916,45	15°12'50"	41,54
15	344375,72	1472927,35	14°39'53"	26,31
Участок 54 (72:17:0705003:745:3У1)				
1	344332,38	1473436,73	105°15'08"	18,51
2	344327,51	1473454,59	125°58'38"	66,51
3	344288,44	1473508,41	125°59'32"	197,86
4	344172,16	1473668,50	125°55'02"	4,21
5	344169,69	1473671,91	125°59'25"	54,86
6	344137,45	1473716,30	283°31'36"	18,00

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
7	344141,66	1473698,80	283°30'49"	85,63
8	344161,67	1473615,54	307°59'00"	170,82
9	344266,80	1473480,90	307°30'57"	62,97
10	344305,15	1473430,95	11°58'57"	12,86
11	344317,73	1473433,62	11°59'06"	14,98
Участок 55 (72:17:0705003:785:3У1)				
1	344309,72	1473518,96	105°21'29"	215,93
2	344252,53	1473727,18	216°08'02"	99,51
3	344172,16	1473668,50	305°59'32"	197,86
4	344288,44	1473508,41	26°22'15"	23,75
1	344304,87	1473534,18	105°32'48"	180,43
2	344256,51	1473708,01	215°58'38"	90,76
3	344183,06	1473654,69	305°50'10"	168,63
4	344281,79	1473517,98	35°03'54"	28,20
Участок 56 (72:17:0705003:785:3У2)				
1	344304,87	1473534,18	105°32'48"	180,43
2	344256,51	1473708,01	215°58'38"	90,76
3	344183,06	1473654,69	305°50'10"	168,63
4	344281,79	1473517,98	35°03'54"	28,20
Участок 57 (72:17:0705003:781:3У1)				
1	344249,95	1473736,54	105°21'52"	70,61
2	344231,24	1473804,63	169°28'12"	122,46
3	344110,84	1473827,01	283°30'54"	113,86
4	344137,45	1473716,30	305°59'25"	54,86
5	344169,69	1473671,91	38°50'34"	103,05
Участок 58 (72:17:0705003:754:3У1)				
1	344344,28	1473974,85	105°26'55"	530,76
2	344202,90	1474486,43	109°17'50"	14,71
3	344198,04	1474500,31	185°52'13"	62,77
4	344135,60	1474493,89	191°17'57"	21,38
5	344114,63	1474489,70	288°18'04"	17,61
6	344120,16	1474472,98	288°01'29"	13,25
7	344124,26	1474460,38	287°39'52"	12,00
8	344127,90	1474448,95	287°11'56"	21,41
9	344134,23	1474428,50	286°33'28"	33,41
10	344143,75	1474396,48	285°59'12"	20,88
11	344149,50	1474376,41	285°37'28"	12,51
12	344152,87	1474364,36	283°53'44"	33,60
13	344160,94	1474331,74	283°26'09"	29,39
14	344167,77	1474303,15	283°00'56"	4,08
15	344168,69	1474299,17	282°57'20"	20,96
16	344173,39	1474278,74	282°56'21"	12,42
17	344176,17	1474266,64	282°53'44"	9,99
18	344178,40	1474256,90	284°12'48"	77,59
19	344197,45	1474181,69	284°11'30"	99,97
20	344221,96	1474084,77	284°11'10"	99,97
21	344246,46	1473987,85	283°50'41"	11,62
22	344249,24	1473976,57	284°41'03"	38,38
23	344258,97	1473939,44	13°37'23"	8,75
24	344267,47	1473941,50	105°49'30"	52,99
25	344253,02	1473992,48	349°03'57"	92,95

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
Участок 59 (:ЗУ49)				
1	338956,63	1476565,78	99°21'59"	3,93
2	338955,99	1476569,66	99°08'35"	12,40
3	338954,02	1476581,90	99°02'03"	14,52
4	338951,74	1476596,24	98°54'26"	14,60
5	338949,48	1476610,66	99°12'35"	13,06
6	338947,39	1476623,55	99°59'37"	32,44
7	338941,76	1476655,50	100°01'59"	5,28
8	338940,84	1476660,70	99°07'53"	7,12
9	338939,71	1476667,73	99°48'19"	10,16
10	338937,98	1476677,74	99°30'32"	12,11
11	338935,98	1476689,68	99°27'44"	1,28
12	338935,77	1476690,94	188°47'37"	12,82
13	338923,10	1476688,98	278°33'24"	59,61
14	338931,97	1476630,03	326°57'06"	17,82
15	338946,91	1476620,31	280°06'24"	55,39
Участок 60 (:ЗУ50)				
1	340519,78	1476562,47	108°53'34"	6,33
2	340517,73	1476568,46	167°09'02"	18,62
3	340499,58	1476572,60	289°16'54"	16,26
4	340504,95	1476557,25	19°23'29"	15,72
Участок 61 (72:17:0705003:757:ЗУ1)				
1	344205,95	1473900,06	105°15'18"	33,18
2	344197,22	1473932,07	104°50'43"	1,72
3	344196,78	1473933,73	105°15'34"	33,97
4	344187,84	1473966,50	167°52'44"	1,52
5	344186,35	1473966,82	285°30'54"	68,23
6	344204,60	1473901,08	285°40'05"	0,85
7	344204,83	1473900,26	349°52'31"	1,14
Участок 62 (72:17:0000000:845(3):ЗУ1)				
1	344114,63	1474489,70	108°53'55"	35,94
2	344102,99	1474523,70	109°38'03"	33,39
3	344091,77	1474555,15	110°13'29"	13,97
4	344086,94	1474568,26	110°31'54"	19,45
5	344080,12	1474586,47	111°07'21"	33,38
6	344068,09	1474617,61	111°51'54"	33,40
7	344055,65	1474648,61	112°25'51"	14,70
8	344050,04	1474662,20	112°43'25"	18,69
9	344042,82	1474679,44	113°20'25"	33,39
10	344029,59	1474710,10	113°59'31"	23,61
11	344019,99	1474731,67	114°36'13"	9,80
12	344015,91	1474740,58	114°52'15"	15,43
13	344009,42	1474754,58	115°06'40"	17,98
14	344001,79	1474770,86	115°40'56"	33,39
15	343987,32	1474800,95	116°27'55"	33,41
16	343972,43	1474830,86	117°00'32"	16,16
17	343965,09	1474845,26	117°18'29"	17,24
18	343957,18	1474860,58	117°56'17"	33,40
19	343941,53	1474890,09	118°42'59"	12,51
20	343935,52	1474901,06	118°41'13"	20,89
21	343925,49	1474919,39	119°16'55"	16,89
22	343917,23	1474934,12	119°57'43"	36,30
23	343899,10	1474965,57	120°16'25"	14,38

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
24	343891,85	1474977,99	120°54'09"	25,78
25	343878,61	1475000,11	120°36'04"	9,21
26	343873,92	1475008,04	105°10'16"	5,39
27	343872,51	1475013,24	70°57'27"	4,47
28	343873,97	1475017,47	44°08'27"	9,43
29	343880,74	1475024,04	39°18'59"	14,85
30	343892,23	1475033,45	35°00'43"	13,94
31	343903,65	1475041,45	32°07'50"	12,13
32	343913,92	1475047,90	30°55'35"	13,17
33	343925,22	1475054,67	33°24'44"	13,17
34	343936,21	1475061,92	120°57'49"	0,76
35	343935,82	1475062,57	123°50'17"	30,06
36	343919,08	1475087,54	123°10'57"	4,39
37	343916,68	1475091,21	211°44'28"	10,11
38	343908,08	1475085,89	211°29'05"	12,25
39	343897,63	1475079,49	209°29'31"	17,43
40	343882,46	1475070,91	209°46'41"	10,69
41	343873,18	1475065,60	200°06'02"	12,08
42	343861,84	1475061,45	206°00'33"	6,45
43	343856,04	1475058,62	193°37'47"	12,31
44	343844,08	1475055,72	133°59'05"	5,59
45	343840,20	1475059,74	123°03'56"	6,87
46	343836,45	1475065,50	123°47'24"	33,39
47	343817,88	1475093,25	124°24'31"	18,35
48	343807,51	1475108,39	124°33'20"	15,06
49	343798,97	1475120,79	125°07'57"	33,38
50	343779,76	1475148,09	125°51'39"	33,39
51	343760,20	1475175,15	126°32'41"	19,04
52	343748,86	1475190,45	126°34'56"	14,35
53	343740,31	1475201,97	126°08'36"	10,88
54	343733,89	1475210,76	118°29'32"	25,53
55	343721,71	1475233,20	134°45'40"	25,46
56	343703,78	1475251,28	128°20'48"	5,43
57	343700,41	1475255,54	128°29'49"	19,79
58	343688,09	1475271,03	129°07'35"	13,61
59	343679,50	1475281,59	129°34'14"	33,41
60	343658,22	1475307,34	130°18'39"	33,39
61	343636,62	1475332,80	130°52'04"	20,51
62	343623,20	1475348,31	131°12'29"	4,81
63	343620,03	1475351,93	134°03'53"	216,21
64	343469,66	1475507,29	134°10'24"	67,65
65	343422,52	1475555,81	139°09'44"	31,56
66	343398,64	1475576,45	177°06'13"	5,94
67	343392,71	1475576,75	137°37'46"	21,89
68	343376,54	1475591,50	138°17'37"	33,35
69	343351,64	1475613,69	138°58'55"	23,42
70	343333,97	1475629,06	139°48'39"	9,95
71	343326,37	1475635,48	140°23'46"	19,62
72	343311,25	1475647,99	177°27'56"	14,47
73	343296,79	1475648,63	321°14'17"	146,67
74	343411,16	1475556,80	314°42'59"	274,43
75	343604,25	1475361,79	308°23'15"	153,89
76	343699,81	1475241,17	308°24'27"	66,03

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
77	343740,83	1475189,43	302°11'24"	453,00
78	343982,16	1474806,06	291°13'42"	291,39
79	344087,67	1474534,44	285°17'48"	49,28
80	344100,67	1474486,91	11°18'07"	14,24
Участок 63 (72:17:0000000:808(11):3У1)				
1	344063,59	1474421,86	105°15'46"	97,55
2	344037,91	1474515,97	111°28'27"	287,64
3	343932,61	1474783,64	260°53'31"	26,85
4	343928,36	1474757,13	294°26'12"	118,49
5	343977,38	1474649,25	290°35'24"	186,93
6	344043,12	1474474,26	288°42'11"	39,85
7	344055,90	1474436,51	285°31'51"	17,85
8	344060,68	1474419,31	41°13'39"	3,87
Участок 64 (72:17:0705003:686(3):3У1)				
1	343793,73	1475168,65	124°32'13"	56,65
2	343761,61	1475215,32	157°08'51"	7,39
3	343754,80	1475218,19	304°31'28"	56,94
4	343787,07	1475171,28	338°27'04"	7,16
Участок 65 (72:17:0000000:845(4):3У1)				
1	343452,71	1475437,58	134°12'50"	109,80
2	343376,14	1475516,28	142°07'07"	40,80
3	343343,94	1475541,33	228°08'06"	4,53
4	343340,92	1475537,96	316°00'04"	18,21
5	343354,02	1475525,31	319°56'02"	17,76
6	343367,61	1475513,88	319°22'14"	22,27
7	343384,51	1475499,38	318°39'45"	32,76
8	343409,11	1475477,74	317°45'20"	32,80
9	343433,39	1475455,69	317°16'34"	11,22
10	343441,63	1475448,08	316°32'22"	15,26
Участок 66 (72:17:0705003:227:3У1)				
1	343315,81	1475647,79	140°03'27"	21,98
2	343298,96	1475661,90	260°42'46"	13,45
3	343296,79	1475648,63	357°27'56"	14,47
4	343311,25	1475647,99	357°29'19"	4,56
Участок 67 (72:17:0000000:845(5):3У1)				
1	343058,52	1475756,68	145°31'03"	97,69
2	342977,99	1475811,99	149°14'50"	4,65
3	342973,99	1475814,37	238°41'04"	6,43
4	342970,65	1475808,88	331°53'30"	51,98
5	343016,50	1475784,39	324°30'35"	50,33
6	343057,48	1475755,17	55°26'35"	1,83
Участок 68 (72:17:0000000:845(6):3У1)				
1	342961,37	1475821,84	149°22'59"	93,17
2	342881,19	1475869,29	154°13'26"	127,63
3	342766,26	1475924,79	155°49'01"	167,75
4	342613,23	1475993,51	161°06'51"	106,12
5	342512,82	1476027,86	167°26'21"	19,50
6	342493,79	1476032,10	341°43'05"	10,65
7	342503,90	1476028,76	341°10'35"	21,45
8	342524,20	1476021,84	340°58'27"	3,37
9	342527,39	1476020,74	340°29'19"	29,46
10	342555,16	1476010,90	339°43'39"	32,84
11	342585,97	1475999,52	338°59'19"	32,85

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
12	342616,64	1475987,74	338°35'22"	4,08
13	342620,44	1475986,25	338°34'19"	28,77
14	342647,22	1475975,74	337°49'56"	32,84
15	342677,63	1475963,35	337°02'22"	32,86
16	342707,89	1475950,53	336°38'39"	4,79
17	342712,29	1475948,63	335°51'55"	28,05
18	342737,89	1475937,16	335°09'32"	32,85
19	342767,70	1475923,36	334°24'35"	32,85
20	342797,33	1475909,17	334°04'58"	5,54
21	342802,31	1475906,75	333°14'50"	27,32
22	342826,71	1475894,45	332°41'58"	22,30
23	342846,53	1475884,22	332°52'34"	10,55
24	342855,92	1475879,41	332°22'55"	32,85
25	342885,03	1475864,18	331°54'40"	6,22
26	342890,52	1475861,25	331°48'48"	24,81
27	342912,39	1475849,53	331°18'49"	1,81
28	342913,98	1475848,66	331°07'26"	13,09
29	342925,44	1475842,34	330°40'20"	19,76
30	342942,67	1475832,66	329°56'45"	21,60
Участок 69 (72:17:0705003:669:3У1)				
1	342871,59	1475941,00	151°59'57"	71,93
2	342808,08	1475974,77	158°01'40"	253,77
3	342572,74	1476069,72	161°15'19"	197,26
4	342385,94	1476133,11	288°42'05"	10,20
5	342389,21	1476123,45	288°43'21"	15,11
6	342394,06	1476109,14	347°10'35"	134,76
7	342525,46	1476079,23	340°29'29"	113,58
8	342632,52	1476041,30	336°59'30"	141,94
9	342763,17	1475985,82	331°26'14"	118,42
10	342867,18	1475929,20	69°30'28"	12,60
Участок 70 (72:17:0705003:440:3У1)				
1	342414,17	1476049,86	108°45'18"	8,49
2	342411,44	1476057,90	164°32'58"	44,52
3	342368,53	1476069,76	164°46'40"	6,09
4	342362,65	1476071,36	164°54'50"	26,74
5	342336,83	1476078,32	166°19'27"	47,41
6	342290,76	1476089,53	289°25'44"	5,83
7	342292,70	1476084,03	347°18'10"	61,65
8	342352,84	1476070,48	341°24'59"	64,70
Участок 71 (72:17:0706003:291(2):3У1)				
1	340493,39	1476494,52	171°05'06"	0,52
2	340492,88	1476494,60	179°54'17"	12,06
3	340480,82	1476494,62	174°46'59"	11,55
4	340469,32	1476495,67	174°47'36"	8,60
5	340460,76	1476496,45	162°56'23"	3,95
6	340456,98	1476497,61	162°14'31"	16,33
7	340441,43	1476502,59	171°15'57"	7,24
8	340434,27	1476503,69	173°00'20"	13,06
9	340421,31	1476505,28	171°22'37"	14,14
10	340407,33	1476507,40	174°02'37"	5,11
11	340402,25	1476507,93	176°23'29"	1,11
12	340401,14	1476508,00	165°26'11"	20,56
13	340381,24	1476513,17	179°05'07"	20,67

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
14	340360,57	1476513,50	176°17'29"	3,25
15	340357,33	1476513,71	176°36'43"	17,26
16	340340,10	1476514,73	171°36'51"	7,61
17	340332,57	1476515,84	174°41'03"	12,85
18	340319,78	1476517,03	177°25'22"	5,12
19	340314,67	1476517,26	346°42'04"	127,55
20	340438,80	1476487,92	6°53'37"	54,99
Участок 72 (72:17:0705003:439:3У1)				
1	342389,21	1476123,45	108°42'05"	10,20
2	342385,94	1476133,11	161°16'12"	15,35
3	342371,40	1476138,04	167°09'39"	109,00
4	342265,13	1476162,26	289°24'26"	8,76
5	342268,04	1476154,00	346°23'06"	50,47
6	342317,09	1476142,12	345°28'49"	33,34
7	342349,37	1476133,76	345°24'04"	27,18
8	342375,67	1476126,91	345°39'55"	13,98
Участок 73 (72:17:0705003:209:3У1)				
1	342292,70	1476084,03	109°25'44"	5,83
2	342290,76	1476089,53	109°25'03"	49,78
3	342274,21	1476136,48	167°11'42"	180,48
4	342098,22	1476176,48	172°47'53"	149,17
5	341950,23	1476195,18	169°13'52"	10,38
6	341940,03	1476197,12	169°13'20"	217,27
7	341726,59	1476237,75	169°12'54"	115,38
8	341613,25	1476259,34	169°13'07"	127,98
9	341487,53	1476283,28	169°13'06"	525,75
10	340971,06	1476381,63	169°05'01"	424,45
11	340554,29	1476462,01	294°37'57"	65,12
12	340581,43	1476402,82	349°37'50"	186,51
13	340764,89	1476369,25	349°16'30"	235,90
14	340996,67	1476325,35	348°59'20"	187,54
15	341180,76	1476289,53	348°41'50"	259,86
16	341435,58	1476238,60	349°31'10"	3,79
17	341439,31	1476237,91	5°11'04"	20,92
18	341460,14	1476239,80	349°24'48"	487,21
19	341939,06	1476150,29	349°26'59"	41,56
20	341979,92	1476142,68	271°39'58"	2,75
21	341980,00	1476139,93	351°48'19"	115,55
22	342094,37	1476123,46	347°08'07"	25,74
23	342119,46	1476117,73	349°48'31"	119,14
24	342236,72	1476096,65	347°17'44"	57,38
Участок 74 (72:17:0000000:845(7):3У1)				
1	342274,21	1476136,48	109°23'04"	0,57
2	342274,02	1476137,02	109°24'04"	18,00
3	342268,04	1476154,00	167°25'03"	16,25
4	342252,18	1476157,54	168°10'10"	36,48
5	342216,47	1476165,02	168°49'17"	29,92
6	342187,12	1476170,82	169°37'11"	33,36
7	342154,31	1476176,83	170°07'41"	33,36
8	342121,44	1476182,55	171°46'47"	25,18
9	342096,52	1476186,15	172°18'18"	13,22
10	342083,42	1476187,92	151°03'15"	4,09
11	342079,84	1476189,90	128°09'26"	3,74

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
12	342077,53	1476192,84	94°32'20"	6,57
13	342077,01	1476199,39	87°27'01"	5,40
14	342077,25	1476204,78	83°56'06"	4,83
15	342077,76	1476209,58	92°16'53"	5,02
16	342077,56	1476214,60	94°36'58"	6,46
17	342077,04	1476221,04	87°53'35"	5,98
18	342077,26	1476227,02	83°22'45"	5,64
19	342077,91	1476232,62	83°04'42"	6,64
20	342078,71	1476239,21	82°51'17"	7,07
21	342079,59	1476246,23	87°16'07"	5,46
22	342079,85	1476251,68	83°03'24"	7,03
23	342080,70	1476258,66	81°32'57"	5,31
24	342081,48	1476263,91	81°05'31"	7,81
25	342082,69	1476271,63	83°15'30"	7,41
26	342083,56	1476278,99	82°19'59"	7,35
27	342084,54	1476286,27	81°37'45"	7,08
28	342085,57	1476293,27	80°07'39"	7,58
29	342086,87	1476300,74	82°17'01"	6,85
30	342087,79	1476307,53	82°32'37"	7,94
31	342088,82	1476315,40	81°22'43"	9,07
32	342090,18	1476324,37	81°05'47"	7,75
33	342091,38	1476332,03	83°02'30"	13,21
34	342092,98	1476345,14	83°53'04"	8,73
35	342093,91	1476353,82	82°34'29"	8,05
36	342094,95	1476361,80	83°38'19"	6,05
37	342095,62	1476367,81	169°48'25"	8,25
38	342087,50	1476369,27	170°48'50"	14,66
39	342073,03	1476371,61	170°48'17"	7,76
40	342065,37	1476372,85	257°51'20"	3,23
41	342064,69	1476369,69	262°15'01"	11,49
42	342063,14	1476358,30	259°39'07"	13,08
43	342060,79	1476345,43	260°54'45"	15,32
44	342058,37	1476330,30	261°47'29"	12,40
45	342056,60	1476318,03	260°25'24"	14,01
46	342054,27	1476304,22	261°35'27"	13,95
47	342052,23	1476290,42	262°19'03"	13,39
48	342050,44	1476277,15	262°09'06"	11,50
49	342048,87	1476265,76	261°51'20"	11,36
50	342047,26	1476254,51	259°31'43"	11,39
51	342045,19	1476243,31	261°34'29"	11,81
52	342043,46	1476231,63	252°34'51"	9,45
53	342040,63	1476222,61	251°56'22"	9,68
54	342037,63	1476213,41	252°38'17"	4,39
55	342036,32	1476209,22	256°27'02"	4,57
56	342035,25	1476204,78	245°04'27"	5,32
57	342033,01	1476199,96	214°52'31"	5,23
58	342028,72	1476196,97	191°42'52"	3,05
59	342025,73	1476196,35	182°52'45"	3,38
60	342022,35	1476196,18	180°	3,39
61	342018,96	1476196,18	176°27'18"	3,40
62	342015,57	1476196,39	173°44'04"	3,39
63	342012,20	1476196,76	170°51'12"	31,33
64	341981,27	1476201,74	171°00'08"	24,94

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
65	341956,64	1476205,64	169°28'22"	7,61
66	341949,16	1476207,03	275°09'34"	11,90
67	341950,23	1476195,18	352°47'53"	149,17
68	342098,22	1476176,48	347°11'42"	180,48
Участок 75 (72:17:0705003:223:3У1)				
1	342119,46	1476117,73	167°08'07"	25,74
2	342094,37	1476123,46	171°48'19"	115,55
3	341980,00	1476139,93	271°44'05"	161,19
4	341984,88	1475978,81	271°44'22"	81,37
5	341987,35	1475897,48	13°15'15"	47,80
6	342033,88	1475908,44	81°25'01"	136,15
7	342054,20	1476043,07	349°51'53"	23,24
8	342077,08	1476038,98	80°24'40"	85,01
9	342091,24	1476122,80	349°48'53"	28,67
Участок 76 (72:17:0705003:193:3У1)				
1	341950,23	1476195,18	95°09'34"	11,90
2	341949,16	1476207,03	95°12'37"	12,88
3	341947,99	1476219,86	168°03'09"	10,58
4	341937,64	1476222,05	169°26'53"	99,60
5	341839,72	1476240,29	228°56'09"	10,61
6	341832,75	1476232,29	135°28'13"	15,50
7	341821,70	1476243,16	48°37'17"	0,56
8	341822,07	1476243,58	169°27'01"	367,42
9	341460,86	1476310,85	183°59'49"	40,60
10	341420,36	1476308,02	169°22'19"	855,27
11	340579,76	1476465,76	110°10'44"	102,97
12	340544,24	1476562,41	167°08'39"	27,19
13	340517,73	1476568,46	288°53'34"	6,33
14	340519,78	1476562,47	289°04'21"	3,98
15	340521,08	1476558,71	288°57'15"	102,24
16	340554,29	1476462,01	349°05'01"	424,45
17	340971,06	1476381,63	349°13'06"	525,75
18	341487,53	1476283,28	349°13'07"	127,98
19	341613,25	1476259,34	349°12'54"	115,38
20	341726,59	1476237,75	349°13'20"	217,27
21	341940,03	1476197,12	349°13'52"	10,38
Участок 77 (72:17:0705003:440:3У2)				
1	342033,88	1475908,44	193°15'15"	47,80
2	341987,35	1475897,48	271°44'00"	55,87
3	341989,04	1475841,64	349°06'29"	34,40
4	342022,82	1475835,14	81°25'10"	74,13
Участок 78 (72:17:0705003:343:3У1)				
1	341839,72	1476240,29	169°26'28"	17,95
2	341822,07	1476243,58	228°37'17"	0,56
3	341821,70	1476243,16	315°28'13"	15,50
4	341832,75	1476232,29	48°56'09"	10,61
Участок 79 (72:17:0705003:194:3У1)				
1	341439,31	1476237,91	169°31'10"	3,79
2	341435,58	1476238,60	168°41'50"	259,86
3	341180,76	1476289,53	168°59'20"	187,54
4	340996,67	1476325,35	169°16'30"	235,90
5	340764,89	1476369,25	169°37'50"	186,51
6	340581,43	1476402,82	270°	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
7	340581,43	1476402,81	285°19'51"	3,97
8	340582,48	1476398,98	285°14'57"	25,55
9	340589,20	1476374,33	41°02'45"	22,36
10	340606,06	1476389,01	349°23'04"	829,19
11	341421,06	1476236,26	5°09'58"	18,32
Участок 80 (72:17:0000000:845(8):3У1)				
1	340582,48	1476398,98	105°19'51"	3,97
2	340581,43	1476402,81	90°	0,01
3	340581,43	1476402,82	114°37'57"	65,12
4	340554,29	1476462,01	108°58'46"	24,29
5	340546,39	1476484,98	170°06'52"	17,59
6	340529,06	1476488,00	289°09'12"	89,27
7	340558,35	1476403,67	348°54'22"	11,43
8	340569,57	1476401,47	348°06'53"	8,59
9	340577,98	1476399,70	350°54'35"	4,56
Участок 81 (72:17:0706003:157:3У1)				
1	340573,32	1476360,51	109°08'43"	185,66
2	340512,43	1476535,90	109°18'37"	18,63
3	340506,27	1476553,48	109°17'48"	3,99
4	340504,95	1476557,25	109°16'54"	16,26
5	340499,58	1476572,60	167°04'08"	7,42
6	340492,35	1476574,26	167°28'16"	0,83
7	340491,54	1476574,44	289°17'24"	43,65
8	340505,96	1476533,24	289°08'25"	37,76
9	340518,34	1476497,57	289°08'59"	150,32
10	340567,65	1476355,57	41°01'43"	4,80
11	340571,27	1476358,72	41°07'35"	2,72
Участок 82 (72:17:0706003:621:3У1)				
1	340564,68	1476352,98	108°16'46"	17,50
2	340559,19	1476369,60	197°34'51"	89,75
3	340473,63	1476342,49	334°23'16"	56,47
4	340524,55	1476318,08	341°33'54"	0,03
5	340524,58	1476318,07	41°02'31"	53,17
Участок 83 (72:17:0706003:291(1):3У1)				
1	340173,66	1476492,66	167°31'32"	87,64
2	340088,09	1476511,59	167°29'41"	31,59
3	340057,25	1476518,43	188°07'48"	0,07
4	340057,18	1476518,42	189°06'51"	49,81
5	340008,00	1476510,53	194°29'23"	5,52
6	340002,66	1476509,15	313°23'30"	13,10
7	340011,66	1476499,63	313°22'58"	44,10
8	340041,95	1476467,58	351°02'34"	36,74
9	340078,24	1476461,86	17°53'21"	100,27
Участок 84 (72:17:0706003:291(3):3У1)				
1	340302,00	1476464,29	167°45'49"	34,21
2	340268,57	1476471,54	199°47'09"	40,50
3	340230,46	1476457,83	334°16'41"	11,24
4	340240,59	1476452,95	10°18'17"	1,90
5	340242,46	1476453,29	10°26'31"	13,08
6	340255,32	1476455,66	10°28'27"	47,47
Участок 85 (72:17:0706003:726:3У1)				
1	340518,34	1476497,57	109°08'25"	37,76
2	340505,96	1476533,24	109°17'24"	43,65

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
3	340491,54	1476574,44	167°08'24"	64,03
4	340429,12	1476588,69	203°45'11"	5,56
5	340424,03	1476586,45	289°42'45"	25,53
6	340432,64	1476562,42	188°44'46"	4,21
7	340428,48	1476561,78	188°54'30"	15,30
8	340413,36	1476559,41	188°53'06"	78,66
9	340335,64	1476547,26	203°32'12"	53,59
10	340286,51	1476525,86	177°24'02"	8,16
11	340278,36	1476526,23	177°24'37"	1,99
12	340276,37	1476526,32	346°41'28"	39,36
13	340314,67	1476517,26	357°25'22"	5,12
14	340319,78	1476517,03	354°41'03"	12,85
15	340332,57	1476515,84	351°36'51"	7,61
16	340340,10	1476514,73	356°36'43"	17,26
17	340357,33	1476513,71	356°17'29"	3,25
18	340360,57	1476513,50	359°05'07"	20,67
19	340381,24	1476513,17	345°26'11"	20,56
20	340401,14	1476508,00	356°23'29"	1,11
21	340402,25	1476507,93	354°02'37"	5,11
22	340407,33	1476507,40	351°22'37"	14,14
23	340421,31	1476505,28	353°00'20"	13,06
24	340434,27	1476503,69	351°15'57"	7,24
25	340441,43	1476502,59	342°14'31"	16,33
26	340456,98	1476497,61	342°56'23"	3,95
27	340460,76	1476496,45	354°47'36"	8,60
28	340469,32	1476495,67	354°46'59"	11,55
29	340480,82	1476494,62	359°54'17"	12,06
30	340492,88	1476494,60	351°05'06"	0,52
31	340493,39	1476494,52	6°50'04"	13,70
32	340506,99	1476496,15	7°07'52"	11,44
33	340444,93	1476518,76	105°56'43"	0,07
34	340444,91	1476518,83	135°00'00"	0,07
35	340444,86	1476518,88	159°26'38"	0,09
36	340444,78	1476518,91	203°11'54"	0,08
37	340444,71	1476518,88	219°48'20"	0,08
38	340444,65	1476518,83	254°03'16"	0,07
39	340444,63	1476518,76	284°02'10"	0,08
40	340444,65	1476518,68	320°11'39"	0,08
41	340444,71	1476518,63	344°03'16"	0,07
42	340444,78	1476518,61	14°02'10"	0,08
43	340444,86	1476518,63	45°00'00"	0,07
44	340444,91	1476518,68	75°57'49"	0,08
Участок 86 (72:17:0706003:624:3У1)				
1	340524,55	1476318,08	154°23'16"	56,47
2	340473,63	1476342,49	197°34'22"	23,75
3	340450,99	1476335,32	341°34'49"	23,39
4	340473,18	1476327,93	349°08'43"	52,31
Участок 87 (72:17:0706003:678:3У1)				
1	340473,63	1476342,49	154°23'56"	59,80
2	340419,70	1476368,33	244°23'04"	16,19
3	340412,70	1476353,73	330°27'14"	27,86
4	340436,94	1476339,99	341°36'50"	14,81

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
5	340450,99	1476335,32	17°34'22"	23,75
Участок 88 (772:17:0706003:657:3У1)				
1	340419,70	1476368,33	154°23'21"	196,55
2	340242,46	1476453,29	190°18'17"	1,90
3	340240,59	1476452,95	334°14'57"	75,20
4	340308,32	1476420,28	325°22'59"	72,54
5	340368,02	1476379,07	330°26'25"	51,37
6	340412,70	1476353,73	64°23'04"	16,19
Участок 89 (72:17:0706003:45:3У1)				
1	340432,64	1476562,42	109°42'45"	25,53
2	340424,03	1476586,45	203°46'39"	41,20
3	340386,33	1476569,84	203°46'21"	56,36
4	340334,75	1476547,12	8°56'22"	0,90
5	340335,64	1476547,26	8°53'06"	78,66
6	340413,36	1476559,41	8°54'30"	15,30
7	340428,48	1476561,78	8°44'46"	4,21
Участок 90 (72:17:0706003:305:3У1)				
1	340438,80	1476487,92	166°42'04"	127,55
2	340314,67	1476517,26	177°19'45"	6,87
3	340307,81	1476517,58	178°06'39"	8,49
4	340299,32	1476517,86	177°17'43"	16,32
5	340283,02	1476518,63	179°01'44"	4,13
6	340278,89	1476518,70	179°05'05"	20,66
7	340258,23	1476519,03	179°36'09"	20,19
8	340238,04	1476519,17	180°44'56"	4,59
9	340233,45	1476519,11	180°52'10"	15,81
10	340217,64	1476518,87	181°20'42"	10,22
11	340207,42	1476518,63	181°58'08"	10,19
12	340197,24	1476518,28	178°34'47"	13,31
13	340183,93	1476518,61	179°16'29"	7,11
14	340176,82	1476518,70	180°07'46"	17,67
15	340159,15	1476518,66	182°16'56"	2,76
16	340156,39	1476518,55	182°18'56"	22,03
17	340134,38	1476517,66	185°43'32"	18,84
18	340115,63	1476515,78	190°26'32"	5,96
19	340109,77	1476514,70	191°14'24"	14,52
20	340095,53	1476511,87	182°09'18"	7,45
21	340088,09	1476511,59	347°31'32"	87,64
22	340173,66	1476492,66	197°53'21"	100,27
23	340078,24	1476461,86	351°02'41"	45,68
24	340123,36	1476454,75	351°07'09"	2,59
25	340125,92	1476454,35	4°23'46"	37,57
26	340163,38	1476457,23	1°04'16"	65,79
27	340229,16	1476458,46	334°08'40"	1,44
28	340230,46	1476457,83	19°47'09"	40,50
29	340268,57	1476471,54	347°45'49"	34,21
30	340302,00	1476464,29	10°28'08"	113,04
31	340413,16	1476484,83	6°52'18"	25,83
Участок 91 (72:17:0706003:306:3У1)				
1	340314,67	1476517,26	166°41'28"	39,36
2	340276,37	1476526,32	177°27'24"	47,78
3	340228,64	1476528,44	180°45'49"	65,27
4	340163,38	1476527,57	184°27'57"	75,77

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
5	340087,84	1476521,67	186°02'38"	30,77
6	340057,24	1476518,43	347°29'55"	31,60
7	340088,09	1476511,59	2°09'18"	7,45
8	340095,53	1476511,87	11°14'24"	14,52
9	340109,77	1476514,70	10°26'32"	5,96
10	340115,63	1476515,78	5°43'32"	18,84
11	340134,38	1476517,66	2°18'56"	22,03
12	340156,39	1476518,55	2°16'56"	2,76
13	340159,15	1476518,66	0°07'46"	17,67
14	340176,82	1476518,70	359°16'29"	7,11
15	340183,93	1476518,61	358°34'47"	13,31
16	340197,24	1476518,28	1°58'08"	10,19
17	340207,42	1476518,63	1°20'42"	10,22
18	340217,64	1476518,87	0°52'10"	15,81
19	340233,45	1476519,11	0°44'56"	4,59
20	340238,04	1476519,17	359°36'09"	20,19
21	340258,23	1476519,03	359°05'05"	20,66
22	340278,89	1476518,70	359°01'44"	4,13
23	340283,02	1476518,63	357°17'43"	16,32
24	340299,32	1476517,86	358°06'39"	8,49
25	340307,81	1476517,58	357°19'45"	6,87
Участок 92 (72:17:0706003:662:3У1)				
1	340125,92	1476454,35	171°07'09"	2,59
2	340123,36	1476454,75	183°21'59"	0,85
3	340122,51	1476454,70	184°27'31"	13,89
4	340108,66	1476453,62	184°51'52"	9,91
5	340098,79	1476452,78	185°29'36"	9,71
6	340089,12	1476451,85	186°08'50"	14,10
7	340075,10	1476450,34	186°32'46"	5,53
8	340069,61	1476449,71	187°54'11"	19,64
9	340050,16	1476447,01	189°20'50"	19,64
10	340030,78	1476443,82	190°21'34"	19,63
11	340011,47	1476440,29	189°54'15"	7,03
12	340004,54	1476439,08	191°37'18"	12,61
13	339992,19	1476436,54	191°40'13"	11,22
14	339981,20	1476434,27	192°08'15"	8,42
15	339972,97	1476432,50	192°21'18"	19,68
16	339953,75	1476428,29	193°33'31"	19,79
17	339934,51	1476423,65	193°42'25"	9,71
18	339925,08	1476421,35	217°31'19"	10,54
19	339916,72	1476414,93	17°12'56"	46,96
20	339961,58	1476428,83	12°14'05"	60,49
21	340020,70	1476441,65	8°45'53"	60,24
22	340080,24	1476450,83	4°24'22"	45,82
Участок 93 (72:17:0706003:239:3У1)				
1	340011,66	1476499,63	133°23'30"	13,10
2	340002,66	1476509,15	194°25'14"	8,67
3	339994,26	1476506,99	191°29'03"	50,88
4	339944,40	1476496,86	195°32'38"	65,08
5	339881,70	1476479,42	198°59'06"	66,52
6	339818,80	1476457,78	202°18'04"	63,64
7	339759,92	1476433,63	205°40'58"	65,07
8	339701,28	1476405,43	209°07'02"	34,55

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
9	339671,10	1476388,62	209°06'20"	30,47
10	339644,48	1476373,80	210°44'09"	340,02
11	339352,22	1476200,02	193°50'26"	3,55
12	339348,77	1476199,17	285°56'43"	0,07
13	339348,79	1476199,10	14°42'08"	3,55
14	339352,22	1476200,00	20°00'07"	18,04
15	339369,17	1476206,17	26°26'50"	10,89
16	339378,92	1476211,02	26°27'44"	24,98
17	339401,28	1476222,15	27°19'10"	18,00
18	339417,27	1476230,41	40°32'36"	5,37
19	339421,35	1476233,90	40°25'02"	3,72
20	339424,18	1476236,31	27°55'21"	16,42
21	339438,69	1476244,00	17°45'52"	18,65
22	339456,45	1476249,69	29°03'16"	0,10
23	339456,54	1476249,74	31°30'52"	50,49
24	339499,58	1476276,13	36°38'55"	57,01
25	339545,32	1476310,16	29°53'47"	10,77
26	339554,66	1476315,53	29°55'46"	16,15
27	339568,66	1476323,59	29°54'09"	16,21
28	339582,71	1476331,67	31°53'10"	28,02
29	339606,50	1476346,47	27°34'22"	54,66
30	339654,95	1476371,77	27°24'40"	24,83
31	339676,99	1476383,20	27°36'29"	9,58
32	339685,48	1476387,64	25°57'56"	23,09
33	339706,24	1476397,75	25°59'58"	20,39
34	339724,57	1476406,69	25°30'14"	6,04
35	339730,02	1476409,29	26°44'35"	14,38
36	339742,86	1476415,76	26°02'48"	10,38
37	339752,19	1476420,32	25°54'02"	10,03
38	339761,21	1476424,70	24°52'51"	14,76
39	339774,60	1476430,91	24°13'06"	5,68
40	339779,78	1476433,24	22°19'19"	20,43
41	339798,68	1476441,00	20°55'18"	23,47
42	339820,60	1476449,38	21°51'45"	17,40
43	339836,75	1476455,86	23°21'02"	7,42
44	339843,56	1476458,80	22°44'40"	13,09
45	339855,63	1476463,86	23°38'15"	11,82
46	339866,46	1476468,60	23°54'09"	8,76
47	339874,47	1476472,15	19°27'30"	20,53
48	339893,83	1476478,99	337°10'44"	13,15
49	339905,95	1476473,89	16°57'45"	10,21
50	339915,72	1476476,87	14°47'16"	20,33
51	339935,38	1476482,06	13°18'23"	20,38
52	339955,21	1476486,75	14°03'07"	8,73
53	339963,68	1476488,87	13°33'32"	11,64
54	339975,00	1476491,60	12°35'26"	13,07
55	339987,76	1476494,45	12°11'16"	7,29
56	339994,89	1476495,99	12°14'46"	17,16
57	339474,86	1476272,19	105°56'43"	0,07
58	339474,84	1476272,26	134°59'59"	0,07
59	339474,79	1476272,31	159°26'38"	0,09
60	339474,71	1476272,34	203°11'54"	0,08

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
61	339474,64	1476272,31	225°00'00"	0,07
62	339474,59	1476272,26	246°48'05"	0,08
63	339474,56	1476272,19	290°33'21"	0,09
64	339474,59	1476272,11	314°59'59"	0,07
65	339474,64	1476272,06	344°03'16"	0,07
66	339474,71	1476272,04	14°02'10"	0,08
67	339474,79	1476272,06	45°00'00"	0,07
68	339474,84	1476272,11	75°57'49"	0,08
Участок 94 (72:17:0706003:662:3У2)				
1	339916,72	1476414,93	193°12'07"	19,66
2	339897,58	1476410,44	194°47'07"	8,35
3	339889,51	1476408,31	195°54'13"	11,31
4	339878,63	1476405,21	197°14'02"	12,52
5	339866,67	1476401,50	198°03'13"	7,13
6	339859,89	1476399,29	200°26'23"	16,72
7	339844,22	1476393,45	200°51'16"	2,92
8	339841,49	1476392,41	203°33'42"	20,91
9	339822,32	1476384,05	205°35'25"	18,41
10	339805,72	1476376,10	200°23'46"	5,45
11	339800,61	1476374,20	201°06'15"	14,19
12	339787,37	1476369,09	201°33'30"	9,63
13	339778,41	1476365,55	202°21'52"	10,01
14	339769,15	1476361,74	202°38'20"	13,85
15	339756,37	1476356,41	203°28'58"	5,82
16	339751,03	1476354,09	207°15'22"	19,65
17	339733,56	1476345,09	208°21'50"	19,66
18	339716,26	1476335,75	206°32'35"	11,79
19	339705,71	1476330,48	203°26'14"	10,08
20	339696,46	1476326,47	205°05'41"	12,90
21	339684,78	1476321,00	212°55'55"	72,75
22	339623,72	1476281,45	213°39'38"	32,44
23	339596,72	1476263,47	217°29'18"	6,11
24	339591,87	1476259,75	31°02'12"	34,99
25	339621,85	1476277,79	29°11'09"	6,36
26	339627,40	1476280,89	31°46'22"	62,18
27	339680,26	1476313,63	29°05'52"	26,92
28	339703,78	1476326,72	29°04'56"	34,01
29	339733,50	1476343,25	23°41'45"	60,04
30	339788,48	1476367,38	21°50'15"	41,02
31	339826,56	1476382,64	23°10'47"	19,99
32	339844,94	1476390,51	18°47'19"	75,82
Участок 95 (:3У52)				
1	340589,20	1476374,33	105°14'57"	25,55
2	340582,48	1476398,98	170°54'35"	4,56
3	340577,98	1476399,70	168°10'06"	2,58
4	340575,45	1476400,23	168°05'30"	6,01
5	340569,57	1476401,47	168°54'22"	11,43
6	340558,35	1476403,67	289°07'44"	45,68
7	340573,32	1476360,51	41°01'56"	21,05
Участок 96 (72:17:0706003:675:3У1)				
1	339422,06	1476146,78	212°47'33"	20,37
2	339404,94	1476135,75	194°55'32"	25,47
3	339380,33	1476129,19	211°06'17"	2,09

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
4	339378,54	1476128,11	209°08'43"	7,35
5	339372,12	1476124,53	287°49'48"	15,58
6	339376,89	1476109,70	39°22'52"	41,31
7	339408,82	1476135,91	39°23'09"	17,13
Участок 97 (72:17:0706003:501:3У1)				
1	339376,89	1476109,70	107°49'48"	15,58
2	339372,12	1476124,53	211°22'50"	26,16
3	339349,79	1476110,91	219°35'36"	28,37
4	339327,93	1476092,83	229°09'25"	24,68
5	339311,79	1476074,16	237°00'41"	67,28
6	339275,16	1476017,73	235°05'44"	18,72
7	339264,45	1476002,38	234°58'28"	8,45
8	339259,60	1475995,46	235°02'43"	58,94
9	339225,83	1475947,15	17°35'26"	15,88
10	339240,97	1475951,95	56°42'27"	71,54
11	339280,24	1476011,75	49°51'58"	78,94
12	339331,12	1476072,10	39°24'06"	59,22
13	339376,88	1476109,69	45°00'00"	0,01
Участок 98 (:3У53)				
1	340567,65	1476355,57	109°10'04"	52,42
2	340550,44	1476405,08	167°49'12"	6,59
3	340544,00	1476406,47	292°23'27"	39,88
4	340559,19	1476369,60	288°16'46"	17,50
5	340564,68	1476352,98	41°05'24"	3,94
Участок 99 (:3У54)				
1	339011,70	1476220,55	98°25'53"	4,57
2	339011,03	1476225,07	175°14'10"	0,24
3	339010,79	1476225,09	281°20'03"	4,63
Участок 100 (:3У8)				
1	342268,04	1476154,01	109°27'21"	8,75
2	342265,13	1476162,26	167°08'20"	14,92
3	342250,58	1476165,58	169°54'41"	175,98
4	342077,32	1476196,40	81°25'30"	241,95
5	342113,40	1476435,65	169°43'11"	45,58
6	342068,55	1476443,79	261°24'39"	242,14
7	342032,39	1476204,37	169°48'49"	42,64
8	341990,43	1476211,91	172°36'59"	12,75
9	341977,78	1476213,54	168°01'17"	30,46
10	341947,98	1476219,87	275°13'46"	12,89
11	341949,16	1476207,03	349°27'39"	7,61
12	341956,64	1476205,64	351°00'11"	24,94
13	341981,28	1476201,74	350°51'53"	31,33
14	342012,20	1476196,77	353°36'20"	3,39
15	342015,57	1476196,39	356°34'34"	3,40
16	342018,96	1476196,19	0°00'00"	3,39
17	342022,35	1476196,19	2°42'11"	3,38
18	342025,73	1476196,35	11°47'26"	3,05
19	342028,72	1476196,97	34°50'09"	5,23
20	342033,01	1476199,96	65°10'52"	5,32
21	342035,25	1476204,79	76°24'19"	4,56
22	342036,32	1476209,22	72°42'09"	4,39
23	342037,62	1476213,41	71°55'06"	9,67
24	342040,62	1476222,61	72°30'35"	9,46

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
25	342043,47	1476231,63	81°36'05"	11,81
26	342045,19	1476243,31	79°30'21"	11,38
27	342047,27	1476254,51	81°51'34"	11,37
28	342048,88	1476265,76	82°10'35"	11,50
29	342050,44	1476277,16	82°20'38"	13,39
30	342052,22	1476290,42	81°34'31"	13,95
31	342054,27	1476304,23	80°24'04"	14,00
32	342056,60	1476318,03	81°47'39"	12,39
33	342058,37	1476330,30	80°54'43"	15,33
34	342060,79	1476345,44	79°38'59"	13,07
35	342063,14	1476358,30	82°14'52"	11,50
36	342064,69	1476369,69	77°50'00"	3,23
37	342065,38	1476372,86	350°44'56"	7,76
38	342073,03	1476371,61	350°50'09"	14,66
39	342087,50	1476369,27	349°46'34"	8,25
40	342095,62	1476367,81	263°39'35"	6,04
41	342094,96	1476361,81	262°33'19"	8,06
42	342093,91	1476353,82	263°53'29"	8,72
43	342092,98	1476345,15	263°00'27"	13,22
44	342091,37	1476332,02	261°10'20"	7,75
45	342090,19	1476324,37	261°21'05"	9,06
46	342088,82	1476315,41	262°33'02"	7,94
47	342087,79	1476307,53	262°12'47"	6,85
48	342086,87	1476300,75	260°12'50"	7,59
49	342085,57	1476293,26	261°37'14"	7,06
50	342084,55	1476286,28	262°17'09"	7,35
51	342083,56	1476279,00	263°15'50"	7,42
52	342082,69	1476271,63	261°07'57"	7,81
53	342081,49	1476263,92	261°32'19"	5,32
54	342080,70	1476258,65	263°00'25"	7,03
55	342079,85	1476251,68	267°15'33"	5,46
56	342079,59	1476246,23	262°56'0"	7,07
57	342078,72	1476239,21	262°58'06"	6,63
58	342077,90	1476232,63	263°30'49"	5,65
59	342077,27	1476227,01	267°46'34"	5,98
60	342077,03	1476221,04	274°38'08"	6,46
61	342077,56	1476214,60	272°19'01"	5,02
62	342077,76	1476209,59	263°57'50"	4,83
63	342077,25	1476204,79	267°23'00"	5,40
64	342077,01	1476199,39	274°33'14"	6,57
65	342077,53	1476192,84	308°14'40"	3,75
66	342079,85	1476189,89	331°03'51"	4,08
67	342083,41	1476187,92	352°18'51"	13,23
68	342096,52	1476186,15	351°47'09"	25,17
69	342121,43	1476182,56	350°06'58"	33,37
70	342154,30	1476176,83	349°37'58"	33,36
71	342187,12	1476170,83	348°49'15"	29,92
72	342216,47	1476165,03	348°10'03"	36,49
73	342252,18	1476157,54	347°25'37"	16,25
Участок 101 (72:17:0706003:173:3У1)				
1	339152,21	1475715,04	98°34'01"	17,99
2	339149,53	1475732,83	98°35'07"	18,15
3	339146,82	1475750,78	278°12'34"	15,27

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
4	339149,00	1475735,67	278°12'24"	14,78
5	339151,11	1475721,04	280°23'19"	6,10
Участок 102 (72:17:0706002:1:3У1)				
1	339177,61	1475537,73	97°59'02"	75,96
2	339167,06	1475612,95	182°25'40"	5,67
3	339161,40	1475612,71	162°37'43"	9,88
4	339151,97	1475615,66	134°56'10"	6,34
5	339147,49	1475620,15	145°18'17"	0,32
6	339147,23	1475620,33	134°49'42"	4,72
7	339143,90	1475623,68	114°42'12"	10,05
8	339139,70	1475632,81	104°57'12"	47,13
9	339127,54	1475678,34	279°55'00"	127,86
10	339149,56	1475552,39	279°05'07"	18,49
11	339152,48	1475534,13	8°09'08"	25,39
Участок 103 (72:17:0706002:2:3У1)				
1	339152,48	1475534,13	99°05'07"	18,49
2	339149,56	1475552,39	99°55'00"	127,86
3	339127,54	1475678,34	284°57'12"	47,13
4	339139,70	1475632,81	294°42'12"	10,05
5	339143,90	1475623,68	314°49'42"	4,72
6	339147,23	1475620,33	99°17'30"	14,37
7	339144,91	1475634,51	99°32'23"	21,90
8	339141,28	1475656,11	99°12'57"	24,48
9	339137,36	1475680,27	99°39'00"	8,53
10	339135,93	1475688,68	162°56'24"	20,69
11	339116,15	1475694,75	279°37'55"	17,75
12	339119,12	1475677,25	279°13'11"	24,47
13	339123,04	1475653,10	279°30'19"	21,92
14	339126,66	1475631,48	279°18'25"	19,42
15	339129,80	1475612,32	279°29'54"	18,24
16	339132,81	1475594,33	279°24'31"	15,84
17	339135,40	1475578,70	278°56'06"	12,68
18	339137,37	1475566,17	279°29'20"	10,62
19	339139,12	1475555,70	280°09'36"	8,50
20	339140,62	1475547,33	279°47'15"	14,76
21	339143,13	1475532,78	8°13'36"	5,87
22	339148,94	1475533,62	8°11'53"	3,58
Участок 104 (72:17:0707004:6:3У1)				
1	339143,13	1475532,78	99°47'15"	14,76
2	339140,62	1475547,33	100°09'36"	8,50
3	339139,12	1475555,70	99°29'20"	10,62
4	339137,37	1475566,17	98°56'06"	12,68
5	339135,40	1475578,70	99°24'31"	15,84
6	339132,81	1475594,33	99°29'54"	18,24
7	339129,80	1475612,32	99°18'25"	19,42
8	339126,66	1475631,48	99°30'19"	21,92
9	339123,04	1475653,10	99°13'11"	24,47
10	339119,12	1475677,25	99°37'55"	17,75
11	339116,15	1475694,75	99°41'25"	9,09
12	339114,62	1475703,71	99°22'06"	28,14
13	339110,04	1475731,47	98°54'59"	26,58
14	339105,92	1475757,73	99°27'56"	27,24
15	339101,44	1475784,60	99°17'20"	28,25

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
16	339096,88	1475812,48	99°36'13"	28,65
17	339092,10	1475840,73	99°06'21"	28,81
18	339087,54	1475869,18	99°10'24"	29,36
19	339082,86	1475898,16	99°12'26"	29,56
20	339078,13	1475927,34	98°56'42"	29,33
21	339073,57	1475956,31	99°14'37"	29,32
22	339068,86	1475985,25	99°15'39"	29,02
23	339064,19	1476013,89	99°10'32"	28,60
24	339059,63	1476042,12	99°12'13"	66,65
25	339048,97	1476107,91	98°52'03"	8,24
26	339047,70	1476116,05	99°15'54"	10,99
27	339045,93	1476126,90	99°05'30"	14,24
28	339043,68	1476140,96	98°56'29"	18,27
29	339040,84	1476159,01	98°39'04"	19,28
30	339037,94	1476178,07	99°44'47"	17,90
31	339034,91	1476195,71	100°25'06"	19,41
32	339031,40	1476214,80	100°37'10"	1,47
33	339031,13	1476216,24	99°36'24"	5,21
34	339030,26	1476221,38	98°12'57"	1,89
35	339029,99	1476223,25	98°23'05"	6,99
36	339028,97	1476230,17	98°09'59"	4,43
37	339028,34	1476234,56	98°23'11"	5,69
38	339027,51	1476240,19	98°38'40"	12,44
39	339025,64	1476252,49	98°51'57"	15,64
40	339023,23	1476267,94	98°55'11"	18,06
41	339020,43	1476285,78	99°09'09"	18,86
42	339017,43	1476304,40	98°57'56"	17,26
43	339014,74	1476321,45	98°49'47"	15,64
44	339012,34	1476336,90	98°59'22"	30,08
45	339007,64	1476366,61	100°12'39"	1,64
46	339007,35	1476368,22	99°42'29"	4,98
47	339006,51	1476373,13	99°23'55"	20,76
48	339003,12	1476393,61	99°50'44"	3,68
49	339002,49	1476397,24	98°49'13"	7,04
50	339001,41	1476404,20	98°50'03"	9,90
51	338999,89	1476413,98	98°55'04"	11,42
52	338998,12	1476425,26	99°09'13"	12,82
53	338996,08	1476437,92	99°40'49"	27,65
54	338991,43	1476465,18	100°34'53"	1,85
55	338991,09	1476467,00	98°36'38"	6,75
56	338990,08	1476473,67	98°49'57"	9,57
57	338988,61	1476483,13	98°55'57"	19,39
58	338985,60	1476502,28	99°24'11"	1,59
59	338985,34	1476503,85	98°24'38"	5,20
60	338984,58	1476508,99	98°16'43"	7,08
61	338983,56	1476516,00	99°00'34"	6,45
62	338982,55	1476522,37	99°15'28"	5,53
63	338981,66	1476527,83	99°03'22"	4,64
64	338980,93	1476532,41	100°11'11"	1,30
65	338980,70	1476533,69	99°48'53"	7,22
66	338979,47	1476540,80	99°22'15"	5,16
67	338978,63	1476545,89	99°27'44"	7,42
68	338977,41	1476553,21	99°16'08"	9,75

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
69	338975,84	1476562,83	99°20'20"	9,92
70	338974,23	1476572,62	99°04'52"	12,35
71	338972,28	1476584,82	99°03'10"	14,49
72	338970,00	1476599,13	98°54'04"	14,61
73	338967,74	1476613,56	99°13'41"	13,28
74	338965,61	1476626,67	100°12'41"	32,43
75	338959,86	1476658,59	189°41'16"	18,36
76	338941,76	1476655,50	279°59'37"	32,44
77	338947,39	1476623,55	279°12'35"	13,06
78	338949,48	1476610,66	278°54'26"	14,60
79	338951,74	1476596,24	279°02'03"	14,52
80	338954,02	1476581,90	279°08'35"	12,40
81	338955,99	1476569,66	279°21'59"	3,93
82	338956,63	1476565,78	10°20'41"	1,28
83	338957,89	1476566,01	280°22'13"	10,17
84	338959,72	1476556,01	9°27'44"	0,61
85	338960,32	1476556,11	279°18'19"	6,00
86	338961,29	1476550,19	194°15'52"	0,61
87	338960,70	1476550,04	279°33'41"	12,34
88	338962,75	1476537,87	277°10'30"	4,24
89	338963,28	1476533,66	190°01'59"	1,32
90	338961,98	1476533,43	279°36'51"	8,68
91	338963,43	1476524,87	279°01'56"	5,48
92	338964,29	1476519,46	279°06'16"	6,32
93	338965,29	1476513,22	278°18'14"	6,99
94	338966,30	1476506,30	278°38'24"	4,93
95	338967,04	1476501,43	278°11'27"	1,33
96	338967,23	1476500,11	279°27'44"	0,73
97	338967,35	1476499,39	278°51'47"	19,34
98	338970,33	1476480,28	278°49'09"	9,52
99	338971,79	1476470,87	278°58'21"	9,04
100	338973,20	1476461,94	279°43'11"	27,42
101	338977,83	1476434,91	279°14'46"	0,44
102	338977,90	1476434,48	355°59'08"	0,57
103	338978,47	1476434,44	279°17'39"	172,07
104	339006,26	1476264,63	278°27'28"	40,05
105	339012,15	1476225,02	177°26'37"	1,12
106	339011,03	1476225,07	278°25'53"	4,57
107	339011,70	1476220,55	279°28'20"	9,30
108	339013,23	1476211,38	280°28'05"	7,21
109	339014,54	1476204,29	280°22'54"	11,99
110	339016,70	1476192,50	279°40'14"	17,62
111	339019,66	1476175,13	278°42'02"	19,17
112	339022,56	1476156,18	278°54'10"	18,35
113	339025,40	1476138,05	279°07'58"	14,30
114	339027,67	1476123,93	279°22'34"	10,93
115	339029,45	1476113,15	278°46'21"	8,20
116	339030,70	1476105,05	279°12'34"	66,73
117	339041,38	1476039,18	279°11'28"	57,66
118	339050,59	1475982,26	279°19'25"	29,26
119	339055,33	1475953,39	278°53'14"	29,32
120	339059,86	1475924,42	279°11'42"	29,60
121	339064,59	1475895,20	279°13'52"	29,36

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
122	339069,30	1475866,22	279°06'58"	28,84
123	339073,87	1475837,74	279°35'13"	28,70
124	339078,65	1475809,44	279°17'55"	28,22
125	339083,21	1475781,59	279°25'27"	27,18
126	339087,66	1475754,78	278°56'28"	26,57
127	339091,79	1475728,53	279°22'08"	28,26
128	339096,39	1475700,65	279°40'18"	8,99
129	339097,90	1475691,79	279°37'14"	17,83
130	339100,88	1475674,21	279°13'51"	24,44
131	339104,80	1475650,09	279°31'51"	21,92
132	339108,43	1475628,47	279°14'21"	19,43
133	339111,55	1475609,29	279°31'27"	18,25
134	339114,57	1475591,29	279°21'16"	15,75
135	339117,13	1475575,75	279°01'27"	12,69
136	339119,12	1475563,22	279°25'07"	10,82
137	339120,89	1475552,55	279°54'05"	22,74
138	339124,80	1475530,15	8°09'54"	18,52
Участок 105 (72:17:0706003:3:ЗУ1)				
1	339135,93	1475688,68	99°40'22"	18,33
2	339132,85	1475706,75	99°20'05"	28,05
3	339128,30	1475734,43	98°56'16"	26,58
4	339124,17	1475760,69	99°26'54"	27,29
5	339119,69	1475787,61	99°19'08"	28,28
6	339115,11	1475815,52	99°35'26"	28,63
7	339110,34	1475843,75	99°04'31"	28,72
8	339105,81	1475872,11	99°14'50"	29,37
9	339101,09	1475901,10	99°08'35"	29,52
10	339096,40	1475930,24	98°56'09"	29,36
11	339091,84	1475959,24	99°16'22"	29,35
12	339087,11	1475988,21	99°14'29"	29,02
13	339082,45	1476016,85	99°11'32"	28,61
14	339077,88	1476045,09	99°12'11"	66,53
15	339067,24	1476110,76	98°07'48"	1,41
16	339067,04	1476112,16	98°59'07"	6,91
17	339065,96	1476118,99	99°18'29"	11,00
18	339064,18	1476129,85	99°10'12"	14,18
19	339061,92	1476143,85	98°54'31"	18,21
20	339059,10	1476161,84	98°37'37"	19,40
21	339056,19	1476181,02	99°46'41"	18,19
22	339053,10	1476198,95	100°12'19"	25,74
23	339048,54	1476224,28	98°19'03"	8,64
24	339047,29	1476232,83	98°20'11"	10,21
25	339045,81	1476242,93	98°34'57"	12,53
26	339043,94	1476255,32	98°55'37"	15,66
27	339041,51	1476270,79	98°53'25"	18,12
28	339038,71	1476288,69	99°10'40"	18,87
29	339035,70	1476307,32	99°00'07"	17,19
30	339033,01	1476324,30	98°49'47"	15,64
31	339030,61	1476339,75	98°59'28"	27,39
32	339026,33	1476366,80	98°54'39"	2,91
33	339025,88	1476369,67	100°09'32"	1,76
34	339025,57	1476371,40	99°55'34"	4,87
35	339024,73	1476376,20	99°21'13"	20,80

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
36	339021,35	1476396,72	100°13'10"	3,61
37	339020,71	1476400,27	98°44'00"	6,85
38	339019,67	1476407,04	98°48'59"	9,92
39	339018,15	1476416,84	98°59'36"	11,45
40	339016,36	1476428,15	99°02'54"	12,97
41	339014,32	1476440,96	99°43'10"	27,84
42	339009,62	1476468,40	100°01'40"	1,67
43	339009,33	1476470,04	98°39'56"	6,50
44	339008,35	1476476,47	98°49'38"	9,64
45	339006,87	1476486,00	98°53'06"	19,42
46	339003,87	1476505,19	99°01'51"	1,53
47	339003,63	1476506,70	98°32'51"	5,05
48	339002,88	1476511,69	98°10'31"	7,17
49	339001,86	1476518,79	99°14'53"	6,60
50	339000,80	1476525,30	99°00'17"	5,56
51	338999,93	1476530,79	99°13'36"	4,80
52	338999,16	1476535,53	99°46'07"	8,60
53	338997,70	1476544,01	101°18'35"	0,82
54	338997,54	1476544,81	99°10'00"	4,14
55	338996,88	1476548,90	99°22'24"	7,43
56	338995,67	1476556,23	99°25'24"	9,71
57	338994,08	1476565,81	99°14'36"	9,90
58	338992,49	1476575,58	99°06'37"	12,32
59	338990,54	1476587,74	99°02'18"	14,45
60	338988,27	1476602,01	98°56'53"	14,66
61	338985,99	1476616,49	99°10'57"	13,47
62	338983,84	1476629,79	100°14'01"	32,48
63	338978,07	1476661,75	100°44'20"	0,59
64	338977,96	1476662,33	98°25'55"	4,02
65	338977,37	1476666,31	98°53'49"	7,50
66	338976,21	1476673,72	99°39'10"	10,38
67	338974,47	1476683,95	99°37'36"	12,02
68	338972,46	1476695,80	99°13'47"	0,81
69	338972,33	1476696,60	188°48'18"	18,49
70	338954,06	1476693,77	279°22'19"	1,04
71	338954,23	1476692,74	279°30'05"	12,06
72	338956,22	1476680,85	279°51'56"	10,27
73	338957,98	1476670,73	278°53'42"	7,31
74	338959,11	1476663,51	278°31'25"	4,12
75	338959,72	1476659,44	279°21'10"	0,86
76	338959,86	1476658,59	280°12'41"	32,43
77	338965,61	1476626,67	279°13'41"	13,28
78	338967,74	1476613,56	278°54'04"	14,61
79	338970,00	1476599,13	279°03'10"	14,49
80	338972,28	1476584,82	279°04'52"	12,35
81	338974,23	1476572,62	279°20'20"	9,92
82	338975,84	1476562,83	279°16'08"	9,75
83	338977,41	1476553,21	279°27'44"	7,42
84	338978,63	1476545,89	279°22'15"	5,16
85	338979,47	1476540,80	279°48'53"	7,22
86	338980,70	1476533,69	280°11'11"	1,30
87	338980,93	1476532,41	279°03'22"	4,64
88	338981,66	1476527,83	279°15'28"	5,53

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
89	338982,55	1476522,37	279°00'34"	6,45
90	338983,56	1476516,00	278°16'43"	7,08
91	338984,58	1476508,99	278°24'38"	5,20
92	338985,34	1476503,85	279°24'11"	1,59
93	338985,60	1476502,28	278°55'57"	19,39
94	338988,61	1476483,13	278°49'57"	9,57
95	338990,08	1476473,67	278°36'38"	6,75
96	338991,09	1476467,00	280°34'53"	1,85
97	338991,43	1476465,18	279°40'49"	27,65
98	338996,08	1476437,92	279°09'13"	12,82
99	338998,12	1476425,26	278°55'04"	11,42
100	338999,89	1476413,98	278°50'03"	9,90
101	339001,41	1476404,20	278°49'13"	7,04
102	339002,49	1476397,24	279°50'44"	3,68
103	339003,12	1476393,61	279°23'55"	20,76
104	339006,51	1476373,13	279°42'29"	4,98
105	339007,35	1476368,22	280°12'39"	1,64
106	339007,64	1476366,61	278°59'22"	30,08
107	339012,34	1476336,90	278°49'47"	15,64
108	339014,74	1476321,45	278°57'56"	17,26
109	339017,43	1476304,40	279°09'09"	18,86
110	339020,43	1476285,78	278°55'11"	18,06
111	339023,23	1476267,94	278°51'57"	15,64
112	339025,64	1476252,49	278°38'40"	12,44
113	339027,51	1476240,19	278°23'11"	5,69
114	339028,34	1476234,56	278°09'59"	4,43
115	339028,97	1476230,17	278°23'05"	6,99
116	339029,99	1476223,25	278°12'57"	1,89
117	339030,26	1476221,38	279°36'24"	5,21
118	339031,13	1476216,24	280°37'10"	1,47
119	339031,40	1476214,80	280°25'06"	19,41
120	339034,91	1476195,71	279°44'47"	17,90
121	339037,94	1476178,07	278°39'04"	19,28
122	339040,84	1476159,01	278°56'29"	18,27
123	339043,68	1476140,96	279°05'30"	14,24
124	339045,93	1476126,90	279°15'54"	10,99
125	339047,70	1476116,05	278°52'03"	8,24
126	339048,97	1476107,91	279°12'13"	66,65
127	339059,63	1476042,12	279°10'32"	28,60
128	339064,19	1476013,89	279°15'39"	29,02
129	339068,86	1475985,25	279°14'37"	29,32
130	339073,57	1475956,31	278°56'42"	29,33
131	339078,13	1475927,34	279°12'26"	29,56
132	339082,86	1475898,16	279°10'24"	29,36
133	339087,54	1475869,18	279°06'21"	28,81
134	339092,10	1475840,73	279°36'13"	28,65
135	339096,88	1475812,48	279°17'20"	28,25
136	339101,44	1475784,60	279°27'56"	27,24
137	339105,92	1475757,73	278°54'59"	26,58
138	339110,04	1475731,47	279°22'06"	28,14
139	339114,62	1475703,71	279°41'25"	9,09
140	339116,15	1475694,75	342°56'24"	20,69

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
Участок 106 (72:17:0707004:24:3У1)				
1	339097,90	1475691,79	99°40'18"	8,99
2	339096,39	1475700,65	99°22'08"	28,26
3	339091,79	1475728,53	98°56'28"	26,57
4	339087,66	1475754,78	99°25'27"	27,18
5	339083,21	1475781,59	122°07'41"	97,38
6	339031,42	1475864,06	131°33'50"	131,90
7	338943,91	1475962,75	176°43'24"	31,84
8	338912,12	1475964,57	141°03'52"	61,04
9	338864,64	1476002,93	91°11'45"	99,65
10	338862,56	1476102,56	177°51'56"	29,00
11	338833,58	1476103,64	244°59'17"	26,73
12	338822,28	1476079,42	180°	45,62
13	338776,66	1476079,42	91°48'10"	26,38
14	338775,83	1476105,79	177°49'28"	10,54
15	338765,30	1476106,19	177°52'35"	26,45
16	338738,87	1476107,17	177°57'23"	21,31
17	338717,57	1476107,93	270°40'52"	27,75
18	338717,90	1476080,18	177°36'35"	17,51
19	338700,41	1476080,91	347°24'51"	37,17
20	338736,69	1476072,81	347°22'50"	6,18
21	338742,72	1476071,46	324°00'07"	15,77
22	338755,48	1476062,19	323°53'20"	1,51
23	338756,70	1476061,30	324°00'33"	66,60
24	338810,59	1476022,16	318°42'57"	139,44
25	338915,37	1475930,16	310°54'55"	91,43
26	338975,25	1475861,07	310°54'32"	38,16
27	339000,24	1475832,23	297°19'56"	3,01
28	339001,62	1475829,56	297°24'24"	22,53
29	339011,99	1475809,56	297°31'00"	17,77
30	339020,20	1475793,80	324°35'24"	37,52
31	339050,78	1475772,06	279°26'09"	42,94
32	339057,82	1475729,70	302°36'20"	28,73
33	339073,30	1475705,50	314°22'04"	10,25
34	339080,47	1475698,17	339°53'44"	18,56
Участок 107 (72:17:0707004:35(1):3У1)				
1	339083,21	1475781,59	99°17'55"	28,22
2	339078,65	1475809,44	99°35'13"	28,70
3	339073,87	1475837,74	99°06'58"	28,84
4	339069,30	1475866,22	99°13'52"	29,36
5	339064,59	1475895,20	99°11'42"	29,60
6	339059,86	1475924,42	98°53'14"	29,32
7	339055,33	1475953,39	99°19'25"	29,26
8	339050,59	1475982,26	99°11'28"	57,66
9	339041,38	1476039,18	99°12'34"	66,73
10	339030,70	1476105,05	98°46'21"	8,20
11	339029,45	1476113,15	99°22'34"	10,93
12	339027,67	1476123,93	99°07'58"	14,30
13	339025,40	1476138,05	98°54'10"	18,35
14	339022,56	1476156,18	98°42'02"	19,17
15	339019,66	1476175,13	99°40'14"	17,62
16	339016,70	1476192,50	100°22'54"	11,99
17	339014,54	1476204,29	100°28'05"	7,21

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
18	339013,23	1476211,38	99°28'20"	9,30
19	339011,70	1476220,55	101°20'03"	4,63
20	339010,79	1476225,09	177°12'35"	46,64
21	338964,21	1476227,36	178°34'56"	56,59
22	338907,64	1476228,76	263°01'24"	5,27
23	338907,00	1476223,53	355°23'56"	86,64
24	338993,36	1476216,58	278°26'58"	11,16
25	338995,00	1476205,54	278°26'45"	250,55
26	339031,80	1475957,71	176°43'04"	88,03
27	338943,91	1475962,75	311°33'50"	131,90
28	339031,42	1475864,06	302°07'41"	97,38
29	339002,68	1476215,23	90°	0,01
30	339002,68	1476215,24	90°	0,01
31	339002,68	1476215,25	90°	0,01
32	339002,68	1476215,26	90°	0,01
33	339002,68	1476215,27	90°	0,01
34	339002,68	1476215,28	90°	0,01
35	339002,68	1476215,29	90°	0,01
36	339002,68	1476215,30	90°	0,02
37	339002,68	1476215,32	134°59'59"	0,01
38	339002,67	1476215,33	134°59'59"	0,01
39	339002,66	1476215,34	134°59'59"	0,01
40	339002,65	1476215,35	90°	0,01
41	339002,65	1476215,36	116°33'54"	0,02
42	339002,64	1476215,38	134°59'59"	0,01
43	339002,63	1476215,39	180°	0,01
44	339002,62	1476215,39	134°59'59"	0,01
45	339002,61	1476215,40	134°59'59"	0,01
46	339002,60	1476215,41	180°	0,01
47	339002,59	1476215,41	134°59'59"	0,01
48	339002,58	1476215,42	180°	0,02
49	339002,56	1476215,42	180°	0,03
50	339002,53	1476215,42	177°06'05"	4,75
51	338997,79	1476215,66	180°	0,01
52	338997,78	1476215,66	180°	0,01
53	338997,77	1476215,66	180°	0,01
54	338997,76	1476215,66	225°00'00"	0,01
55	338997,75	1476215,65	180°	0,02
56	338997,73	1476215,65	180°	0,01
57	338997,72	1476215,65	225°00'00"	0,01
58	338997,71	1476215,64	225°00'00"	0,01
59	338997,70	1476215,63	224°59'59"	0,01
60	338997,69	1476215,62	180°	0,01
61	338997,68	1476215,62	225°00'00"	0,01
62	338997,67	1476215,61	270°	0,01
63	338997,67	1476215,60	225°00'00"	0,01
64	338997,66	1476215,59	225°00'00"	0,01
65	338997,65	1476215,58	270°	0,02
66	338997,65	1476215,56	180°	0,01
67	338997,64	1476215,56	270°	0,02
68	338997,64	1476215,54	270°	0,01
69	338997,64	1476215,53	270°	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
70	338997,64	1476215,52	270°	0,02
71	338997,64	1476215,50	270°	0,02
72	338997,64	1476215,48	270°	0,01
73	338997,64	1476215,47	270°	0,01
74	338997,64	1476215,46	296°33'54"	0,02
75	338997,65	1476215,44	0°	0,01
76	338997,66	1476215,44	314°59'59"	0,01
77	338997,67	1476215,43	270°	0,02
78	338997,67	1476215,41	0°	0,01
79	338997,68	1476215,41	314°59'59"	0,01
80	338997,69	1476215,40	314°59'59"	0,01
81	338997,70	1476215,39	314°59'59"	0,01
82	338997,71	1476215,38	0°	0,01
83	338997,72	1476215,38	0°	0,01
84	338997,73	1476215,38	315°00'00"	0,01
85	338997,74	1476215,37	0°	0,02
86	338997,76	1476215,37	270°	0,01
87	338997,76	1476215,36	0°	0,02
88	338997,78	1476215,36	356°58'51"	4,75
89	339002,52	1476215,11	0°	0,01
90	339002,53	1476215,11	0°	0,02
91	339002,55	1476215,11	0°	0,01
92	339002,56	1476215,11	63°26'05"	0,02
93	339002,57	1476215,13	0°	0,02
94	339002,59	1476215,13	45°00'00"	0,01
95	339002,60	1476215,14	45°00'00"	0,01
96	339002,61	1476215,15	0°	0,01
97	339002,62	1476215,15	45°00'00"	0,01
98	339002,63	1476215,16	45°00'00"	0,01
99	339002,64	1476215,17	45°00'00"	0,01
100	339002,65	1476215,18	63°26'05"	0,02
101	339002,66	1476215,20	45°00'00"	0,01
102	339002,67	1476215,21	90°	0,01
103	339002,67	1476215,22	45°00'00"	0,01
Участок 108 (:3У6)				
1	344401,77	1472930,03	94°42'13"	1,59
2	344401,64	1472931,61	101°04'48"	2,45
3	344401,17	1472934,01	194°39'53"	26,31
4	344375,72	1472927,35	195°12'50"	41,54
5	344335,64	1472916,45	203°48'51"	60,11
6	344280,65	1472892,18	198°34'23"	5,24
7	344275,68	1472890,51	204°40'20"	53,76
8	344226,83	1472868,07	206°30'43"	33,94
9	344196,46	1472852,92	205°38'08"	72,78
10	344130,84	1472821,43	293°49'02"	4,01
11	344132,46	1472817,76	25°38'15"	72,94
12	344198,22	1472849,32	26°32'05"	33,91
13	344228,56	1472864,47	24°39'56"	53,44
14	344277,12	1472886,77	18°40'41"	5,21
15	344282,06	1472888,44	23°49'49"	59,90
16	344336,85	1472912,64	15°11'57"	41,35
17	344376,75	1472923,48	14°40'12"	25,86

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
Участок 109 (72:17:0707004:41:3У1)				
1	339014,90	1475797,56	113°23'35"	16,25
2	339008,45	1475812,47	140°28'09"	21,89
3	338991,57	1475826,40	212°57'56"	10,75
4	338982,55	1475820,55	324°35'59"	39,69
Участок 110 (72:17:0707004:33)				
1	339011,99	1475809,56	117°24'24"	22,53
2	339001,62	1475829,56	117°19'56"	3,01
3	339000,24	1475832,23	130°54'32"	38,16
4	338975,25	1475861,07	130°54'55"	91,43
5	338915,37	1475930,16	138°42'57"	139,44
6	338810,59	1476022,16	144°00'33"	66,60
7	338756,70	1476061,30	143°53'20"	1,51
8	338755,48	1476062,19	144°00'07"	15,77
9	338742,72	1476071,46	167°22'50"	6,18
10	338736,69	1476072,81	272°16'04"	5,05
11	338736,89	1476067,76	173°41'00"	8,00
12	338728,94	1476068,64	175°01'12"	9,91
13	338719,07	1476069,50	172°39'38"	12,60
14	338706,57	1476071,11	173°11'17"	5,90
15	338700,71	1476071,81	171°01'46"	14,17
16	338686,71	1476074,02	181°10'08"	5,88
17	338680,83	1476073,90	168°11'46"	13,88
18	338667,24	1476076,74	182°59'09"	6,72
19	338660,53	1476076,39	179°44'37"	13,41
20	338647,12	1476076,45	172°42'52"	5,76
21	338641,41	1476077,18	174°24'32"	21,45
22	338620,06	1476079,27	176°33'54"	43,73
23	338576,41	1476081,89	329°49'52"	37,21
24	338608,58	1476063,19	326°22'48"	170,08
25	338750,21	1475969,02	321°15'17"	38,81
26	338780,48	1475944,73	350°04'14"	35,90
27	338815,84	1475938,54	353°44'11"	0,82
28	338816,66	1475938,45	324°23'20"	0,91
29	338817,40	1475937,92	328°19'06"	181,93
30	338972,22	1475842,37	320°27'58"	25,09
31	338991,57	1475826,40	320°28'09"	21,89
32	339008,45	1475812,47	320°34'43"	4,58
Участок 111 (:3У7)				
1	344929,48	1473167,10	112°39'10"	4,00
2	344927,94	1473170,79	202°51'55"	56,21
3	344876,15	1473148,95	205°35'44"	65,55
4	344817,03	1473120,63	205°55'15"	13,13
5	344805,22	1473114,89	19°23'46"	36,37
6	344839,53	1473126,97	25°35'56"	42,45
7	344877,81	1473145,31	22°51'57"	56,08
Участок 112 (:3У4)				
1	344806,71	1473111,18	199°24'20"	37,14
2	344771,68	1473098,84	204°38'50"	26,59
3	344747,51	1473087,75	204°24'28"	38,02
4	344712,89	1473072,04	204°15'52"	54,70
5	344663,02	1473049,56	203°52'36"	31,28
6	344634,42	1473036,90	203°04'50"	1,91

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
7	344632,66	1473036,15	293°57'44"	3,94
8	344634,26	1473032,55	23°01'52"	2,25
9	344636,33	1473033,43	23°46'55"	30,95
10	344664,65	1473045,91	24°15'36"	54,71
11	344714,53	1473068,39	24°24'32"	38,04
12	344749,17	1473084,11	24°41'11"	36,56
13	344782,39	1473099,38	25°52'57"	27,03
Участок 113 (72:17:0705003:819(2):3У1)				
1	344625,00	1473043,51	114°15'14"	2,00
2	344624,18	1473045,33	203°34'53"	13,75
3	344611,58	1473039,83	293°41'46"	1,97
4	344612,37	1473038,03	23°27'19"	13,77
Участок 114 (72:17:0707004:38(1):3У1)				
1	338925,02	1476199,29	105°16'50"	13,74
2	338921,40	1476212,54	171°23'19"	15,16
3	338906,41	1476214,81	86°07'45"	8,74
4	338907,00	1476223,53	175°23'27"	16,92
5	338890,13	1476224,89	245°33'21"	0,24
6	338890,03	1476224,67	244°59'37"	93,87
7	338850,35	1476139,60	354°55'05"	11,52
8	338861,82	1476138,58	271°11'35"	27,86
9	338862,40	1476110,73	54°44'10"	108,46
10	338903,53	1476222,61	105°56'43"	0,07
11	338903,51	1476222,68	134°59'59"	0,07
12	338903,46	1476222,73	161°33'54"	0,09
13	338903,37	1476222,76	203°11'54"	0,08
14	338903,30	1476222,73	225°00'00"	0,07
15	338903,25	1476222,68	246°48'05"	0,08
16	338903,22	1476222,61	290°33'21"	0,09
17	338903,25	1476222,53	314°59'59"	0,07
18	338903,30	1476222,48	344°03'16"	0,07
19	338903,37	1476222,46	12°31'43"	0,09
20	338903,46	1476222,48	45°00'00"	0,07
21	338903,51	1476222,53	75°57'49"	0,08
Участок 115 (72:17:0703001:223:3У1)				
1	339012,15	1476225,02	98°27'28"	40,05
2	339006,26	1476264,63	99°17'39"	172,07
3	338978,47	1476434,44	175°59'08"	0,57
4	338977,90	1476434,48	176°01'23"	5,62
5	338972,29	1476434,87	279°08'24"	13,16
6	338974,38	1476421,88	280°11'56"	39,76
7	338981,42	1476382,75	276°27'42"	10,93
8	338982,65	1476371,89	281°17'33"	12,92
9	338985,18	1476359,22	278°57'30"	12,72
10	338987,16	1476346,66	264°18'21"	20,66
11	338985,11	1476326,10	275°00'13"	13,87
12	338986,32	1476312,28	268°28'50"	11,31
13	338986,02	1476300,97	256°11'55"	11,82
14	338983,20	1476289,49	250°13'38"	16,52
15	338977,61	1476273,94	244°07'11"	6,74
16	338974,67	1476267,88	266°02'07"	2,02
17	338974,53	1476265,86	263°04'08"	18,31

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
18	338972,32	1476247,68	263°05'19"	3,66
19	338971,88	1476244,05	174°52'24"	16,79
20	338955,16	1476245,55	221°27'52"	3,10
21	338952,84	1476243,50	177°48'45"	24,37
22	338928,49	1476244,43	173°22'40"	19,08
23	338909,54	1476246,63	262°26'55"	14,84
24	338907,59	1476231,92	355°23'43"	56,80
25	338964,21	1476227,36	357°12'35"	46,64
26	339010,79	1476225,09	355°14'10"	0,24
27	339011,03	1476225,07	357°26'37"	1,12
Участок 116 (:3У9)				
1	338967,23	1476500,11	98°11'27"	1,33
2	338967,04	1476501,43	98°38'24"	4,93
3	338966,30	1476506,30	98°18'14"	6,99
4	338965,29	1476513,22	99°06'16"	6,32
5	338964,29	1476519,46	99°01'56"	5,48
6	338963,43	1476524,87	99°36'51"	8,68
7	338961,98	1476533,43	10°01'59"	1,32
8	338963,28	1476533,66	97°10'30"	4,24
9	338962,75	1476537,87	99°33'41"	12,34
10	338960,70	1476550,04	14°15'52"	0,61
11	338961,29	1476550,19	99°18'19"	6,00
12	338960,32	1476556,11	189°27'44"	0,61
13	338959,72	1476556,01	100°22'13"	10,17
14	338957,89	1476566,01	190°20'41"	1,28
15	338956,63	1476565,78	190°12'41"	14,83
16	338942,03	1476563,15	278°34'01"	32,83
17	338946,92	1476530,69	10°17'51"	14,10
18	338960,79	1476533,21	279°40'24"	31,66
19	338966,11	1476502,00	279°46'56"	2,06
20	338966,46	1476499,97	10°18'17"	0,78
Участок 117 (:3У10)				
1	338987,16	1476346,66	98°57'30"	12,72
2	338985,18	1476359,22	101°17'33"	12,92
3	338982,65	1476371,89	96°27'42"	10,93
4	338981,42	1476382,75	100°11'56"	39,76
5	338974,38	1476421,88	99°08'24"	13,16
6	338972,29	1476434,87	356°01'23"	5,62
7	338977,90	1476434,48	99°14'46"	0,44
8	338977,83	1476434,91	176°01'57"	6,21
9	338971,63	1476435,34	97°24'11"	6,13
10	338970,84	1476441,42	99°13'36"	58,38
11	338961,48	1476499,04	189°44'39"	9,69
12	338951,93	1476497,40	278°33'29"	117,93
13	338969,48	1476380,78	8°00'30"	9,33
14	338978,72	1476382,08	277°55'03"	43,12
15	338984,66	1476339,37	266°27'14"	39,94
16	338982,19	1476299,51	187°07'13"	45,82
17	338936,72	1476293,83	230°59'09"	54,04
18	338902,70	1476251,84	244°59'41"	29,74
19	338890,13	1476224,89	355°23'27"	16,92
20	338907,00	1476223,53	83°01'24"	5,27
21	338907,64	1476228,76	358°34'56"	56,59

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
22	338964,21	1476227,36	175°23'43"	56,80
23	338907,59	1476231,92	82°26'55"	14,84
24	338909,54	1476246,63	353°22'40"	19,08
25	338928,49	1476244,43	357°48'45"	24,37
26	338952,84	1476243,50	41°27'52"	3,10
27	338955,16	1476245,55	174°45'29"	10,95
28	338944,26	1476246,55	86°08'21"	1,63
29	338944,37	1476248,18	85°54'27"	18,22
30	338945,67	1476266,35	85°02'16"	12,95
31	338946,79	1476279,25	355°47'37"	24,68
32	338971,40	1476277,44	352°28'24"	3,89
33	338975,26	1476276,93	266°16'11"	9,07
34	338974,67	1476267,88	64°07'11"	6,74
35	338977,61	1476273,94	70°13'38"	16,52
36	338983,20	1476289,49	76°11'55"	11,82
37	338986,02	1476300,97	88°28'50"	11,31
38	338986,32	1476312,28	95°00'13"	13,87
39	338985,11	1476326,10	84°18'21"	20,66
Участок 118 (72:17:0703001:237:3У1)				
1	338984,66	1476339,37	188°00'04"	12,57
2	338972,21	1476337,62	230°58'53"	39,42
3	338947,39	1476306,99	230°57'54"	16,94
4	338936,72	1476293,83	7°07'13"	45,82
5	338982,19	1476299,51	86°27'14"	39,94
Участок 119 (72:17:0703001:238:3У1)				
1	338984,66	1476339,37	97°55'03"	43,12
2	338978,72	1476382,08	188°00'30"	9,33
3	338969,48	1476380,78	278°33'02"	39,68
4	338975,38	1476341,54	231°02'18"	5,04
5	338972,21	1476337,62	8°00'04"	12,57
Участок 120 (72:17:0707004:35(2):3У1)				
1	338977,83	1476434,91	99°43'11"	27,42
2	338973,20	1476461,94	98°58'21"	9,04
3	338971,79	1476470,87	98°49'09"	9,52
4	338970,33	1476480,28	98°51'47"	19,34
5	338967,35	1476499,39	99°27'44"	0,73
6	338967,23	1476500,11	190°18'17"	0,78
7	338966,46	1476499,97	190°34'40"	5,07
8	338961,48	1476499,04	279°13'36"	58,38
9	338970,84	1476441,42	277°24'11"	6,13
10	338971,63	1476435,34	356°01'57"	6,21
Участок 121 (:3У12)				
1	338762,37	1476178,54	6°23'39"	4,67
2	338767,01	1476179,06	86°33'12"	55,56
3	338770,35	1476234,52	355°12'11"	1,44
4	338771,78	1476234,40	91°47'53"	41,43
5	338770,48	1476275,81	180°	54,90
6	338715,58	1476275,81	270°40'25"	37,41
7	338716,02	1476238,40	0°02'28"	13,90
8	338729,92	1476238,41	92°24'25"	4,52
9	338729,73	1476242,93	92°22'38"	5,54
10	338729,50	1476248,47	0°	0,09
11	338729,59	1476248,47	88°21'48"	22,41

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
12	338730,23	1476270,87	2°27'31"	13,75
13	338743,97	1476271,46	1°37'31"	14,81
14	338758,77	1476271,88	271°47'12"	23,73
15	338759,51	1476248,16	0°	0,26
16	338759,77	1476248,16	271°51'23"	6,17
17	338759,97	1476241,99	271°49'52"	20,34
18	338760,62	1476221,66	272°19'26"	43,16
19	338758,73	1476274,22	90°	0,01
20	338758,73	1476274,23	90°	0,01
21	338758,73	1476274,24	90°	0,02
22	338758,73	1476274,26	90°	0,01
23	338758,73	1476274,27	134°59'59"	0,01
24	338758,72	1476274,28	90°	0,01
25	338758,72	1476274,29	134°59'59"	0,01
26	338758,71	1476274,30	116°33'54"	0,02
27	338758,70	1476274,32	116°33'54"	0,02
28	338758,69	1476274,34	134°59'59"	0,01
29	338758,68	1476274,35	180°	0,01
30	338758,67	1476274,35	90°	0,01
31	338758,67	1476274,36	134°59'59"	0,01
32	338758,66	1476274,37	135°00'00"	0,01
33	338758,65	1476274,38	180°	0,01
34	338758,64	1476274,38	180°	0,02
35	338758,62	1476274,38	162°09'29"	4,28
36	338754,55	1476275,69	180°	0,01
37	338754,54	1476275,69	180°	0,01
38	338754,53	1476275,69	180°	0,02
39	338754,51	1476275,69	180°	0,01
40	338754,50	1476275,69	180°	0,01
41	338754,49	1476275,69	180°	0,02
42	338754,47	1476275,69	180°	0,02
43	338754,45	1476275,69	225°00'00"	0,01
44	338754,44	1476275,68	225°00'00"	0,01
45	338754,43	1476275,67	225°00'00"	0,01
46	338754,42	1476275,66	180°	0,01
47	338754,41	1476275,66	225°00'00"	0,01
48	338754,40	1476275,65	225°00'00"	0,01
49	338754,39	1476275,64	225°00'00"	0,01
50	338754,38	1476275,63	243°26'05"	0,02
51	338754,37	1476275,61	270°	0,01
52	338754,37	1476275,60	225°00'00"	0,01
53	338754,36	1476275,59	270°	0,01
54	338754,36	1476275,58	225°00'00"	0,01
55	338754,35	1476275,57	270°	0,02
56	338754,35	1476275,55	270°	0,01
57	338754,35	1476275,54	270°	0,01
58	338754,35	1476275,53	270°	0,02
59	338754,35	1476275,51	0°	0,01
60	338754,36	1476275,51	270°	0,02
61	338754,36	1476275,49	314°59'59"	0,01
62	338754,37	1476275,48	314°59'59"	0,01
63	338754,38	1476275,47	270°	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
64	338754,38	1476275,46	314°59'59"	0,01
65	338754,39	1476275,45	314°59'59"	0,01
66	338754,40	1476275,44	314°59'59"	0,01
67	338754,41	1476275,43	270°	0,01
68	338754,41	1476275,42	0°	0,01
69	338754,42	1476275,42	333°26'05"	0,02
70	338754,44	1476275,41	333°26'05"	0,02
71	338754,46	1476275,40	342°17'09"	4,27
72	338758,53	1476274,10	0°	0,01
73	338758,54	1476274,10	333°26'05"	0,02
74	338758,56	1476274,09	0°	0,01
75	338758,57	1476274,09	0°	0,01
76	338758,58	1476274,09	0°	0,01
77	338758,59	1476274,09	0°	0,02
78	338758,61	1476274,09	90°	0,01
79	338758,61	1476274,10	0°	0,02
80	338758,63	1476274,10	45°00'00"	0,01
81	338758,64	1476274,11	0°	0,01
82	338758,65	1476274,11	45°00'00"	0,01
83	338758,66	1476274,12	44°59'59"	0,01
84	338758,67	1476274,13	45°00'00"	0,01
85	338758,68	1476274,14	0°	0,01
86	338758,69	1476274,14	45°00'00"	0,01
87	338758,70	1476274,15	90°	0,01
88	338758,70	1476274,16	45°00'00"	0,01
89	338758,71	1476274,17	90°	0,01
90	338758,71	1476274,18	63°26'05"	0,02
91	338758,72	1476274,20	63°26'05"	0,02
Участок 122 (:3У13)				
1	338775,83	1476105,79	91°48'27"	40,58
2	338774,55	1476146,35	174°55'32"	9,50
3	338765,09	1476147,19	86°33'42"	25,85
4	338766,64	1476172,99	186°22'17"	4,06
5	338762,61	1476172,54	272°19'17"	66,40
6	338765,30	1476106,19	357°49'28"	10,54
Участок 123 (72:17:0707004:28:3У1)				
1	338956,63	1476565,78	100°06'24"	55,39
2	338946,91	1476620,31	146°57'06"	17,82
3	338931,97	1476630,03	278°33'15"	67,63
4	338942,03	1476563,15	10°12'41"	14,83
Участок 124 (72:17:0706003:300:3У1)				
1	339029,03	1476513,51	99°17'16"	28,07
2	339024,50	1476541,21	99°17'47"	50,57
3	339016,33	1476591,12	186°18'48"	4,73
4	339011,63	1476590,60	94°38'16"	6,43
5	339011,11	1476597,01	115°32'35"	18,81
6	339003,00	1476613,98	95°04'49"	28,68
7	339000,46	1476642,55	187°38'25"	6,62
8	338993,90	1476641,67	107°17'11"	58,22
9	338976,60	1476697,26	188°47'11"	4,32
10	338972,33	1476696,60	279°13'47"	0,81
11	338972,46	1476695,80	279°37'36"	12,02
12	338974,47	1476683,95	279°39'10"	10,38

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
13	338976,21	1476673,72	278°53'49"	7,50
14	338977,37	1476666,31	278°25'55"	4,02
15	338977,96	1476662,33	280°44'20"	0,59
16	338978,07	1476661,75	280°14'01"	32,48
17	338983,84	1476629,79	279°10'57"	13,47
18	338985,99	1476616,49	278°56'53"	14,66
19	338988,27	1476602,01	279°02'18"	14,45
20	338990,54	1476587,74	279°06'37"	12,32
21	338992,49	1476575,58	279°14'36"	9,90
22	338994,08	1476565,81	279°25'24"	9,71
23	338995,67	1476556,23	279°22'24"	7,43
24	338996,88	1476548,90	279°10'00"	4,14
25	338997,54	1476544,81	281°18'35"	0,82
26	338997,70	1476544,01	279°46'07"	8,60
27	338999,16	1476535,53	279°13'36"	4,80
28	338999,93	1476530,79	279°00'17"	5,56
29	339000,80	1476525,30	279°14'53"	6,60
30	339001,86	1476518,79	278°10'31"	7,17
31	339002,88	1476511,69	278°32'51"	5,05
32	339003,63	1476506,70	279°01'51"	1,53
33	339003,87	1476505,19	18°17'53"	26,50
Участок 125 (72:17:0706003:301:3У1)				
1	339024,50	1476541,21	99°17'07"	50,57
2	339016,34	1476591,12	100°02'40"	111,00
3	338996,98	1476700,42	188°48'49"	20,62
4	338976,60	1476697,26	287°17'11"	58,22
5	338993,90	1476641,67	7°38'25"	6,62
6	339000,46	1476642,55	275°04'49"	28,68
7	339003,00	1476613,98	295°32'35"	18,81
8	339011,11	1476597,01	274°38'16"	6,43
9	339011,63	1476590,60	6°18'48"	4,73
10	339016,33	1476591,12	279°17'47"	50,57
Участок 126 (72:17:0703001:16:3У1)				
1	338959,86	1476658,59	99°21'10"	0,86
2	338959,72	1476659,44	98°31'25"	4,12
3	338959,11	1476663,51	98°53'42"	7,31
4	338957,98	1476670,73	99°51'56"	10,27
5	338956,22	1476680,85	99°30'05"	12,06
6	338954,23	1476692,74	99°22'19"	1,04
7	338954,06	1476693,77	188°47'44"	18,51
8	338935,77	1476690,94	279°27'44"	1,28
9	338935,98	1476689,68	279°30'32"	12,11
10	338937,98	1476677,74	279°48'19"	10,16
11	338939,71	1476667,73	279°07'53"	7,12
12	338940,84	1476660,70	280°01'59"	5,28
13	338941,76	1476655,50	9°41'16"	18,36
Участок 127 (72:17:0707004:28:3У2)				
1	338966,46	1476499,97	99°46'56"	2,06
2	338966,11	1476502,00	99°40'24"	31,66
3	338960,79	1476533,21	190°17'51"	14,10
4	338946,92	1476530,69	278°33'30"	33,66
5	338951,93	1476497,40	9°44'39"	9,69
6	338961,48	1476499,04	10°34'40"	5,07

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
Участок 128 (72:17:0707004:36)				
1	338765,30	1476106,19	92°19'17"	66,40
2	338762,61	1476172,54	92°17'26"	6,00
3	338762,37	1476178,54	92°19'26"	43,16
4	338760,62	1476221,66	91°50'13"	26,51
5	338759,77	1476248,16	179°26'25"	18,43
6	338741,34	1476248,34	179°22'15"	11,84
7	338729,50	1476248,47	272°23'26"	10,07
8	338729,92	1476238,41	0°	10,56
9	338740,48	1476238,41	267°41'58"	6,98
10	338740,20	1476231,44	267°34'19"	50,04
11	338738,08	1476181,44	270°36'33"	74,27
12	338738,87	1476107,17	357°52'35"	26,45
13	338751,85	1476233,62	90°	0,01
14	338751,85	1476233,63	90°	0,02
15	338751,85	1476233,65	90°	0,01
16	338751,85	1476233,66	90°	0,01
17	338751,85	1476233,67	134°59'59"	0,01
18	338751,84	1476233,68	90°	0,02
19	338751,84	1476233,70	134°59'59"	0,01
20	338751,83	1476233,71	90°	0,01
21	338751,83	1476233,72	134°59'59"	0,01
22	338751,82	1476233,73	90°	0,01
23	338751,82	1476233,74	127°51'25"	5,57
24	338748,40	1476238,14	116°33'54"	0,02
25	338748,39	1476238,16	153°26'05"	0,02
26	338748,37	1476238,17	180°	0,01
27	338748,36	1476238,17	180°	0,01
28	338748,35	1476238,17	134°59'59"	0,01
29	338748,34	1476238,18	134°59'59"	0,01
30	338748,33	1476238,19	180°	0,02
31	338748,31	1476238,19	134°59'59"	0,01
32	338748,30	1476238,20	180°	0,01
33	338748,29	1476238,20	180°	0,01
34	338748,28	1476238,20	180°	0,02
35	338748,26	1476238,20	180°	0,01
36	338748,25	1476238,20	225°00'00"	0,01
37	338748,24	1476238,19	180°	0,01
38	338748,23	1476238,19	225°00'00"	0,01
39	338748,22	1476238,18	180°	0,01
40	338748,21	1476238,18	206°33'54"	0,02
41	338748,19	1476238,17	225°00'00"	0,01
42	338748,18	1476238,16	206°33'54"	0,02
43	338748,16	1476238,15	270°	0,01
44	338748,16	1476238,14	225°00'00"	0,01
45	338748,15	1476238,13	270°	0,01
46	338748,15	1476238,12	225°00'00"	0,01
47	338748,14	1476238,11	225°00'00"	0,01
48	338748,13	1476238,10	270°	0,02
49	338748,13	1476238,08	270°	0,01
50	338748,13	1476238,07	261°47'29"	4,13
51	338747,54	1476233,98	270°	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
52	338747,54	1476233,97	270°	0,01
53	338747,54	1476233,96	270°	0,02
54	338747,54	1476233,94	270°	0,01
55	338747,54	1476233,93	314°59'59"	0,01
56	338747,55	1476233,92	270°	0,01
57	338747,55	1476233,91	314°59'59"	0,01
58	338747,56	1476233,90	270°	0,02
59	338747,56	1476233,88	0°	0,01
60	338747,57	1476233,88	296°33'54"	0,02
61	338747,58	1476233,86	314°59'59"	0,01
62	338747,59	1476233,85	314°59'59"	0,01
63	338747,60	1476233,84	314°59'59"	0,01
64	338747,61	1476233,83	314°59'59"	0,01
65	338747,62	1476233,82	0°	0,01
66	338747,63	1476233,82	0°	0,02
67	338747,65	1476233,82	0°	0,01
68	338747,66	1476233,82	314°59'59"	0,01
69	338747,67	1476233,81	0°	0,01
70	338747,68	1476233,81	355°34'06"	4,01
71	338751,68	1476233,50	0°	0,02
72	338751,70	1476233,50	0°	0,01
73	338751,71	1476233,50	0°	0,01
74	338751,72	1476233,50	0°	0,01
75	338751,73	1476233,50	0°	0,02
76	338751,75	1476233,50	45°00'00"	0,01
77	338751,76	1476233,51	45°00'00"	0,01
78	338751,77	1476233,52	0°	0,01
79	338751,78	1476233,52	45°00'00"	0,01
80	338751,79	1476233,53	0°	0,01
81	338751,80	1476233,53	63°26'05"	0,02
82	338751,81	1476233,55	45°00'00"	0,01
83	338751,82	1476233,56	63°26'05"	0,02
84	338751,83	1476233,58	90°	0,01
85	338751,83	1476233,59	45°00'00"	0,01
86	338751,84	1476233,60	90°	0,01
87	338751,84	1476233,61	45°00'00"	0,01
Участок 129 (72:17:0707004:38(2):3У1)				
1	338740,48	1476238,41	180°	10,56
2	338729,92	1476238,41	180°02'28"	13,90
3	338716,02	1476238,40	270°40'50"	130,48
4	338717,57	1476107,93	357°57'23"	21,31
5	338738,87	1476107,17	90°36'33"	74,27
6	338738,08	1476181,44	87°34'19"	50,04
7	338740,20	1476231,44	87°41'58"	6,98
Участок 130 (72:17:0707004:34:3У1)				
1	338780,48	1475944,73	141°15'17"	38,81
2	338750,21	1475969,02	146°22'48"	170,08
3	338608,58	1476063,19	149°49'52"	37,21
4	338576,41	1476081,89	176°31'16"	35,93
5	338540,55	1476084,07	173°53'26"	12,87
6	338527,75	1476085,44	174°17'32"	20,01
7	338507,84	1476087,43	174°05'37"	20,41
8	338487,54	1476089,53	175°03'14"	4,18

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
9	338483,38	1476089,89	264°31'17"	98,77
10	338473,95	1475991,57	353°43'57"	84,36
11	338557,81	1475982,36	346°45'57"	20,27
12	338577,54	1475977,72	357°01'03"	20,76
13	338598,27	1475976,64	357°30'06"	20,19
14	338618,44	1475975,76	359°21'40"	39,46
15	338657,90	1475975,32	346°23'51"	10,25
16	338667,86	1475972,91	347°06'27"	10,08
17	338677,69	1475970,66	356°48'41"	14,74
18	338692,41	1475969,84	356°28'37"	6,02
19	338698,42	1475969,47	353°56'46"	20,77
20	338719,07	1475967,28	359°04'20"	18,53
21	338737,60	1475966,98	269°17'36"	16,22
22	338737,40	1475950,76	353°01'29"	28,90
23	338766,09	1475947,25	350°04'01"	14,61
Участок 131 (72:17:0706003:670:3У1)				
1	339627,40	1476280,89	209°11'09"	6,36
2	339621,85	1476277,79	287°49'08"	0,29
3	339621,94	1476277,51	31°45'34"	6,42
Участок 132 (72:17:0705003:686(4):3У1)				
1	340521,08	1476558,71	109°04'21"	3,98
2	340519,78	1476562,47	199°23'29"	15,72
3	340504,95	1476557,25	289°17'48"	3,99
4	340506,27	1476553,48	19°27'00"	15,71
Участок 133 (72:17:0707004:40(2):3У1)				
1	338767,01	1476179,06	186°23'39"	4,67
2	338762,37	1476178,54	272°17'26"	6,00
3	338762,61	1476172,54	6°22'17"	4,06
4	338766,64	1476172,99	86°30'42"	6,08
Участок 134 (72:17:0706003:771:3У1)				
1	340335,64	1476547,26	188°56'22"	0,90
2	340334,75	1476547,12	203°46'09"	52,72
3	340286,50	1476525,87	177°28'03"	8,15
4	340278,36	1476526,23	357°24'02"	8,16
5	340286,51	1476525,86	23°32'12"	53,59
Участок 135 (72:17:1708012:198:3У1)				
1	344839,79	1472309,69	123°44'13"	70,78
2	344800,48	1472368,55	123°44'10"	102,92
3	344743,32	1472454,14	235°35'40"	30,65
4	344726,00	1472428,85	300°37'27"	64,57
5	344758,89	1472373,29	31°03'09"	3,32
6	344761,73	1472375,00	31°10'09"	18,16
7	344777,27	1472384,40	300°51'11"	72,91
8	344814,66	1472321,81	302°00'07"	18,55
9	344824,49	1472306,08	13°16'33"	15,72
Участок 136 (72:17:0706003:821:3У1)				
1	339240,97	1475951,95	197°35'26"	15,88
2	339225,83	1475947,15	235°04'47"	13,05
3	339218,36	1475936,45	234°24'13"	30,77
4	339200,45	1475911,43	245°07'48"	24,94
5	339189,96	1475888,80	238°28'05"	21,80
6	339178,56	1475870,22	233°09'34"	35,12
7	339157,50	1475842,11	238°50'17"	18,36

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
8	339148,00	1475826,40	245°24'19"	17,95
9	339140,53	1475810,08	279°07'18"	33,75
10	339145,88	1475776,76	80°53'24"	25,39
11	339149,90	1475801,83	70°07'01"	25,40
12	339158,54	1475825,72	63°26'05"	0,02
13	339158,55	1475825,74	57°23'03"	16,12
14	339167,24	1475839,32	57°23'33"	16,14
15	339175,94	1475852,92	56°42'29"	118,47
Участок 137 (72:17:1708012:50:3У1)				
1	344681,84	1472775,12	103°46'42"	68,99
2	344665,41	1472842,12	194°55'53"	0,16
3	344665,26	1472842,08	283°52'37"	69,00
4	344681,81	1472775,09	258°26'58"	6,54
5	344680,50	1472768,68	78°14'45"	6,58
Участок 138 (72:17:1708012:50:3У2)				
1	344676,28	1472846,64	208°32'23"	6,49
2	344670,58	1472843,54	195°19'10"	3,90
3	344666,82	1472842,51	9°44'52"	3,96
4	344670,72	1472843,18	31°53'38"	6,55
Участок 139 (72:17:1708012:50:3У3)				
1	344702,49	1472533,91	114°04'03"	36,54
2	344687,59	1472567,27	114°04'00"	81,36
3	344654,41	1472641,56	259°41'42"	0,11
4	344654,39	1472641,45	294°05'52"	117,81
Участок 140 (72:17:0706003:173:3У2)				
1	339146,53	1475753,63	91°35'43"	7,54
2	339146,32	1475761,17	91°36'59"	15,60
3	339145,88	1475776,76	260°47'20"	1,12
4	339145,70	1475775,65	272°09'13"	10,38
5	339146,09	1475765,28	272°09'46"	11,66
Участок 141 (72:17:0706003:674:3У1)				
1	339621,94	1476277,51	107°49'08"	0,29
2	339621,85	1476277,79	211°02'12"	34,99
3	339591,87	1476259,75	217°32'40"	7,30
4	339586,08	1476255,30	31°46'19"	42,18
Участок 142 (72:17:0706003:674:3У2)				
1	339585,96	1476255,23	210°12'49"	15,46
2	339572,60	1476247,45	213°01'37"	29,01
3	339548,28	1476231,64	215°02'19"	8,01
4	339541,72	1476227,04	32°30'12"	29,87
5	339566,91	1476243,09	32°30'29"	22,59
Участок 143 (72:17:0706003:675:3У2)				
1	339572,60	1476247,45	210°12'18"	4,02
2	339569,13	1476245,43	210°13'34"	47,69
3	339527,92	1476221,42	213°17'20"	3,17
4	339525,27	1476219,68	213°28'58"	42,18
5	339490,09	1476196,41	213°29'04"	48,70
6	339449,47	1476169,54	213°28'00"	15,67
7	339436,40	1476160,90	224°35'42"	20,01
8	339422,15	1476146,85	33°53'01"	140,39
9	339538,70	1476225,12	32°26'47"	3,58
10	339541,72	1476227,04	35°02'19"	8,01
11	339548,28	1476231,64	33°01'37"	29,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
Участок 144 (:ЗУ1)				
1	344847,16	1472297,14	120°21'06"	14,29
2	344839,94	1472309,47	124°17'12"	0,27
3	344839,79	1472309,69	193°16'33"	15,72
4	344824,49	1472306,08	302°00'07"	19,11
5	344834,62	1472289,87	30°06'10"	14,49
Участок 145 (:ЗУ2)				
1	344779,72	1472258,06	30°04'54"	13,93
2	344791,77	1472265,04	109°56'28"	4,69
3	344790,17	1472269,45	119°14'09"	39,25
4	344771,00	1472303,70	230°21'16"	18,79
5	344759,01	1472289,23	303°21'38"	37,15
6	344779,44	1472258,20	333°26'05"	0,31
Участок 146 (:ЗУ3)				
1	344758,89	1472373,29	120°37'27"	64,57
2	344726,00	1472428,85	55°35'40"	30,65
3	344743,32	1472454,14	123°44'46"	28,26
4	344727,62	1472477,64	113°46'55"	0,64
5	344727,36	1472478,23	227°20'05"	6,60
6	344722,89	1472473,38	230°54'59"	21,33
7	344709,44	1472456,82	120°39'54"	6,25
8	344706,25	1472462,20	112°03'36"	336,23
9	344579,97	1472773,81	108°13'20"	153,50
10	344531,97	1472919,61	203°08'55"	24,09
11	344509,82	1472910,14	288°10'59"	150,36
12	344556,74	1472767,29	287°44'40"	0,26
13	344556,82	1472767,04	291°02'15"	0,28
14	344556,92	1472766,78	291°48'05"	0,27
15	344557,02	1472766,53	292°04'11"	340,19
16	344684,84	1472451,27	300°38'01"	19,35
17	344694,70	1472434,62	231°15'48"	5,83
18	344691,05	1472430,07	124°49'17"	14,04
19	344683,03	1472441,60	120°32'40"	16,88
20	344674,45	1472456,14	120°16'13"	2,98
21	344672,95	1472458,71	164°31'13"	17,24
22	344656,34	1472463,31	113°28'02"	34,43
23	344642,63	1472494,89	111°22'27"	39,10
24	344628,38	1472531,30	113°21'42"	20,73
25	344620,16	1472550,33	114°03'42"	22,83
26	344610,85	1472571,18	89°29'04"	13,34
27	344610,97	1472584,52	114°01'30"	4,64
28	344609,08	1472588,76	112°24'52"	12,67
29	344604,25	1472600,47	117°16'17"	7,62
30	344600,76	1472607,24	122°17'34"	13,31
31	344593,65	1472618,49	125°27'33"	11,05
32	344587,24	1472627,49	130°40'52"	11,64
33	344579,65	1472636,32	134°04'47"	11,89
34	344571,38	1472644,86	135°52'25"	6,49
35	344566,72	1472649,38	138°18'20"	7,85
36	344560,86	1472654,60	291°01'25"	12,04
37	344565,18	1472643,36	291°00'27"	32,97
38	344577,00	1472612,58	111°05'52"	34,78
39	344564,48	1472645,03	291°05'38"	147,38

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
40	344617,52	1472507,53	292°22'55"	15,21
41	344623,31	1472493,47	292°30'36"	62,61
42	344647,28	1472435,63	300°26'05"	47,18
43	344671,18	1472394,95	309°50'18"	29,00
44	344689,76	1472372,68	28°37'30"	6,22
45	344695,22	1472375,66	28°10'19"	13,87
46	344707,45	1472382,21	55°51'42"	17,37
47	344717,20	1472396,59	300°38'05"	41,53
48	344738,36	1472360,86	31°11'34"	24,00
Участок 147 (:ЗУ15)				
1	338862,56	1476102,56	91°07'18"	8,17
2	338862,40	1476110,73	91°11'35"	27,86
3	338861,82	1476138,58	174°55'05"	11,52
4	338850,35	1476139,60	244°59'52"	39,68
5	338833,58	1476103,64	357°51'56"	29,00
Участок 148 (:ЗУ16)				
1	338991,57	1475826,40	140°27'58"	25,09
2	338972,22	1475842,37	148°19'06"	181,93
3	338817,40	1475937,92	324°35'56"	202,61
4	338982,55	1475820,55	32°57'56"	10,75
Участок 149 (:ЗУ17)				
1	342973,99	1475814,37	149°22'40"	14,67
2	342961,37	1475821,84	149°56'45"	21,60
3	342942,67	1475832,66	150°40'20"	19,76
4	342925,44	1475842,34	151°07'26"	13,09
5	342913,98	1475848,66	151°18'49"	1,81
6	342912,39	1475849,53	151°48'48"	24,81
7	342890,52	1475861,25	151°54'40"	6,22
8	342885,03	1475864,18	152°22'55"	32,85
9	342855,92	1475879,41	152°52'34"	10,55
10	342846,53	1475884,22	152°41'58"	22,30
11	342826,71	1475894,45	153°14'50"	27,32
12	342802,31	1475906,75	154°04'58"	5,54
13	342797,33	1475909,17	154°24'35"	32,85
14	342767,70	1475923,36	155°09'32"	32,85
15	342737,89	1475937,16	155°51'55"	28,05
16	342712,29	1475948,63	156°38'39"	4,79
17	342707,89	1475950,53	157°02'22"	32,86
18	342677,63	1475963,35	157°49'56"	32,84
19	342647,22	1475975,74	158°34'19"	28,77
20	342620,44	1475986,25	158°35'22"	4,08
21	342616,64	1475987,74	158°59'19"	32,85
22	342585,97	1475999,52	159°43'39"	32,84
23	342555,16	1476010,90	160°29'19"	29,46
24	342527,39	1476020,74	160°58'27"	3,37
25	342524,20	1476021,84	161°10'35"	21,45
26	342503,90	1476028,76	161°43'05"	10,65
27	342493,79	1476032,10	167°25'31"	81,58
28	342414,17	1476049,86	341°24'52"	139,72
29	342546,60	1476005,33	337°52'06"	254,66
30	342782,50	1475909,39	331°53'19"	213,31
31	342970,65	1475808,88	58°41'04"	6,43

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
Участок 150 (:ЗУ19)				
1	339020,20	1475793,80	117°31'00"	17,77
2	339011,99	1475809,56	140°34'43"	4,58
3	339008,45	1475812,47	293°23'35"	16,25
4	339014,90	1475797,56	324°38'48"	6,50
Участок 151 (:ЗУ20)				
1	339146,09	1475765,28	92°09'13"	10,38
2	339145,70	1475775,65	80°47'20"	1,12
3	339145,88	1475776,76	99°07'18"	33,75
4	339140,53	1475810,08	248°11'54"	0,05
5	339140,51	1475810,03	253°08'29"	15,52
6	339136,01	1475795,18	263°36'22"	18,86
7	339133,91	1475776,44	270°11'01"	12,47
8	339133,95	1475763,97	6°09'31"	12,21
Участок 152 (:ЗУ21)				
1	343197,93	1475655,01	142°05'14"	81,67
2	343133,50	1475705,19	145°31'19"	90,96
3	343058,52	1475756,68	235°26'35"	1,83
4	343057,48	1475755,17	324°30'21"	172,51
Участок 153 (:ЗУ22)				
1	343298,96	1475661,90	140°03'45"	74,52
2	343241,82	1475709,74	144°27'25"	231,27
3	343053,64	1475844,18	151°59'40"	206,19
4	342871,59	1475941,00	249°30'28"	12,60
5	342867,18	1475929,20	331°25'54"	150,21
6	342999,10	1475857,37	328°08'04"	196,60
7	343166,07	1475753,58	321°14'25"	167,64
8	343296,79	1475648,63	80°42'46"	13,45
Участок 154 (:ЗУ23)				
1	343398,64	1475576,45	139°09'37"	96,78
2	343325,42	1475639,74	140°02'53"	12,54
3	343315,81	1475647,79	177°29'19"	4,56
4	343311,25	1475647,99	320°23'46"	19,62
5	343326,37	1475635,48	319°48'39"	9,95
6	343333,97	1475629,06	318°58'55"	23,42
7	343351,64	1475613,69	318°17'37"	33,35
8	343376,54	1475591,50	317°37'46"	21,89
9	343392,71	1475576,75	357°06'13"	5,94
Участок 155 (:ЗУ24)				
1	339178,90	1475537,92	98°34'10"	179,18
2	339152,20	1475715,10	100°23'53"	6,04
3	339151,11	1475721,04	98°12'24"	14,78
4	339149,00	1475735,67	187°24'00"	11,10
5	339137,99	1475734,24	280°19'36"	32,69
6	339143,85	1475702,08	278°22'04"	17,39
7	339146,38	1475684,88	160°01'00"	11,12
8	339135,93	1475688,68	279°39'00"	8,53
9	339137,36	1475680,27	279°12'57"	24,48
10	339141,28	1475656,11	279°32'23"	21,90
11	339144,91	1475634,51	279°17'30"	14,37
12	339147,23	1475620,33	325°18'17"	0,32
13	339147,49	1475620,15	314°56'10"	6,34
14	339151,97	1475615,66	342°37'43"	9,88

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
15	339161,40	1475612,71	2°25'40"	5,67
16	339167,06	1475612,95	277°59'02"	75,96
17	339177,61	1475537,73	8°22'43"	1,30
Участок 156 (:3У25)				
1	343916,68	1475091,21	123°12'10"	166,32
2	343825,60	1475230,38	123°16'07"	56,58
3	343794,56	1475277,69	129°30'00"	26,41
4	343777,76	1475298,07	219°31'08"	84,99
5	343712,20	1475243,99	129°21'48"	107,85
6	343643,80	1475327,37	134°03'48"	34,18
7	343620,03	1475351,93	311°12'29"	4,81
8	343623,20	1475348,31	310°52'04"	20,51
9	343636,62	1475332,80	310°18'39"	33,39
10	343658,22	1475307,34	309°34'14"	33,41
11	343679,50	1475281,59	309°07'35"	13,61
12	343688,09	1475271,03	308°29'49"	19,79
13	343700,41	1475255,54	308°20'48"	5,43
14	343703,78	1475251,28	314°45'40"	25,46
15	343721,71	1475233,20	298°29'32"	25,53
16	343733,89	1475210,76	306°08'36"	10,88
17	343740,31	1475201,97	306°34'56"	14,35
18	343748,86	1475190,45	306°32'41"	19,04
19	343760,20	1475175,15	305°51'39"	33,39
20	343779,76	1475148,09	305°07'57"	33,38
21	343798,97	1475120,79	304°33'20"	15,06
22	343807,51	1475108,39	304°24'31"	18,35
23	343817,88	1475093,25	303°47'24"	33,39
24	343836,45	1475065,50	303°03'56"	6,87
25	343840,20	1475059,74	313°59'05"	5,59
26	343844,08	1475055,72	13°37'47"	12,31
27	343856,04	1475058,62	26°00'33"	6,45
28	343861,84	1475061,45	20°06'02"	12,08
29	343873,18	1475065,60	29°46'41"	10,69
30	343882,46	1475070,91	29°29'31"	17,43
31	343897,63	1475079,49	31°29'05"	12,25
32	343908,08	1475085,89	31°44'28"	10,11
Участок 157 (:3У26)				
1	343932,61	1474783,64	122°20'00"	440,91
2	343696,79	1475156,19	128°44'08"	223,18
3	343557,14	1475330,28	134°13'24"	149,73
4	343452,71	1475437,58	136°32'22"	15,26
5	343441,63	1475448,08	137°16'34"	11,22
6	343433,39	1475455,69	137°45'20"	32,80
7	343409,11	1475477,74	138°39'45"	32,76
8	343384,51	1475499,38	139°22'14"	22,27
9	343367,61	1475513,88	139°56'02"	17,76
10	343354,02	1475525,31	136°00'04"	18,21
11	343340,92	1475537,96	48°08'06"	4,53

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
12	343343,94	1475541,33	142°06'10"	79,89
13	343280,90	1475590,40	142°05'25"	77,28
14	343219,93	1475637,88	319°18'41"	140,33
15	343326,34	1475546,39	319°11'36"	65,37
16	343375,82	1475503,67	314°01'27"	313,54
17	343593,72	1475278,22	309°25'50"	118,62
18	343669,06	1475186,60	303°15'41"	246,95
19	343804,50	1474980,11	300°48'50"	110,22
20	343860,96	1474885,45	298°15'47"	124,05
21	343919,70	1474776,19	294°26'05"	20,94
22	343928,36	1474757,13	80°53'31"	26,85
Участок 158 (:3У27)				
1	344187,84	1473966,50	105°15'44"	472,01
2	344063,59	1474421,86	221°13'39"	3,87
3	344060,68	1474419,31	285°31'17"	469,62
4	344186,35	1473966,82	347°52'44"	1,52
Участок 159 (:3У28)				
1	344229,94	1473812,16	105°15'56"	91,11
2	344205,95	1473900,06	169°52'31"	1,14
3	344204,83	1473900,26	285°31'26"	1,31
4	344205,18	1473899,00	285°54'50"	90,30
Участок 160 (:3У29)				
1	344442,97	1473321,27	105°47'23"	142,19
2	344404,28	1473458,09	175°03'51"	17,43
3	344386,91	1473459,59	267°38'54"	8,29
4	344386,57	1473451,31	286°20'50"	9,98
5	344389,38	1473441,73	288°14'59"	10,76
6	344392,75	1473431,51	289°32'07"	54,01
7	344410,81	1473380,61	289°27'23"	40,62
8	344424,34	1473342,31	289°57'51"	31,40
9	344435,06	1473312,80	46°57'29"	11,59
Участок 161 (:3У30)				
1	344464,92	1473192,15	106°16'28"	9,56
2	344462,24	1473201,33	109°22'59"	8,41
3	344459,45	1473209,26	287°43'43"	17,96
Участок 162 (:3У31)				
1	344931,57	1473162,10	112°41'05"	5,42
2	344929,48	1473167,10	202°51'57"	56,08
3	344877,81	1473145,31	205°35'56"	42,45
4	344839,53	1473126,97	19°24'03"	44,83
5	344881,81	1473141,86	22°08'02"	53,72
Участок 163 (:3У32)				
1	344926,65	1473173,88	112°55'55"	1,98
2	344925,88	1473175,70	203°08'49"	228,78
3	344715,52	1473085,77	106°24'19"	2,05
4	344714,94	1473087,74	202°44'41"	96,19
5	344626,23	1473050,55	294°08'43"	3,50
6	344627,66	1473047,36	294°20'27"	0,46
7	344627,85	1473046,94	23°38'04"	31,05
8	344656,30	1473059,39	23°35'16"	44,43
9	344697,02	1473077,17	23°25'54"	40,66
10	344734,33	1473093,34	23°33'54"	30,59
11	344762,37	1473105,57	23°29'50"	17,88

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
12	344778,77	1473112,70	22°28'55"	108,16
13	344878,71	1473154,06	22°27'42"	51,88
Участок 164 (:3У33)				
1	344927,94	1473170,79	112°45'03"	1,34
2	344927,42	1473172,03	202°27'21"	51,86
3	344879,49	1473152,22	202°28'48"	108,17
4	344779,54	1473110,86	203°32'08"	17,86
5	344763,17	1473103,73	203°33'54"	30,59
6	344735,13	1473091,50	203°25'54"	40,66
7	344697,82	1473075,33	203°35'16"	44,43
8	344657,10	1473057,55	203°38'31"	31,05
9	344628,66	1473045,10	294°05'39"	3,53
10	344630,10	1473041,88	24°57'16"	110,59
11	344730,37	1473088,54	19°23'38"	79,35
12	344805,22	1473114,89	25°55'15"	13,13
13	344817,03	1473120,63	25°35'44"	65,55
14	344876,15	1473148,95	22°51'55"	56,21
Участок 165 (:3У34)				
1	344624,18	1473045,33	114°20'27"	0,46
2	344623,99	1473045,75	114°01'49"	65,84
3	344597,18	1473105,88	114°03'26"	58,26
4	344573,43	1473159,08	314°59'59"	0,01
5	344573,44	1473159,07	123°23'35"	25,69
6	344559,30	1473180,52	130°31'30"	35,89
7	344535,98	1473207,80	145°01'10"	48,53
8	344496,22	1473235,62	133°45'54"	24,94
9	344478,97	1473253,63	252°15'22"	23,33
10	344471,86	1473231,41	315°56'29"	12,05
11	344480,52	1473223,03	322°18'36"	18,45
12	344495,12	1473211,75	331°58'40"	24,80
13	344517,01	1473200,10	337°38'58"	12,60
14	344528,66	1473195,31	334°46'28"	16,26
15	344543,37	1473188,38	315°48'24"	10,04
16	344550,57	1473181,38	316°21'37"	13,40
17	344560,27	1473172,13	293°11'13"	19,81
18	344568,07	1473153,92	290°36'22"	12,02
19	344572,30	1473142,67	289°56'10"	24,02
20	344580,49	1473120,09	286°14'19"	12,87
21	344584,09	1473107,73	288°58'27"	21,16
22	344590,97	1473087,72	292°06'26"	14,96
23	344596,60	1473073,86	294°34'42"	14,45
24	344602,61	1473060,72	293°08'24"	19,31
25	344610,20	1473042,96	293°47'32"	3,42
26	344611,58	1473039,83	23°34'53"	13,75
Участок 166 (:3У35)				
1	344771,72	1473098,86	199°24'00"	42,24
2	344731,88	1473084,83	204°56'52"	110,46
3	344631,73	1473038,24	293°59'16"	2,29
4	344632,66	1473036,15	23°04'50"	1,91
5	344634,42	1473036,90	23°52'36"	31,28
6	344663,02	1473049,56	24°15'52"	54,70
7	344712,89	1473072,04	24°24'28"	38,02
8	344747,51	1473087,75	24°38'50"	26,59

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
9	344771,68	1473098,84	26°33'54"	0,04
Участок 167 (:ЗУ36)				
1	344626,48	1473040,20	114°05'27"	3,63
2	344625,00	1473043,51	203°27'19"	13,77
3	344612,37	1473038,03	293°48'07"	3,99
4	344613,98	1473034,38	24°58'00"	13,79
Участок 168 (:ЗУ37)				
1	344628,97	1473034,60	114°02'39"	2,14
2	344628,10	1473036,55	204°59'01"	13,61
3	344615,76	1473030,80	306°19'36"	1,69
4	344616,76	1473029,44	22°54'32"	13,26
Участок 169 (:ЗУ38)				
1	344933,38	1473157,77	112°06'34"	0,69
2	344933,12	1473158,41	202°07'38"	53,87
3	344883,22	1473138,12	199°23'51"	81,11
4	344806,71	1473111,18	205°52'57"	27,03
5	344782,39	1473099,38	204°41'11"	36,56
6	344749,17	1473084,11	204°24'32"	38,04
7	344714,53	1473068,39	204°15'36"	54,71
8	344664,65	1473045,91	203°46'55"	30,95
9	344636,33	1473033,43	203°01'52"	2,25
10	344634,26	1473032,55	293°57'02"	4,90
11	344636,25	1473028,07	24°26'01"	46,78
12	344678,84	1473047,42	24°21'23"	37,37
13	344712,88	1473062,83	24°23'31"	53,08
14	344761,22	1473084,75	22°23'46"	150,05
15	344899,95	1473141,92	25°22'00"	37,00
Участок 170 (:ЗУ39)				
1	344944,65	1473130,85	112°42'20"	25,18
2	344934,93	1473154,08	205°21'44"	36,86
3	344901,62	1473138,29	202°23'40"	150,17
4	344762,78	1473081,08	204°32'18"	53,12
5	344714,46	1473059,02	204°13'01"	37,23
6	344680,51	1473043,75	294°21'34"	10,11
7	344684,68	1473034,54	204°08'11"	4,01
8	344681,02	1473032,90	114°18'46"	10,13
9	344676,85	1473042,13	204°15'12"	46,79
10	344634,19	1473022,91	114°04'27"	8,85
11	344630,58	1473030,99	203°05'19"	12,32
12	344619,25	1473026,16	311°26'49"	4,34
13	344622,12	1473022,91	322°35'02"	5,04
14	344626,12	1473019,85	330°53'24"	5,04
15	344630,52	1473017,40	341°05'48"	5,03
16	344635,28	1473015,77	350°07'27"	5,01
17	344640,22	1473014,91	2°30'51"	5,01
18	344645,23	1473015,13	16°52'34"	5,58
19	344650,57	1473016,75	21°42'56"	9,95
20	344659,81	1473020,43	18°57'01"	28,82
21	344687,07	1473029,79	22°09'14"	20,82
22	344706,35	1473037,64	22°07'41"	23,76
23	344728,36	1473046,59	23°17'41"	29,71
24	344755,65	1473058,34	22°58'19"	49,17
25	344800,92	1473077,53	22°58'23"	33,05

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
26	344831,35	1473090,43	19°49'32"	38,57
27	344867,63	1473103,51	19°52'28"	20,77
28	344887,16	1473110,57	20°02'51"	20,45
29	344906,37	1473117,58	23°10'57"	9,48
30	344915,08	1473121,31	293°16'44"	2,81
31	344916,19	1473118,73	23°04'02"	30,93
Участок 171 (:3У40)				
1	344402,12	1472925,56	94°28'37"	4,48
2	344401,77	1472930,03	194°40'12"	25,86
3	344376,75	1472923,48	195°11'57"	41,35
4	344336,85	1472912,64	203°49'49"	59,90
5	344282,06	1472888,44	198°40'41"	5,21
6	344277,12	1472886,77	204°39'56"	53,44
7	344228,56	1472864,47	206°32'05"	33,91
8	344198,22	1472849,32	205°38'15"	72,94
9	344132,46	1472817,76	293°49'50"	22,97
10	344141,74	1472796,75	22°39'21"	54,78
11	344192,29	1472817,85	43°48'19"	14,24
12	344202,57	1472827,71	20°09'08"	17,94
13	344219,41	1472833,89	5°19'43"	13,89
14	344233,24	1472835,18	24°36'23"	28,00
15	344258,70	1472846,84	24°04'39"	25,76
16	344282,22	1472857,35	22°39'33"	30,14
17	344310,03	1472868,96	23°35'33"	42,95
18	344349,39	1472886,15	23°05'23"	11,07
19	344359,57	1472890,49	26°12'16"	10,67
20	344369,14	1472895,20	25°03'33"	16,34
21	344383,94	1472902,12	32°42'14"	6,61
22	344389,50	1472905,69	35°55'32"	4,98
23	344393,53	1472908,61	39°48'20"	6,33
24	344398,39	1472912,66	53°22'53"	4,56
25	344401,11	1472916,32	75°45'11"	2,64
26	344401,76	1472918,88	86°54'54"	6,69
Участок 172 (:3У41)				
1	344407,68	1472856,82	347°03'12"	1,79
2	344409,42	1472856,42	343°21'24"	2,93
3	344412,23	1472855,58	338°59'41"	2,54
4	344414,60	1472854,67	333°52'20"	2,93
5	344417,23	1472853,38	329°43'27"	2,14
6	344419,08	1472852,30	329°50'12"	2,21
7	344420,99	1472851,19	309°41'41"	3,98
8	344423,53	1472848,13	306°07'09"	0,46
9	344423,80	1472847,76	298°08'24"	22,94
10	344434,62	1472827,53	291°25'31"	0,85
11	344434,93	1472826,74	293°57'30"	29,99
12	344447,11	1472799,33	298°51'24"	8,16
13	344451,05	1472792,18	294°55'24"	11,86
14	344456,05	1472781,42	284°22'41"	4,47
15	344457,16	1472777,09	168°41'24"	0,05
16	344457,11	1472777,10	285°49'03"	23,41
17	344463,49	1472754,58	291°28'58"	4,34
18	344465,08	1472750,54	291°27'00"	8,18
19	344468,07	1472742,93	282°49'35"	10,23

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
20	344470,34	1472732,96	309°10'36"	16,10
21	344480,51	1472720,48	323°41'04"	16,53
22	344493,83	1472710,69	342°52'21"	10,25
23	344503,63	1472707,67	241°59'18"	13,82
24	344497,14	1472695,47	143°09'49"	13,59
25	344486,26	1472703,62	127°33'30"	54,92
26	344452,78	1472747,16	112°12'33"	3,65
27	344451,40	1472750,54	112°09'41"	41,94
28	344435,58	1472789,38	54°11'19"	3,90
29	344437,86	1472792,54	122°07'32"	16,15
30	344429,27	1472806,22	122°19'10"	2,90
31	344427,72	1472808,67	112°09'16"	39,78
32	344412,72	1472845,51	203°52'43"	9,73
33	344403,82	1472841,57	124°40'37"	4,02
34	344401,53	1472844,88	202°33'28"	51,90
35	344353,60	1472824,97	202°36'20"	52,66
36	344304,99	1472804,73	202°02'05"	28,71
37	344278,38	1472793,96	202°33'51"	65,00
38	344218,36	1472769,02	202°33'07"	48,18
39	344173,86	1472750,54	202°37'11"	0,78
40	344173,14	1472750,24	311°44'04"	8,94
41	344179,09	1472743,57	203°11'12"	12,67
42	344167,44	1472738,58	113°48'47"	12,85
43	344162,25	1472750,34	0°	0,01
44	344162,26	1472750,34	45°00'00"	0,01
45	344162,27	1472750,35	0°	0,01
46	344162,28	1472750,35	0°	0,02
47	344162,30	1472750,35	90°	0,01
48	344162,30	1472750,36	45°00'00"	0,01
49	344162,31	1472750,37	26°33'54"	0,02
50	344162,33	1472750,38	90°	0,01
51	344162,33	1472750,39	45°00'00"	0,01
52	344162,34	1472750,40	90°	0,01
53	344162,34	1472750,41	45°00'00"	0,01
54	344162,35	1472750,42	45°00'00"	0,01
55	344162,36	1472750,43	90°	0,01
56	344162,36	1472750,44	90°	0,01
57	344162,36	1472750,45	90°	0,02
58	344162,36	1472750,47	90°	0,01
59	344162,36	1472750,48	90°	0,01
60	344162,36	1472750,49	90°	0,01
61	344162,36	1472750,50	90°	0,02
62	344162,36	1472750,52	90°	0,01
63	344162,36	1472750,53	134°59'59"	0,01
64	344162,35	1472750,54	90°	0,01
65	344162,35	1472750,55	134°59'59"	0,01
66	344162,34	1472750,56	134°59'59"	0,01
67	344162,33	1472750,57	127°11'04"	0,73
68	344161,89	1472751,15	113°51'11"	8,51
69	344158,45	1472758,93	21°54'46"	6,67
70	344164,64	1472761,42	19°56'12"	23,29
71	344186,53	1472769,36	20°50'08"	28,54
72	344213,20	1472779,51	22°37'20"	17,76

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
73	344229,59	1472786,34	23°30'15"	27,56
74	344254,86	1472797,33	23°07'53"	29,20
75	344281,71	1472808,80	22°12'49"	15,74
76	344296,28	1472814,75	22°55'49"	11,50
77	344306,87	1472819,23	23°08'34"	14,83
78	344320,51	1472825,06	23°10'13"	26,81
79	344345,16	1472835,61	23°16'31"	19,56
80	344363,13	1472843,34	19°34'05"	28,78
81	344390,25	1472852,98	27°30'27"	2,45
82	344392,42	1472854,11	24°14'40"	3,09
83	344395,24	1472855,38	15°16'39"	2,24
84	344397,40	1472855,97	354°35'17"	1,91
85	344399,30	1472855,79	1°53'24"	3,03
86	344402,33	1472855,89	9°51'40"	5,43
87	344219,21	1472775,99	344°03'16"	0,07
88	344219,28	1472775,97	314°59'59"	0,07
89	344219,33	1472775,92	290°33'21"	0,09
90	344219,36	1472775,84	246°48'05"	0,08
91	344219,33	1472775,77	225°00'00"	0,07
92	344219,28	1472775,72	203°11'54"	0,08
93	344219,21	1472775,69	159°26'38"	0,09
94	344219,13	1472775,72	134°59'59"	0,07
95	344219,08	1472775,77	105°56'43"	0,07
96	344219,06	1472775,84	75°57'49"	0,08
97	344219,08	1472775,92	45°00'00"	0,07
98	344219,13	1472775,97	14°02'10"	0,08
99	344272,55	1472798,41	339°26'38"	0,09
100	344272,63	1472798,38	309°48'20"	0,08
101	344272,68	1472798,32	285°56'43"	0,07
102	344272,70	1472798,25	254°03'16"	0,07
103	344272,68	1472798,18	225°00'00"	0,07
104	344272,63	1472798,13	200°33'21"	0,09
105	344272,55	1472798,10	156°48'05"	0,08
106	344272,48	1472798,13	134°59'59"	0,07
107	344272,43	1472798,18	113°11'54"	0,08
108	344272,40	1472798,25	66°48'05"	0,08
109	344272,43	1472798,32	50°11'39"	0,08
110	344272,48	1472798,38	23°11'54"	0,08
111	344321,58	1472819,00	344°03'16"	0,07
112	344321,65	1472818,98	314°59'59"	0,07
113	344321,70	1472818,93	288°26'05"	0,09
114	344321,73	1472818,84	246°48'05"	0,08
115	344321,70	1472818,77	218°39'35"	0,06
116	344321,65	1472818,73	203°11'54"	0,08
117	344321,58	1472818,70	159°26'38"	0,09
118	344321,50	1472818,73	141°20'24"	0,06
119	344321,45	1472818,77	105°56'43"	0,07
120	344321,43	1472818,84	77°28'16"	0,09
121	344321,45	1472818,93	45°00'00"	0,07
122	344321,50	1472818,98	14°02'10"	0,08

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
123	344384,23	1472846,54	314°59'59"	0,01
124	344384,24	1472846,53	0°	0,01
125	344384,25	1472846,53	314°59'59"	0,01
126	344384,26	1472846,52	0°	0,01
127	344384,27	1472846,52	333°26'05"	0,02
128	344384,29	1472846,51	270°	0,01
129	344384,29	1472846,50	314°59'59"	0,01
130	344384,30	1472846,49	0°	0,01
131	344384,31	1472846,49	296°33'54"	0,02
132	344384,32	1472846,47	270°	0,01
133	344384,32	1472846,46	0°	0,01
134	344384,33	1472846,46	296°33'54"	0,02
135	344384,34	1472846,44	270°	0,01
136	344384,34	1472846,43	314°59'59"	0,01
137	344384,35	1472846,42	270°	0,02
138	344384,35	1472846,40	270°	0,02
139	344384,35	1472846,38	270°	0,01
140	344384,35	1472846,37	270°	0,01
141	344384,35	1472846,36	243°26'05"	0,02
142	344384,34	1472846,34	247°58'03"	3,23
143	344383,13	1472843,35	225°00'00"	0,01
144	344383,12	1472843,34	270°	0,01
145	344383,12	1472843,33	243°26'05"	0,02
146	344383,11	1472843,31	180°	0,01
147	344383,10	1472843,31	225°00'00"	0,01
148	344383,09	1472843,30	270°	0,01
149	344383,09	1472843,29	206°33'54"	0,02
150	344383,07	1472843,28	180°	0,01
151	344383,06	1472843,28	270°	0,01
152	344383,06	1472843,27	206°33'54"	0,02
153	344383,04	1472843,26	180°	0,01
154	344383,03	1472843,26	225°00'00"	0,01
155	344383,02	1472843,25	180°	0,02
156	344383,00	1472843,25	180°	0,02
157	344382,98	1472843,25	180°	0,01
158	344382,97	1472843,25	180°	0,01
159	344382,96	1472843,25	153°26'05"	0,02
160	344382,94	1472843,26	153°26'05"	0,02
161	344382,92	1472843,27	134°59'59"	0,01
162	344382,91	1472843,28	180°	0,01
163	344382,90	1472843,28	134°59'59"	0,01
164	344382,89	1472843,29	134°59'59"	0,01
165	344382,88	1472843,30	90°	0,01
166	344382,88	1472843,31	134°59'59"	0,01
167	344382,87	1472843,32	134°59'59"	0,01
168	344382,86	1472843,33	134°59'59"	0,01
169	344382,85	1472843,34	90°	0,01
170	344382,85	1472843,35	90°	0,02
171	344382,85	1472843,37	180°	0,01
172	344382,84	1472843,37	90°	0,02
173	344382,84	1472843,39	90°	0,01
174	344382,84	1472843,40	90°	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
175	344382,84	1472843,41	90°	0,02
176	344382,84	1472843,43	63°26'05"	0,02
177	344382,85	1472843,45	90°	0,01
178	344382,85	1472843,46	68°03'58"	3,21
179	344384,05	1472846,44	63°26'05"	0,02
180	344384,06	1472846,46	0°	0,01
181	344384,07	1472846,46	63°26'05"	0,02
182	344384,08	1472846,48	90°	0,01
183	344384,08	1472846,49	0°	0,01
184	344384,09	1472846,49	45°00'00"	0,01
185	344384,10	1472846,50	45°00'00"	0,01
186	344384,11	1472846,51	45°00'00"	0,01
187	344384,12	1472846,52	0°	0,01
188	344384,13	1472846,52	45°00'00"	0,01
189	344384,14	1472846,53	0°	0,02
190	344384,16	1472846,53	45°00'00"	0,01
191	344384,17	1472846,54	0°	0,01
192	344384,18	1472846,54	0°	0,01
193	344384,19	1472846,54	0°	0,01
194	344384,20	1472846,54	0°	0,02
195	344384,22	1472846,54	0°	0,01
Участок 173 (:3У42)				
1	344670,72	1472843,18	31°52'04"	13,26
2	344681,98	1472850,18	103°38'46"	78,75
3	344663,40	1472926,71	79°05'19"	1,69
4	344663,72	1472928,37	103°59'29"	9,31
5	344661,47	1472937,40	104°10'29"	18,05
6	344657,05	1472954,90	27°36'14"	3,45
7	344660,11	1472956,50	287°18'20"	19,09
8	344665,79	1472938,27	284°22'53"	1,61
9	344666,19	1472936,71	22°48'26"	55,00
10	344716,89	1472958,03	103°51'25"	13,19
11	344713,73	1472970,84	18°10'28"	4,87
12	344718,36	1472972,36	284°39'24"	12,77
13	344721,59	1472960,01	22°48'40"	49,52
14	344767,24	1472979,21	105°30'13"	3,03
15	344766,43	1472982,13	104°48'54"	5,71
16	344764,97	1472987,65	107°09'47"	13,25
17	344761,06	1473000,31	22°28'59"	4,84
18	344765,53	1473002,16	285°55'00"	21,95
19	344771,55	1472981,05	23°07'18"	53,83
20	344821,06	1473002,19	106°10'19"	5,21
21	344819,61	1473007,19	198°13'13"	26,19
22	344794,73	1472999,00	107°14'29"	0,91
23	344794,46	1472999,87	193°24'55"	8,06
24	344786,62	1472998,00	108°26'52"	14,06
25	344782,17	1473011,34	26°59'42"	14,89
26	344795,44	1473018,10	19°49'49"	19,87
27	344814,13	1473024,84	287°06'09"	0,14
28	344814,17	1473024,71	23°41'26"	5,35
29	344819,07	1473026,86	107°48'41"	2,62
30	344818,27	1473029,35	29°43'42"	26,18
31	344841,00	1473042,33	287°09'37"	25,59

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
32	344848,55	1473017,88	285°43'35"	2,88
33	344849,33	1473015,11	277°07'30"	0,64
34	344849,41	1473014,47	194°35'14"	25,97
35	344824,28	1473007,93	285°18'16"	4,05
36	344825,35	1473004,02	23°08'22"	48,50
37	344869,95	1473023,08	107°32'21"	21,04
38	344863,61	1473043,14	17°33'46"	5,40
39	344868,76	1473044,77	287°25'44"	7,75
40	344871,08	1473037,38	287°44'22"	12,77
41	344874,97	1473025,22	23°07'28"	60,88
42	344930,96	1473049,13	105°47'35"	7,75
43	344928,85	1473056,59	105°44'22"	13,38
44	344925,22	1473069,47	18°42'46"	29,99
45	344953,62	1473079,09	18°44'52"	5,79
46	344959,10	1473080,95	18°42'11"	2,03
47	344961,02	1473081,60	325°59'50"	7,12
48	344966,92	1473077,62	112°42'44"	24,29
49	344957,54	1473100,03	202°54'00"	340,17
50	344644,18	1472967,66	22°53'58"	266,45
51	344889,63	1473071,34	203°51'26"	17,13
52	344873,96	1473064,41	208°49'24"	19,75
53	344856,66	1473054,89	198°18'36"	23,20
54	344834,63	1473047,60	205°31'56"	17,12
55	344819,18	1473040,22	207°55'26"	15,65
56	344805,35	1473032,89	209°49'53"	7,38
57	344798,95	1473029,22	205°07'58"	15,21
58	344785,18	1473022,76	205°04'51"	16,23
59	344770,48	1473015,88	205°03'24"	8,67
60	344762,63	1473012,21	203°03'48"	11,13
61	344752,39	1473007,85	202°55'40"	28,90
62	344725,77	1472996,59	203°03'42"	19,25
63	344708,06	1472989,05	202°50'29"	3,58
64	344704,76	1472987,66	198°37'48"	53,87
65	344653,71	1472970,45	280°11'09"	6,90
66	344654,93	1472963,66	209°09'35"	7,41
67	344648,46	1472960,05	233°50'47"	3,68
68	344646,29	1472957,08	240°22'15"	3,68
69	344644,47	1472953,88	247°28'14"	4,38
70	344642,79	1472949,83	274°34'53"	6,01
71	344643,27	1472943,84	270°	4,21
72	344643,27	1472939,63	279°23'51"	5,82
73	344644,22	1472933,89	284°02'10"	2,23
74	344644,76	1472931,73	284°18'37"	8,62
75	344646,89	1472923,38	282°48'21"	14,57
76	344650,12	1472909,17	285°08'43"	11,90
77	344653,23	1472897,68	288°11'59"	23,12
78	344660,45	1472875,72	286°55'31"	11,16
79	344663,70	1472865,04	286°51'26"	15,97
80	344668,33	1472849,76	290°02'42"	3,15
81	344669,41	1472846,80	0°	0,07
82	344669,48	1472846,80	288°38'44"	3,44
83	344670,58	1472843,54	28°32'23"	6,49
84	344676,28	1472846,64	211°53'38"	6,55

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
Участок 174 (:ЗУ43)				
1	344198,04	1474500,31	109°18'01"	39,15
2	344185,10	1474537,26	110°51'58"	205,51
3	344111,90	1474729,29	114°49'38"	150,42
4	344048,74	1474865,81	118°43'14"	110,21
5	343995,78	1474962,46	120°55'07"	115,93
6	343936,21	1475061,92	213°24'44"	13,17
7	343925,22	1475054,67	210°55'35"	13,17
8	343913,92	1475047,90	212°07'50"	12,13
9	343903,65	1475041,45	215°00'43"	13,94
10	343892,23	1475033,45	219°18'59"	14,85
11	343880,74	1475024,04	224°08'27"	9,43
12	343873,97	1475017,47	250°57'27"	4,47
13	343872,51	1475013,24	285°10'16"	5,39
14	343873,92	1475008,04	300°36'04"	9,21
15	343878,61	1475000,11	300°54'09"	25,78
16	343891,85	1474977,99	300°16'25"	14,38
17	343899,10	1474965,57	299°57'43"	36,30
18	343917,23	1474934,12	299°16'55"	16,89
19	343925,49	1474919,39	298°41'13"	20,89
20	343935,52	1474901,06	298°42'59"	12,51
21	343941,53	1474890,09	297°56'17"	33,40
22	343957,18	1474860,58	297°18'29"	17,24
23	343965,09	1474845,26	297°00'32"	16,16
24	343972,43	1474830,86	296°27'55"	33,41
25	343987,32	1474800,95	295°40'56"	33,39
26	344001,79	1474770,86	295°06'40"	17,98
27	344009,42	1474754,58	294°52'15"	15,43
28	344015,91	1474740,58	294°36'13"	9,80
29	344019,99	1474731,67	293°59'31"	23,61
30	344029,59	1474710,10	293°20'25"	33,39
31	344042,82	1474679,44	292°43'25"	18,69
32	344050,04	1474662,20	292°25'51"	14,70
33	344055,65	1474648,61	291°51'54"	33,40
34	344068,09	1474617,61	291°07'21"	33,38
35	344080,12	1474586,47	290°31'54"	19,45
36	344086,94	1474568,26	290°13'29"	13,97
37	344091,77	1474555,15	289°38'03"	33,39
38	344102,99	1474523,70	288°53'55"	35,94
39	344114,63	1474489,70	11°17'57"	21,38
40	344135,60	1474493,89	5°52'13"	62,77
Участок 175 (72:17:0703001:224)				
1	338759,53	1476247,52	91°47'13"	24,37
2	338758,77	1476271,88	181°37'31"	14,81
3	338743,97	1476271,46	182°27'31"	13,75
4	338730,23	1476270,87	268°21'38"	23,07
5	338729,57	1476247,81	359°27'00"	11,46
6	338741,03	1476247,70	359°26'33"	18,50
Участок 176 (72:17:0703001:231)				
1	338758,73	1476274,22	90°	0,01
2	338758,73	1476274,23	90°	0,01
3	338758,73	1476274,24	90°	0,02
4	338758,73	1476274,26	90°	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
5	338758,73	1476274,27	134°59'59"	0,01
6	338758,72	1476274,28	90°	0,01
7	338758,72	1476274,29	134°59'59"	0,01
8	338758,71	1476274,30	116°33'54"	0,02
9	338758,70	1476274,32	116°33'54"	0,02
10	338758,69	1476274,34	134°59'59"	0,01
11	338758,68	1476274,35	180°	0,01
12	338758,67	1476274,35	90°	0,01
13	338758,67	1476274,36	134°59'59"	0,01
14	338758,66	1476274,37	135°00'00"	0,01
15	338758,65	1476274,38	180°	0,01
16	338758,64	1476274,38	180°	0,02
17	338758,62	1476274,38	162°09'29"	4,28
18	338754,55	1476275,69	180°	0,01
19	338754,54	1476275,69	180°	0,01
20	338754,53	1476275,69	180°	0,02
21	338754,51	1476275,69	180°	0,01
22	338754,50	1476275,69	180°	0,01
23	338754,49	1476275,69	180°	0,02
24	338754,47	1476275,69	180°	0,02
25	338754,45	1476275,69	225°00'00"	0,01
26	338754,44	1476275,68	225°00'00"	0,01
27	338754,43	1476275,67	225°00'00"	0,01
28	338754,42	1476275,66	180°	0,01
29	338754,41	1476275,66	225°00'00"	0,01
30	338754,40	1476275,65	225°00'00"	0,01
31	338754,39	1476275,64	225°00'00"	0,01
32	338754,38	1476275,63	243°26'05"	0,02
33	338754,37	1476275,61	270°	0,01
34	338754,37	1476275,60	225°00'00"	0,01
35	338754,36	1476275,59	270°	0,01
36	338754,36	1476275,58	225°00'00"	0,01
37	338754,35	1476275,57	270°	0,02
38	338754,35	1476275,55	270°	0,01
39	338754,35	1476275,54	270°	0,01
40	338754,35	1476275,53	270°	0,02
41	338754,35	1476275,51	0°	0,01
42	338754,36	1476275,51	270°	0,02
43	338754,36	1476275,49	314°59'59"	0,01
44	338754,37	1476275,48	314°59'59"	0,01
45	338754,38	1476275,47	270°	0,01
46	338754,38	1476275,46	314°59'59"	0,01
47	338754,39	1476275,45	314°59'59"	0,01
48	338754,40	1476275,44	314°59'59"	0,01
49	338754,41	1476275,43	270°	0,01
50	338754,41	1476275,42	0°	0,01
51	338754,42	1476275,42	333°26'05"	0,02
52	338754,44	1476275,41	333°26'05"	0,02
53	338754,46	1476275,40	342°17'09"	4,27
54	338758,53	1476274,10	0°	0,01
55	338758,54	1476274,10	333°26'05"	0,02
56	338758,56	1476274,09	0°	0,01
57	338758,57	1476274,09	0°	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
58	338758,58	1476274,09	0°	0,01
59	338758,59	1476274,09	0°	0,02
60	338758,61	1476274,09	90°	0,01
61	338758,61	1476274,10	0°	0,02
62	338758,63	1476274,10	45°00'00"	0,01
63	338758,64	1476274,11	0°	0,01
64	338758,65	1476274,11	45°00'00"	0,01
65	338758,66	1476274,12	44°59'59"	0,01
66	338758,67	1476274,13	45°00'00"	0,01
67	338758,68	1476274,14	0°	0,01
68	338758,69	1476274,14	45°00'00"	0,01
69	338758,70	1476274,15	90°	0,01
70	338758,70	1476274,16	45°00'00"	0,01
71	338758,71	1476274,17	90°	0,01
72	338758,71	1476274,18	63°26'05"	0,02
73	338758,72	1476274,20	63°26'05"	0,02
Участок 177 (72:17:0703001:239)				
1	338975,26	1476276,93	172°28'24"	3,89
2	338971,40	1476277,44	175°47'37"	24,68
3	338946,79	1476279,25	265°02'16"	12,95
4	338945,67	1476266,35	265°54'27"	18,22
5	338944,37	1476248,18	266°08'21"	1,63
6	338944,26	1476246,55	354°45'29"	10,95
7	338955,16	1476245,55	29°42'10"	11,85
8	338965,45	1476251,42	60°44'41"	18,87
9	338974,67	1476267,88	86°16'11"	9,07
Участок 178 (72:17:0703001:240)				
1	338974,67	1476267,88	240°44'41"	18,87
2	338965,45	1476251,42	209°42'10"	11,85
3	338955,16	1476245,55	354°52'24"	16,79
4	338971,88	1476244,05	83°05'19"	3,66
5	338972,32	1476247,68	83°04'08"	18,31
6	338974,53	1476265,86	86°02'07"	2,02
Участок 179 (72:17:0705003:171)				
1	344202,10	1473934,17	170°15'05"	2,30
2	344199,83	1473934,56	260°15'05"	2,30
3	344199,44	1473932,29	350°15'05"	2,30
4	344201,71	1473931,90	80°15'05"	2,30
Участок 180 (72:17:0705003:208)				
1	344464,92	1473192,15	107°43'43"	17,96
2	344459,45	1473209,26	107°41'56"	101,44
3	344428,61	1473305,90	107°41'20"	111,24
4	344394,81	1473411,88	105°16'59"	49,93
5	344381,65	1473460,04	105°18'11"	451,68
6	344262,44	1473895,70	105°18'38"	85,70
7	344239,81	1473978,36	105°18'06"	527,24
8	344100,67	1474486,91	105°17'48"	49,28
9	344087,67	1474534,44	111°13'42"	291,39
10	343982,16	1474806,06	122°11'24"	453,00
11	343740,83	1475189,43	128°24'27"	66,03
12	343699,81	1475241,17	128°23'15"	153,89
13	343604,25	1475361,79	134°42'59"	274,43
14	343411,16	1475556,80	141°14'17"	146,67

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
15	343296,79	1475648,63	141°14'25"	167,64
16	343166,07	1475753,58	148°08'04"	196,60
17	342999,10	1475857,37	151°25'54"	150,21
18	342867,18	1475929,20	151°26'14"	118,42
19	342763,17	1475985,82	156°59'30"	141,94
20	342632,52	1476041,30	160°29'29"	113,58
21	342525,46	1476079,23	167°10'35"	134,76
22	342394,06	1476109,14	288°44'10"	54,11
23	342411,44	1476057,90	288°45'18"	8,49
24	342414,17	1476049,86	347°25'31"	81,58
25	342493,79	1476032,10	347°26'21"	19,50
26	342512,82	1476027,86	341°06'51"	106,12
27	342613,23	1475993,51	335°49'01"	167,75
28	342766,26	1475924,79	334°13'26"	127,63
29	342881,19	1475869,29	329°22'59"	93,17
30	342961,37	1475821,84	329°22'40"	14,67
31	342973,99	1475814,37	329°14'50"	4,65
32	342977,99	1475811,99	325°31'03"	97,69
33	343058,52	1475756,68	325°31'19"	90,96
34	343133,50	1475705,19	322°05'14"	81,67
35	343197,93	1475655,01	322°05'39"	27,88
36	343219,93	1475637,88	322°05'25"	77,28
37	343280,90	1475590,40	322°06'10"	79,89
38	343343,94	1475541,33	322°07'07"	40,80
39	343376,14	1475516,28	314°12'50"	109,80
40	343452,71	1475437,58	314°13'24"	149,73
41	343557,14	1475330,28	308°44'08"	223,18
42	343696,79	1475156,19	302°20'00"	440,91
43	343932,61	1474783,64	291°28'27"	287,64
44	344037,91	1474515,97	285°15'46"	97,55
45	344063,59	1474421,86	285°15'44"	472,01
46	344187,84	1473966,50	285°15'34"	33,97
47	344196,78	1473933,73	284°50'43"	1,72
48	344197,22	1473932,07	285°15'18"	33,18
49	344205,95	1473900,06	285°15'47"	461,76
50	344327,51	1473454,59	285°15'08"	18,51
51	344332,38	1473436,73	285°16'00"	21,57
52	344338,06	1473415,92	285°12'49"	8,50
53	344340,29	1473407,72	285°19'17"	6,81
54	344342,09	1473401,15	288°33'09"	104,60
55	344375,37	1473301,99	309°11'45"	139,99
56	344463,84	1473193,50	308°39'35"	1,73
57	344198,17	1473960,84	96°57'10"	0,41
58	344198,12	1473961,25	119°03'16"	0,41
59	344197,92	1473961,61	132°11'03"	0,43
60	344197,63	1473961,93	155°53'51"	0,42
61	344197,25	1473962,10	168°41'24"	0,41
62	344196,85	1473962,18	191°18'35"	0,41
63	344196,45	1473962,10	203°33'08"	0,43
64	344196,06	1473961,93	228°41'28"	0,44
65	344195,77	1473961,60	241°30'15"	0,40
66	344195,58	1473961,25	261°52'11"	0,42

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
67	344195,52	1473960,83	278°31'50"	0,40
68	344195,58	1473960,43	297°10'51"	0,42
69	344195,77	1473960,06	317°02'43"	0,40
70	344196,06	1473959,79	331°41'57"	0,44
71	344196,45	1473959,58	348°41'24"	0,41
72	344196,85	1473959,50	11°02'27"	0,42
73	344197,26	1473959,58	29°34'40"	0,43
74	344197,63	1473959,79	43°01'30"	0,41
75	344197,93	1473960,07	62°10'33"	0,41
76	344198,12	1473960,43	83°02'49"	0,41
77	344202,10	1473934,17	170°15'05"	2,30
78	344199,83	1473934,56	260°15'05"	2,30
79	344199,44	1473932,29	350°15'05"	2,30
80	344201,71	1473931,90	80°15'05"	2,30
Участок 181 (72:17:0705003:435)				
1	344471,86	1473231,41	132°36'16"	8,97
2	344465,79	1473238,01	127°46'29"	13,04
3	344457,80	1473248,32	123°04'23"	12,63
4	344450,91	1473258,90	118°33'18"	9,92
5	344446,17	1473267,61	113°48'50"	9,41
6	344442,37	1473276,22	110°15'02"	8,78
7	344439,33	1473284,46	127°06'01"	2,98
8	344437,53	1473286,84	108°23'55"	10,04
9	344434,36	1473296,37	104°17'44"	6,97
10	344432,64	1473303,12	87°30'24"	6,90
11	344432,94	1473310,01	67°14'56"	1,01
12	344433,33	1473310,94	226°52'40"	6,91
13	344428,61	1473305,90	287°41'56"	101,44
14	344459,45	1473209,26	289°22'59"	8,41
15	344462,24	1473201,33	72°15'54"	31,58
Участок 182 (72:17:0705003:438)				
1	342411,44	1476057,90	108°44'10"	54,11
2	342394,06	1476109,14	108°43'21"	15,11
3	342389,21	1476123,45	165°39'55"	13,98
4	342375,67	1476126,91	165°24'04"	27,18
5	342349,37	1476133,76	165°28'49"	33,34
6	342317,09	1476142,12	166°23'06"	50,47
7	342268,04	1476154,00	289°24'04"	18,00
8	342274,02	1476137,02	289°23'04"	0,57
9	342274,21	1476136,48	289°25'03"	49,78
10	342290,76	1476089,53	346°19'27"	47,41
11	342336,83	1476078,32	344°54'50"	26,74
12	342362,65	1476071,36	344°46'40"	6,09
13	342368,53	1476069,76	344°32'58"	44,52
Участок 183 (72:17:0705003:782)				
1	344338,06	1473415,92	105°16'00"	21,57
2	344332,38	1473436,73	191°59'06"	14,98
3	344317,73	1473433,62	285°12'42"	21,99
4	344323,50	1473412,40	13°35'27"	14,98
Участок 184 (72:17:0705003:791)				
1	344323,50	1473412,40	105°12'42"	21,99
2	344317,73	1473433,62	191°58'57"	12,86

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
3	344305,15	1473430,95	284°26'03"	22,35
4	344310,72	1473409,31	13°35'32"	13,15
Участок 185 (72:17:0705003:86)				
1	344198,17	1473960,84	96°57'10"	0,41
2	344198,12	1473961,25	119°03'16"	0,41
3	344197,92	1473961,61	132°11'03"	0,43
4	344197,63	1473961,93	155°53'51"	0,42
5	344197,25	1473962,10	168°41'24"	0,41
6	344196,85	1473962,18	191°18'35"	0,41
7	344196,45	1473962,10	203°33'08"	0,43
8	344196,06	1473961,93	228°41'28"	0,44
9	344195,77	1473961,60	241°30'15"	0,40
10	344195,58	1473961,25	261°52'11"	0,42
11	344195,52	1473960,83	278°31'50"	0,40
12	344195,58	1473960,43	297°10'51"	0,42
13	344195,77	1473960,06	317°02'43"	0,40
14	344196,06	1473959,79	331°41'57"	0,44
15	344196,45	1473959,58	348°41'24"	0,41
16	344196,85	1473959,50	11°02'27"	0,42
17	344197,26	1473959,58	29°34'40"	0,43
18	344197,63	1473959,79	43°01'30"	0,41
19	344197,93	1473960,07	62°10'33"	0,41
20	344198,12	1473960,43	83°02'49"	0,41
Участок 186 (72:17:0706003:123)				
1	339206,06	1476215,48	113°11'54"	0,08
2	339206,03	1476215,55	134°59'59"	0,07
3	339205,98	1476215,60	156°48'05"	0,08
4	339205,91	1476215,63	198°26'05"	0,09
5	339205,82	1476215,60	225°00'00"	0,07
6	339205,77	1476215,55	254°03'16"	0,07
7	339205,75	1476215,48	284°02'10"	0,08
8	339205,77	1476215,40	315°00'00"	0,07
9	339205,82	1476215,35	347°28'16"	0,09
10	339205,91	1476215,33	15°56'43"	0,07
11	339205,98	1476215,35	44°59'59"	0,07
12	339206,03	1476215,40	69°26'38"	0,09
Участок 187 (72:17:0706003:124)				
1	339154,28	1476204,58	94°38'52"	2,47
2	339154,08	1476207,04	90°	0,01
3	339154,08	1476207,05	90°	0,02
4	339154,08	1476207,07	90°	0,01
5	339154,08	1476207,08	134°59'59"	0,01
6	339154,07	1476207,09	90°	0,01
7	339154,07	1476207,10	134°59'59"	0,01
8	339154,06	1476207,11	134°59'59"	0,01
9	339154,05	1476207,12	90°	0,01
10	339154,05	1476207,13	134°59'59"	0,01
11	339154,04	1476207,14	153°26'05"	0,02
12	339154,02	1476207,15	90°	0,01
13	339154,02	1476207,16	180°	0,01
14	339154,01	1476207,16	153°26'05"	0,02
15	339153,99	1476207,17	180°	0,02
16	339153,97	1476207,17	134°59'59"	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
17	339153,96	1476207,18	180°	0,01
18	339153,95	1476207,18	180°	0,02
19	339153,93	1476207,18	180°	0,01
20	339153,92	1476207,18	180°	0,01
21	339153,91	1476207,18	225°00'00"	0,01
22	339153,90	1476207,17	180°	0,01
23	339153,89	1476207,17	180°	0,02
24	339153,87	1476207,17	206°33'54"	0,02
25	339153,85	1476207,16	225°00'00"	0,01
26	339153,84	1476207,15	270°	0,01
27	339153,84	1476207,14	206°33'54"	0,02
28	339153,82	1476207,13	224°59'59"	0,01
29	339153,81	1476207,12	270°	0,01
30	339153,81	1476207,11	243°26'05"	0,02
31	339153,80	1476207,09	225°00'00"	0,01
32	339153,79	1476207,08	270°	0,01
33	339153,79	1476207,07	243°26'05"	0,02
34	339153,78	1476207,05	270°	0,01
35	339153,78	1476207,04	270°	0,01
36	339153,78	1476207,03	270°	0,01
37	339153,78	1476207,02	274°23'55"	2,48
38	339153,97	1476204,55	270°	0,01
39	339153,97	1476204,54	296°33'54"	0,02
40	339153,98	1476204,52	296°33'54"	0,02
41	339153,99	1476204,50	270°	0,01
42	339153,99	1476204,49	270°	0,01
43	339153,99	1476204,48	314°59'59"	0,01
44	339154,00	1476204,47	0°	0,01
45	339154,01	1476204,47	296°33'54"	0,02
46	339154,02	1476204,45	314°59'59"	0,01
47	339154,03	1476204,44	314°59'59"	0,01
48	339154,04	1476204,43	0°	0,01
49	339154,05	1476204,43	0°	0,01
50	339154,06	1476204,43	314°59'59"	0,01
51	339154,07	1476204,42	0°	0,01
52	339154,08	1476204,42	341°33'54"	0,03
53	339154,11	1476204,41	0°	0,01
54	339154,12	1476204,41	0°	0,01
55	339154,13	1476204,41	0°	0,02
56	339154,15	1476204,41	26°33'54"	0,02
57	339154,17	1476204,42	0°	0,01
58	339154,18	1476204,42	45°00'00"	0,01
59	339154,19	1476204,43	0°	0,01
60	339154,20	1476204,43	0°	0,01
61	339154,21	1476204,43	45°00'00"	0,01
62	339154,22	1476204,44	45°00'00"	0,01
63	339154,23	1476204,45	45°00'00"	0,01
64	339154,24	1476204,46	45°00'00"	0,01
65	339154,25	1476204,47	45°00'00"	0,01
66	339154,26	1476204,48	90°	0,01
67	339154,26	1476204,49	45°00'00"	0,01
68	339154,27	1476204,50	90°	0,01
69	339154,27	1476204,51	90°	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
70	339154,27	1476204,52	63°26'05"	0,02
71	339154,28	1476204,54	90°	0,01
72	339154,28	1476204,55	90°	0,01
73	339154,28	1476204,56	90°	0,02
Участок 188 (72:17:0706003:125)				
1	339109,58	1476208,73	105°56'43"	0,07
2	339109,56	1476208,80	134°59'59"	0,07
3	339109,51	1476208,85	156°02'15"	0,10
4	339109,42	1476208,89	209°44'41"	0,08
5	339109,35	1476208,85	219°48'20"	0,08
6	339109,29	1476208,80	254°03'16"	0,07
7	339109,27	1476208,73	285°56'43"	0,07
8	339109,29	1476208,66	315°00'00"	0,08
9	339109,35	1476208,60	336°48'05"	0,08
10	339109,42	1476208,57	18°26'05"	0,09
11	339109,51	1476208,60	50°11'39"	0,08
12	339109,56	1476208,66	74°03'16"	0,07
Участок 189 (72:17:0706003:126)				
1	339065,10	1476210,39	90°	0,01
2	339065,10	1476210,40	90°	0,02
3	339065,10	1476210,42	90°	0,02
4	339065,10	1476210,44	90°	0,01
5	339065,10	1476210,45	90°	0,01
6	339065,10	1476210,46	90°	0,02
7	339065,10	1476210,48	116°33'54"	0,02
8	339065,09	1476210,50	90°	0,01
9	339065,09	1476210,51	134°59'59"	0,01
10	339065,08	1476210,52	134°59'59"	0,01
11	339065,07	1476210,53	90°	0,01
12	339065,07	1476210,54	134°59'59"	0,01
13	339065,06	1476210,55	153°26'05"	0,02
14	339065,04	1476210,56	90°	0,01
15	339065,04	1476210,57	180°	0,01
16	339065,03	1476210,57	180°	0,02
17	339065,01	1476210,57	90°	0,01
18	339065,01	1476210,58	180°	0,02
19	339064,99	1476210,58	134°59'59"	0,01
20	339064,98	1476210,59	180°	0,01
21	339064,97	1476210,59	175°14'10"	1,20
22	339063,77	1476210,69	175°05'51"	4,80
23	339058,99	1476211,10	180°	0,01
24	339058,98	1476211,10	180°	0,02
25	339058,96	1476211,10	180°	0,01
26	339058,95	1476211,10	225°00'00"	0,01
27	339058,94	1476211,09	180°	0,01
28	339058,93	1476211,09	225°00'00"	0,01
29	339058,92	1476211,08	180°	0,01
30	339058,91	1476211,08	206°33'54"	0,02
31	339058,89	1476211,07	225°00'00"	0,01
32	339058,88	1476211,06	206°33'54"	0,02
33	339058,86	1476211,05	270°	0,01
34	339058,86	1476211,04	225°00'00"	0,01
35	339058,85	1476211,03	270°	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
36	339058,85	1476211,02	225°00'00"	0,01
37	339058,84	1476211,01	225°00'00"	0,01
38	339058,83	1476211,00	270°	0,02
39	339058,83	1476210,98	270°	0,01
40	339058,83	1476210,97	270°	0,01
41	339058,83	1476210,96	270°	0,01
42	339058,83	1476210,95	270°	0,02
43	339058,83	1476210,93	270°	0,01
44	339058,83	1476210,92	270°	0,01
45	339058,83	1476210,91	270°	0,01
46	339058,83	1476210,90	314°59'59"	0,01
47	339058,84	1476210,89	270°	0,01
48	339058,84	1476210,88	296°33'54"	0,02
49	339058,85	1476210,86	0°	0,01
50	339058,86	1476210,86	270°	0,01
51	339058,86	1476210,85	296°33'54"	0,02
52	339058,87	1476210,83	0°	0,02
53	339058,89	1476210,83	270°	0,01
54	339058,89	1476210,82	0°	0,01
55	339058,90	1476210,82	333°26'05"	0,02
56	339058,92	1476210,81	270°	0,01
57	339058,92	1476210,80	0°	0,02
58	339058,94	1476210,80	0°	0,01
59	339058,95	1476210,80	0°	0,01
60	339058,96	1476210,80	355°07'40"	4,83
61	339063,77	1476210,39	355°06'53"	1,17
62	339064,94	1476210,29	0°	0,01
63	339064,95	1476210,29	0°	0,02
64	339064,97	1476210,29	0°	0,01
65	339064,98	1476210,29	45°00'00"	0,01
66	339064,99	1476210,30	0°	0,01
67	339065,00	1476210,30	0°	0,01
68	339065,01	1476210,30	0°	0,01
69	339065,02	1476210,30	26°33'54"	0,02
70	339065,04	1476210,31	90°	0,01
71	339065,04	1476210,32	45°00'00"	0,01
72	339065,05	1476210,33	0°	0,02
73	339065,07	1476210,33	90°	0,02
74	339065,07	1476210,35	45°00'00"	0,01
75	339065,08	1476210,36	63°26'05"	0,02
76	339065,09	1476210,38	45°00'00"	0,01
Участок 190 (72:17:0706003:142)				
1	340444,93	1476518,76	105°56'43"	0,07
2	340444,91	1476518,83	135°00'00"	0,07
3	340444,86	1476518,88	159°26'38"	0,09
4	340444,78	1476518,91	203°11'54"	0,08
5	340444,71	1476518,88	219°48'20"	0,08
6	340444,65	1476518,83	254°03'16"	0,07
7	340444,63	1476518,76	284°02'10"	0,08
8	340444,65	1476518,68	320°11'39"	0,08
9	340444,71	1476518,63	344°03'16"	0,07
10	340444,78	1476518,61	14°02'10"	0,08
11	340444,86	1476518,63	45°00'00"	0,07

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
12	340444,91	1476518,68	75°57'49"	0,08
Участок 191 (72:17:0706003:235)				
1	339372,12	1476124,53	107°22'24"	43,87
2	339359,02	1476166,40	197°19'13"	124,85
3	339239,83	1476129,23	197°12'25"	6,05
4	339234,05	1476127,44	197°18'49"	151,11
5	339089,79	1476082,47	281°26'21"	171,08
6	339123,72	1475914,79	17°35'02"	107,11
7	339225,83	1475947,15	55°02'43"	58,94
8	339259,60	1475995,46	54°58'28"	8,45
9	339264,45	1476002,38	55°05'44"	18,72
10	339275,16	1476017,73	57°00'41"	67,28
11	339311,79	1476074,16	49°09'25"	24,68
12	339327,93	1476092,83	39°35'36"	28,37
13	339349,79	1476110,91	31°22'50"	26,16
Участок 192 (72:17:0706003:236)				
1	339705,71	1476330,48	118°29'37"	7,84
2	339701,97	1476337,37	118°36'11"	44,26
3	339680,78	1476376,23	118°32'07"	7,93
4	339676,99	1476383,20	207°24'40"	24,83
5	339654,95	1476371,77	207°34'22"	54,66
6	339606,50	1476346,47	211°53'10"	28,02
7	339582,71	1476331,67	209°54'09"	16,21
8	339568,66	1476323,59	209°55'46"	16,15
9	339554,66	1476315,53	209°53'47"	10,77
10	339545,32	1476310,16	216°38'55"	57,01
11	339499,58	1476276,13	211°30'52"	50,49
12	339456,54	1476249,74	209°03'16"	0,10
13	339456,45	1476249,69	197°45'52"	18,65
14	339438,69	1476244,00	207°55'21"	16,42
15	339424,18	1476236,31	220°25'02"	3,72
16	339421,35	1476233,90	220°32'36"	5,37
17	339417,27	1476230,41	207°19'10"	18,00
18	339401,28	1476222,15	206°27'44"	24,98
19	339378,92	1476211,02	206°26'50"	10,89
20	339369,17	1476206,17	200°00'07"	18,04
21	339352,22	1476200,00	194°42'08"	3,55
22	339348,79	1476199,10	287°22'19"	34,26
23	339359,02	1476166,40	287°22'24"	43,87
24	339372,12	1476124,53	29°08'43"	7,35
25	339378,54	1476128,11	31°06'17"	2,09
26	339380,33	1476129,19	14°55'32"	25,47
27	339404,94	1476135,75	32°47'33"	20,37
28	339422,06	1476146,78	39°48'20"	0,08
29	339422,12	1476146,83	33°41'24"	0,04
30	339422,15	1476146,85	44°35'42"	20,01
31	339436,40	1476160,90	33°28'00"	15,67
32	339449,47	1476169,54	33°29'04"	48,70
33	339490,09	1476196,41	33°28'58"	42,18
34	339525,27	1476219,68	33°17'20"	3,17
35	339527,92	1476221,42	30°13'34"	47,69
36	339569,13	1476245,43	30°12'18"	4,02
37	339572,60	1476247,45	30°12'49"	15,46

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
38	339585,96	1476255,23	32°00'19"	0,09
39	339586,04	1476255,28	26°33'54"	0,04
40	339586,08	1476255,30	37°32'40"	7,30
41	339591,87	1476259,75	37°29'18"	6,11
42	339596,72	1476263,47	33°39'38"	32,44
43	339623,72	1476281,45	32°55'55"	72,75
44	339684,78	1476321,00	25°05'41"	12,90
45	339696,46	1476326,47	23°26'14"	10,08
46	339494,95	1476238,82	104°02'10"	0,08
47	339494,93	1476238,90	128°39'35"	0,06
48	339494,89	1476238,95	165°57'49"	0,08
49	339494,81	1476238,97	195°56'43"	0,07
50	339494,74	1476238,95	219°48'20"	0,08
51	339494,68	1476238,90	255°57'49"	0,08
52	339494,66	1476238,82	285°56'43"	0,07
53	339494,68	1476238,75	320°11'39"	0,08
54	339494,74	1476238,70	336°48'05"	0,08
55	339494,81	1476238,67	20°33'21"	0,09
56	339494,89	1476238,70	51°20'24"	0,06
57	339494,93	1476238,75	74°03'16"	0,07
Участок 193 (72:17:0706003:237)				
1	340123,36	1476454,75	171°02'41"	45,68
2	340078,24	1476461,86	171°02'34"	36,74
3	340041,95	1476467,58	133°22'58"	44,10
4	340011,66	1476499,63	192°14'46"	17,16
5	339994,89	1476495,99	192°11'16"	7,29
6	339987,76	1476494,45	192°35'26"	13,07
7	339975,00	1476491,60	193°33'32"	11,64
8	339963,68	1476488,87	194°03'07"	8,73
9	339955,21	1476486,75	193°18'23"	20,38
10	339935,38	1476482,06	194°47'16"	20,33
11	339915,72	1476476,87	196°57'45"	10,21
12	339905,95	1476473,89	157°10'44"	13,15
13	339893,83	1476478,99	199°27'30"	20,53
14	339874,47	1476472,15	203°54'09"	8,76
15	339866,46	1476468,60	203°38'15"	11,82
16	339855,63	1476463,86	202°44'40"	13,09
17	339843,56	1476458,80	203°21'02"	7,42
18	339836,75	1476455,86	201°51'45"	17,40
19	339820,60	1476449,38	200°55'18"	23,47
20	339798,68	1476441,00	202°19'19"	20,43
21	339779,78	1476433,24	204°13'06"	5,68
22	339774,60	1476430,91	204°52'51"	14,76
23	339761,21	1476424,70	205°54'02"	10,03
24	339752,19	1476420,32	206°02'48"	10,38
25	339742,86	1476415,76	206°44'35"	14,38
26	339730,02	1476409,29	205°30'14"	6,04
27	339724,57	1476406,69	205°59'58"	20,39
28	339706,24	1476397,75	205°57'56"	23,09
29	339685,48	1476387,64	207°36'29"	9,58
30	339676,99	1476383,20	298°32'07"	7,93
31	339680,78	1476376,23	298°36'11"	44,26

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
32	339701,97	1476337,37	298°29'37"	7,84
33	339705,71	1476330,48	26°32'35"	11,79
34	339716,26	1476335,75	28°21'50"	19,66
35	339733,56	1476345,09	27°15'22"	19,65
36	339751,03	1476354,09	23°28'58"	5,82
37	339756,37	1476356,41	22°38'20"	13,85
38	339769,15	1476361,74	22°21'52"	10,01
39	339778,41	1476365,55	21°33'30"	9,63
40	339787,37	1476369,09	21°06'15"	14,19
41	339800,61	1476374,20	20°23'46"	5,45
42	339805,72	1476376,10	25°35'25"	18,41
43	339822,32	1476384,05	23°33'42"	20,91
44	339841,49	1476392,41	20°51'16"	2,92
45	339844,22	1476393,45	20°26'23"	16,72
46	339859,89	1476399,29	18°03'13"	7,13
47	339866,67	1476401,50	17°14'02"	12,52
48	339878,63	1476405,21	15°54'13"	11,31
49	339889,51	1476408,31	14°47'07"	8,35
50	339897,58	1476410,44	13°12'07"	19,66
51	339916,72	1476414,93	37°31'19"	10,54
52	339925,08	1476421,35	13°42'25"	9,71
53	339934,51	1476423,65	13°33'31"	19,79
54	339953,75	1476428,29	12°21'18"	19,68
55	339972,97	1476432,50	12°08'15"	8,42
56	339981,20	1476434,27	11°40'13"	11,22
57	339992,19	1476436,54	11°37'18"	12,61
58	340004,54	1476439,08	9°54'15"	7,03
59	340011,47	1476440,29	10°21'34"	19,63
60	340030,78	1476443,82	9°20'50"	19,64
61	340050,16	1476447,01	7°54'11"	19,64
62	340069,61	1476449,71	6°32'46"	5,53
63	340075,10	1476450,34	6°08'50"	14,10
64	340089,12	1476451,85	5°29'36"	9,71
65	340098,79	1476452,78	4°51'52"	9,91
66	340108,66	1476453,62	4°27'31"	13,89
67	340122,51	1476454,70	3°21'59"	0,85
Участок 194 (72:17:0706003:238)				
1	340544,00	1476406,47	112°25'31"	97,02
2	340506,99	1476496,15	186°50'04"	13,70
3	340493,39	1476494,52	186°53'37"	54,99
4	340438,80	1476487,92	186°52'18"	25,83
5	340413,16	1476484,83	190°28'08"	113,04
6	340302,00	1476464,29	190°28'27"	47,47
7	340255,32	1476455,66	358°23'44"	9,64
8	340264,96	1476455,39	359°13'06"	19,79
9	340284,75	1476455,12	0°17'21"	3,96
10	340288,71	1476455,14	359°51'13"	15,66
11	340304,37	1476455,10	338°08'54"	8,49
12	340312,25	1476451,94	354°17'03"	11,45
13	340323,64	1476450,80	355°30'42"	12,27
14	340335,87	1476449,84	346°06'55"	7,33
15	340342,99	1476448,08	351°19'55"	20,04
16	340362,80	1476445,06	348°02'30"	13,18

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
17	340375,69	1476442,33	347°27'54"	40,55
18	340415,27	1476433,53	348°23'07"	9,59
19	340424,66	1476431,60	348°31'16"	41,91
20	340465,73	1476423,26	348°50'25"	8,22
21	340473,79	1476421,67	348°25'11"	8,32
22	340481,94	1476420,00	345°40'43"	7,80
23	340489,50	1476418,07	345°42'26"	16,81
24	340505,79	1476413,92	348°58'01"	38,93
Участок 195 (72:17:0706003:241)				
1	339359,02	1476166,40	107°22'19"	34,26
2	339348,79	1476199,10	193°27'24"	11,99
3	339337,13	1476196,31	187°02'49"	15,49
4	339321,76	1476194,41	187°07'30"	3,22
5	339318,56	1476194,01	180°	0,01
6	339318,55	1476194,01	178°18'45"	19,70
7	339298,86	1476194,59	168°52'33"	25,40
8	339273,94	1476199,49	158°17'00"	22,54
9	339253,00	1476207,83	149°39'08"	13,56
10	339241,30	1476214,68	143°59'47"	52,91
11	339198,50	1476245,78	116°33'54"	0,02
12	339198,49	1476245,80	105°14'44"	16,09
13	339194,26	1476261,32	139°18'41"	14,96
14	339182,92	1476271,07	177°25'44"	19,84
15	339163,10	1476271,96	143°31'23"	26,53
16	339141,77	1476287,73	197°09'27"	92,20
17	339053,67	1476260,53	281°27'20"	50,85
18	339063,77	1476210,69	355°14'10"	1,20
19	339064,97	1476210,59	0°	0,01
20	339064,98	1476210,59	314°59'59"	0,01
21	339064,99	1476210,58	0°	0,02
22	339065,01	1476210,58	270°	0,01
23	339065,01	1476210,57	0°	0,02
24	339065,03	1476210,57	0°	0,01
25	339065,04	1476210,57	270°	0,01
26	339065,04	1476210,56	333°26'05"	0,02
27	339065,06	1476210,55	314°59'59"	0,01
28	339065,07	1476210,54	270°	0,01
29	339065,07	1476210,53	314°59'59"	0,01
30	339065,08	1476210,52	314°59'59"	0,01
31	339065,09	1476210,51	270°	0,01
32	339065,09	1476210,50	296°33'54"	0,02
33	339065,10	1476210,48	270°	0,02
34	339065,10	1476210,46	270°	0,01
35	339065,10	1476210,45	270°	0,01
36	339065,10	1476210,44	270°	0,02
37	339065,10	1476210,42	270°	0,02
38	339065,10	1476210,40	270°	0,01
39	339065,10	1476210,39	225°00'00"	0,01
40	339065,09	1476210,38	243°26'05"	0,02
41	339065,08	1476210,36	225°00'00"	0,01
42	339065,07	1476210,35	270°	0,02
43	339065,07	1476210,33	180°	0,02
44	339065,05	1476210,33	225°00'00"	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
45	339065,04	1476210,32	270°	0,01
46	339065,04	1476210,31	206°33'54"	0,02
47	339065,02	1476210,30	180°	0,01
48	339065,01	1476210,30	180°	0,01
49	339065,00	1476210,30	180°	0,01
50	339064,99	1476210,30	225°00'00"	0,01
51	339064,98	1476210,29	180°	0,01
52	339064,97	1476210,29	180°	0,02
53	339064,95	1476210,29	180°	0,01
54	339064,94	1476210,29	175°06'53"	1,17
55	339063,77	1476210,39	281°29'51"	130,54
56	339089,79	1476082,47	17°18'49"	151,11
57	339234,05	1476127,44	17°12'25"	6,05
58	339239,83	1476129,23	17°19'13"	124,85
59	339206,06	1476215,48	113°11'54"	0,08
60	339206,03	1476215,55	134°59'59"	0,07
61	339205,98	1476215,60	156°48'05"	0,08
62	339205,91	1476215,63	198°26'05"	0,09
63	339205,82	1476215,60	225°00'00"	0,07
64	339205,77	1476215,55	254°03'16"	0,07
65	339205,75	1476215,48	284°02'10"	0,08
66	339205,77	1476215,40	315°00'00"	0,07
67	339205,82	1476215,35	347°28'16"	0,09
68	339205,91	1476215,33	15°56'43"	0,07
69	339205,98	1476215,35	44°59'59"	0,07
70	339206,03	1476215,40	69°26'38"	0,09
71	339154,28	1476204,58	94°38'52"	2,47
72	339154,08	1476207,04	90°	0,01
73	339154,08	1476207,05	90°	0,02
74	339154,08	1476207,07	90°	0,01
75	339154,08	1476207,08	134°59'59"	0,01
76	339154,07	1476207,09	90°	0,01
77	339154,07	1476207,10	134°59'59"	0,01
78	339154,06	1476207,11	134°59'59"	0,01
79	339154,05	1476207,12	90°	0,01
80	339154,05	1476207,13	134°59'59"	0,01
81	339154,04	1476207,14	153°26'05"	0,02
82	339154,02	1476207,15	90°	0,01
83	339154,02	1476207,16	180°	0,01
84	339154,01	1476207,16	153°26'05"	0,02
85	339153,99	1476207,17	180°	0,02
86	339153,97	1476207,17	134°59'59"	0,01
87	339153,96	1476207,18	180°	0,01
88	339153,95	1476207,18	180°	0,02
89	339153,93	1476207,18	180°	0,01
90	339153,92	1476207,18	180°	0,01
91	339153,91	1476207,18	225°00'00"	0,01
92	339153,90	1476207,17	180°	0,01
93	339153,89	1476207,17	180°	0,02
94	339153,87	1476207,17	206°33'54"	0,02
95	339153,85	1476207,16	225°00'00"	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
96	339153,84	1476207,15	270°	0,01
97	339153,84	1476207,14	206°33'54"	0,02
98	339153,82	1476207,13	224°59'59"	0,01
99	339153,81	1476207,12	270°	0,01
100	339153,81	1476207,11	243°26'05"	0,02
101	339153,80	1476207,09	225°00'00"	0,01
102	339153,79	1476207,08	270°	0,01
103	339153,79	1476207,07	243°26'05"	0,02
104	339153,78	1476207,05	270°	0,01
105	339153,78	1476207,04	270°	0,01
106	339153,78	1476207,03	270°	0,01
107	339153,78	1476207,02	274°23'55"	2,48
108	339153,97	1476204,55	270°	0,01
109	339153,97	1476204,54	296°33'54"	0,02
110	339153,98	1476204,52	296°33'54"	0,02
111	339153,99	1476204,50	270°	0,01
112	339153,99	1476204,49	270°	0,01
113	339153,99	1476204,48	314°59'59"	0,01
114	339154,00	1476204,47	0°	0,01
115	339154,01	1476204,47	296°33'54"	0,02
116	339154,02	1476204,45	314°59'59"	0,01
117	339154,03	1476204,44	314°59'59"	0,01
118	339154,04	1476204,43	0°	0,01
119	339154,05	1476204,43	0°	0,01
120	339154,06	1476204,43	314°59'59"	0,01
121	339154,07	1476204,42	0°	0,01
122	339154,08	1476204,42	341°33'54"	0,03
123	339154,11	1476204,41	0°	0,01
124	339154,12	1476204,41	0°	0,01
125	339154,13	1476204,41	0°	0,02
126	339154,15	1476204,41	26°33'54"	0,02
127	339154,17	1476204,42	0°	0,01
128	339154,18	1476204,42	45°00'00"	0,01
129	339154,19	1476204,43	0°	0,01
130	339154,20	1476204,43	0°	0,01
131	339154,21	1476204,43	45°00'00"	0,01
132	339154,22	1476204,44	45°00'00"	0,01
133	339154,23	1476204,45	45°00'00"	0,01
134	339154,24	1476204,46	45°00'00"	0,01
135	339154,25	1476204,47	45°00'00"	0,01
136	339154,26	1476204,48	90°	0,01
137	339154,26	1476204,49	45°00'00"	0,01
138	339154,27	1476204,50	90°	0,01
139	339154,27	1476204,51	90°	0,01
140	339154,27	1476204,52	63°26'05"	0,02
141	339154,28	1476204,54	90°	0,01
142	339154,28	1476204,55	90°	0,01
143	339154,28	1476204,56	90°	0,02
144	339109,58	1476208,73	105°56'43"	0,07
145	339109,56	1476208,80	134°59'59"	0,07
146	339109,51	1476208,85	156°02'15"	0,10
147	339109,42	1476208,89	209°44'41"	0,08

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
148	339109,35	1476208,85	219°48'20"	0,08
149	339109,29	1476208,80	254°03'16"	0,07
150	339109,27	1476208,73	285°56'43"	0,07
151	339109,29	1476208,66	315°00'00"	0,08
152	339109,35	1476208,60	336°48'05"	0,08
153	339109,42	1476208,57	18°26'05"	0,09
154	339109,51	1476208,60	50°11'39"	0,08
155	339109,56	1476208,66	74°03'16"	0,07
Участок 196 (72:17:0706003:284)				
1	339141,77	1476287,73	143°30'57"	56,73
2	339096,16	1476321,46	136°28'52"	23,25
3	339079,30	1476337,47	129°42'22"	14,79
4	339069,85	1476348,85	122°44'06"	14,81
5	339061,84	1476361,31	115°35'36"	14,77
6	339055,46	1476374,63	108°11'20"	1,47
7	339055,00	1476376,03	197°50'26"	24,09
8	339032,07	1476368,65	281°17'51"	110,26
9	339053,67	1476260,53	17°09'27"	92,20
Участок 197 (72:17:0706003:293)				
1	339055,00	1476376,03	107°57'04"	8,24
2	339052,46	1476383,87	107°57'47"	4,99
3	339050,92	1476388,62	103°54'47"	18,05
4	339046,58	1476406,14	99°16'59"	108,79
5	339029,03	1476513,51	198°17'53"	26,50
6	339003,87	1476505,19	278°53'06"	19,42
7	339006,87	1476486,00	278°49'38"	9,64
8	339008,35	1476476,47	278°39'56"	6,50
9	339009,33	1476470,04	280°01'40"	1,67
10	339009,62	1476468,40	279°43'10"	27,84
11	339014,32	1476440,96	279°02'54"	12,97
12	339016,36	1476428,15	278°59'36"	11,45
13	339018,15	1476416,84	278°48'59"	9,92
14	339019,67	1476407,04	278°44'00"	6,85
15	339020,71	1476400,27	280°13'10"	3,61
16	339021,35	1476396,72	279°21'13"	20,80
17	339024,73	1476376,20	279°55'34"	4,87
18	339025,57	1476371,40	280°09'32"	1,76
19	339025,88	1476369,67	278°54'39"	2,91
20	339026,33	1476366,80	17°51'50"	6,03
21	339032,07	1476368,65	17°50'26"	24,09
Участок 198 (72:17:0706003:304)				
1	339149,00	1475735,67	98°12'34"	15,27
2	339146,82	1475750,78	98°29'54"	1,76
3	339146,56	1475752,52	91°32'53"	1,11
4	339146,53	1475753,63	92°09'46"	11,66
5	339146,09	1475765,28	186°09'31"	12,21
6	339133,95	1475763,97	90°11'01"	12,47
7	339133,91	1475776,44	83°36'22"	18,86
8	339136,01	1475795,18	73°08'29"	15,52
9	339140,51	1475810,03	68°11'54"	0,05
10	339140,53	1475810,08	99°07'13"	106,05
11	339123,72	1475914,79	101°26'21"	171,08
12	339089,79	1476082,47	101°29'51"	130,54

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
13	339063,77	1476210,39	175°07'40"	4,83
14	339058,96	1476210,80	180°	0,01
15	339058,95	1476210,80	180°	0,01
16	339058,94	1476210,80	180°	0,02
17	339058,92	1476210,80	90°	0,01
18	339058,92	1476210,81	153°26'05"	0,02
19	339058,90	1476210,82	180°	0,01
20	339058,89	1476210,82	90°	0,01
21	339058,89	1476210,83	180°	0,02
22	339058,87	1476210,83	116°33'54"	0,02
23	339058,86	1476210,85	90°	0,01
24	339058,86	1476210,86	180°	0,01
25	339058,85	1476210,86	116°33'54"	0,02
26	339058,84	1476210,88	90°	0,01
27	339058,84	1476210,89	134°59'59"	0,01
28	339058,83	1476210,90	90°	0,01
29	339058,83	1476210,91	90°	0,01
30	339058,83	1476210,92	90°	0,01
31	339058,83	1476210,93	90°	0,02
32	339058,83	1476210,95	90°	0,01
33	339058,83	1476210,96	90°	0,01
34	339058,83	1476210,97	90°	0,01
35	339058,83	1476210,98	90°	0,02
36	339058,83	1476211,00	45°00'00"	0,01
37	339058,84	1476211,01	45°00'00"	0,01
38	339058,85	1476211,02	90°	0,01
39	339058,85	1476211,03	45°00'00"	0,01
40	339058,86	1476211,04	90°	0,01
41	339058,86	1476211,05	26°33'54"	0,02
42	339058,88	1476211,06	45°00'00"	0,01
43	339058,89	1476211,07	26°33'54"	0,02
44	339058,91	1476211,08	0°	0,01
45	339058,92	1476211,08	45°00'00"	0,01
46	339058,93	1476211,09	0°	0,01
47	339058,94	1476211,09	45°00'00"	0,01
48	339058,95	1476211,10	0°	0,01
49	339058,96	1476211,10	0°	0,02
50	339058,98	1476211,10	0°	0,01
51	339058,99	1476211,10	355°05'51"	4,80
52	339063,77	1476210,69	101°27'20"	50,85
53	339053,67	1476260,53	101°17'51"	110,26
54	339032,07	1476368,65	197°51'50"	6,03
55	339026,33	1476366,80	278°59'28"	27,39
56	339030,61	1476339,75	278°49'47"	15,64
57	339033,01	1476324,30	279°00'07"	17,19
58	339035,70	1476307,32	279°10'40"	18,87
59	339038,71	1476288,69	278°53'25"	18,12
60	339041,51	1476270,79	278°55'37"	15,66
61	339043,94	1476255,32	278°34'57"	12,53
62	339045,81	1476242,93	278°20'11"	10,21
63	339047,29	1476232,83	278°19'03"	8,64
64	339048,54	1476224,28	280°12'19"	25,74
65	339053,10	1476198,95	279°46'41"	18,19

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
66	339056,19	1476181,02	278°37'37"	19,40
67	339059,10	1476161,84	278°54'31"	18,21
68	339061,92	1476143,85	279°10'12"	14,18
69	339064,18	1476129,85	279°18'29"	11,00
70	339065,96	1476118,99	278°59'07"	6,91
71	339067,04	1476112,16	278°07'48"	1,41
72	339067,24	1476110,76	279°12'11"	66,53
73	339077,88	1476045,09	279°11'32"	28,61
74	339082,45	1476016,85	279°14'29"	29,02
75	339087,11	1475988,21	279°16'22"	29,35
76	339091,84	1475959,24	278°56'09"	29,36
77	339096,40	1475930,24	279°08'35"	29,52
78	339101,09	1475901,10	279°14'50"	29,37
79	339105,81	1475872,11	279°04'31"	28,72
80	339110,34	1475843,75	279°35'26"	28,63
81	339115,11	1475815,52	279°19'08"	28,28
82	339119,69	1475787,61	279°26'54"	27,29
83	339124,17	1475760,69	278°56'16"	26,58
84	339128,30	1475734,43	279°20'05"	28,05
85	339132,85	1475706,75	279°40'22"	18,33
86	339135,93	1475688,68	340°01'00"	11,12
87	339146,38	1475684,88	98°22'04"	17,39
88	339143,85	1475702,08	100°19'36"	32,69
89	339137,99	1475734,24	7°24'00"	11,10
Участок 199 (72:17:0706003:321)				
1	339225,83	1475947,15	197°35'02"	107,11
2	339123,72	1475914,79	279°07'13"	106,05
3	339140,53	1475810,08	65°24'19"	17,95
4	339148,00	1475826,40	58°50'17"	18,36
5	339157,50	1475842,11	53°09'34"	35,12
6	339178,56	1475870,22	58°28'05"	21,80
7	339189,96	1475888,80	65°07'48"	24,94
8	339200,45	1475911,43	54°24'13"	30,77
9	339218,36	1475936,45	55°04'47"	13,05
Участок 200 (72:17:0706003:654)				
1	340559,19	1476369,60	112°23'27"	39,88
2	340544,00	1476406,47	168°58'01"	38,93
3	340505,79	1476413,92	165°42'26"	16,81
4	340489,50	1476418,07	165°40'43"	7,80
5	340481,94	1476420,00	168°25'11"	8,32
6	340473,79	1476421,67	168°50'25"	8,22
7	340465,73	1476423,26	168°31'16"	41,91
8	340424,66	1476431,60	168°23'07"	9,59
9	340415,27	1476433,53	167°27'54"	40,55
10	340375,69	1476442,33	168°02'30"	13,18
11	340362,80	1476445,06	171°19'55"	20,04
12	340342,99	1476448,08	166°06'55"	7,33
13	340335,87	1476449,84	175°30'42"	12,27
14	340323,64	1476450,80	174°17'03"	11,45
15	340312,25	1476451,94	158°08'54"	8,49
16	340304,37	1476455,10	179°51'13"	15,66
17	340288,71	1476455,14	180°17'21"	3,96
18	340284,75	1476455,12	179°13'06"	19,79

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
19	340264,96	1476455,39	178°23'44"	9,64
20	340255,32	1476455,66	190°26'31"	13,08
21	340242,46	1476453,29	334°23'21"	196,55
22	340419,70	1476368,33	334°23'56"	59,80
23	340473,63	1476342,49	17°34'51"	89,75
Участок 201 (72:17:0706003:80)				
1	339494,95	1476238,82	104°02'10"	0,08
2	339494,93	1476238,90	128°39'35"	0,06
3	339494,89	1476238,95	165°57'49"	0,08
4	339494,81	1476238,97	195°56'43"	0,07
5	339494,74	1476238,95	219°48'20"	0,08
6	339494,68	1476238,90	255°57'49"	0,08
7	339494,66	1476238,82	285°56'43"	0,07
8	339494,68	1476238,75	320°11'39"	0,08
9	339494,74	1476238,70	336°48'05"	0,08
10	339494,81	1476238,67	20°33'21"	0,09
11	339494,89	1476238,70	51°20'24"	0,06
12	339494,93	1476238,75	74°03'16"	0,07
Участок 202 (72:17:0706003:81)				
1	339474,86	1476272,19	105°56'43"	0,07
2	339474,84	1476272,26	134°59'59"	0,07
3	339474,79	1476272,31	159°26'38"	0,09
4	339474,71	1476272,34	203°11'54"	0,08
5	339474,64	1476272,31	225°00'00"	0,07
6	339474,59	1476272,26	246°48'05"	0,08
7	339474,56	1476272,19	290°33'21"	0,09
8	339474,59	1476272,11	314°59'59"	0,07
9	339474,64	1476272,06	344°03'16"	0,07
10	339474,71	1476272,04	14°02'10"	0,08
11	339474,79	1476272,06	45°00'00"	0,07
12	339474,84	1476272,11	75°57'49"	0,08
Участок 203 (72:17:0707004:16)				
1	339002,68	1476215,23	90°	0,01
2	339002,68	1476215,24	90°	0,01
3	339002,68	1476215,25	90°	0,01
4	339002,68	1476215,26	90°	0,01
5	339002,68	1476215,27	90°	0,01
6	339002,68	1476215,28	90°	0,01
7	339002,68	1476215,29	90°	0,01
8	339002,68	1476215,30	90°	0,02
9	339002,68	1476215,32	134°59'59"	0,01
10	339002,67	1476215,33	134°59'59"	0,01
11	339002,66	1476215,34	134°59'59"	0,01
12	339002,65	1476215,35	90°	0,01
13	339002,65	1476215,36	116°33'54"	0,02
14	339002,64	1476215,38	134°59'59"	0,01
15	339002,63	1476215,39	180°	0,01
16	339002,62	1476215,39	134°59'59"	0,01
17	339002,61	1476215,40	134°59'59"	0,01
18	339002,60	1476215,41	180°	0,01
19	339002,59	1476215,41	134°59'59"	0,01
20	339002,58	1476215,42	180°	0,02
21	339002,56	1476215,42	180°	0,03

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
22	339002,53	1476215,42	177°06'05"	4,75
23	338997,79	1476215,66	180°	0,01
24	338997,78	1476215,66	180°	0,01
25	338997,77	1476215,66	180°	0,01
26	338997,76	1476215,66	225°00'00"	0,01
27	338997,75	1476215,65	180°	0,02
28	338997,73	1476215,65	180°	0,01
29	338997,72	1476215,65	225°00'00"	0,01
30	338997,71	1476215,64	225°00'00"	0,01
31	338997,70	1476215,63	224°59'59"	0,01
32	338997,69	1476215,62	180°	0,01
33	338997,68	1476215,62	225°00'00"	0,01
34	338997,67	1476215,61	270°	0,01
35	338997,67	1476215,60	225°00'00"	0,01
36	338997,66	1476215,59	225°00'00"	0,01
37	338997,65	1476215,58	270°	0,02
38	338997,65	1476215,56	180°	0,01
39	338997,64	1476215,56	270°	0,02
40	338997,64	1476215,54	270°	0,01
41	338997,64	1476215,53	270°	0,01
42	338997,64	1476215,52	270°	0,02
43	338997,64	1476215,50	270°	0,02
44	338997,64	1476215,48	270°	0,01
45	338997,64	1476215,47	270°	0,01
46	338997,64	1476215,46	296°33'54"	0,02
47	338997,65	1476215,44	0°	0,01
48	338997,66	1476215,44	314°59'59"	0,01
49	338997,67	1476215,43	270°	0,02
50	338997,67	1476215,41	0°	0,01
51	338997,68	1476215,41	314°59'59"	0,01
52	338997,69	1476215,40	314°59'59"	0,01
53	338997,70	1476215,39	314°59'59"	0,01
54	338997,71	1476215,38	0°	0,01
55	338997,72	1476215,38	0°	0,01
56	338997,73	1476215,38	315°00'00"	0,01
57	338997,74	1476215,37	0°	0,02
58	338997,76	1476215,37	270°	0,01
59	338997,76	1476215,36	0°	0,02
60	338997,78	1476215,36	356°58'51"	4,75
61	339002,52	1476215,11	0°	0,01
62	339002,53	1476215,11	0°	0,02
63	339002,55	1476215,11	0°	0,01
64	339002,56	1476215,11	63°26'05"	0,02
65	339002,57	1476215,13	0°	0,02
66	339002,59	1476215,13	45°00'00"	0,01
67	339002,60	1476215,14	45°00'00"	0,01
68	339002,61	1476215,15	0°	0,01
69	339002,62	1476215,15	45°00'00"	0,01
70	339002,63	1476215,16	45°00'00"	0,01
71	339002,64	1476215,17	45°00'00"	0,01
72	339002,65	1476215,18	63°26'05"	0,02
73	339002,66	1476215,20	45°00'00"	0,01
74	339002,67	1476215,21	90°	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
75	339002,67	1476215,22	45°00'00"	0,01
Участок 204 (72:17:0707004:17)				
1	338955,39	1476218,82	104°02'10"	0,08
2	338955,37	1476218,90	140°11'39"	0,08
3	338955,31	1476218,95	164°03'16"	0,07
4	338955,24	1476218,97	194°02'10"	0,08
5	338955,16	1476218,95	225°00'00"	0,07
6	338955,11	1476218,90	255°57'49"	0,08
7	338955,09	1476218,82	285°56'43"	0,07
8	338955,11	1476218,75	309°48'20"	0,08
9	338955,16	1476218,69	345°57'49"	0,08
10	338955,24	1476218,67	15°56'43"	0,07
11	338955,31	1476218,69	45°00'00"	0,08
12	338955,37	1476218,75	74°03'16"	0,07
Участок 205 (72:17:0707004:18)				
1	338903,53	1476222,61	105°56'43"	0,07
2	338903,51	1476222,68	134°59'59"	0,07
3	338903,46	1476222,73	161°33'54"	0,09
4	338903,37	1476222,76	203°11'54"	0,08
5	338903,30	1476222,73	225°00'00"	0,07
6	338903,25	1476222,68	246°48'05"	0,08
7	338903,22	1476222,61	290°33'21"	0,09
8	338903,25	1476222,53	314°59'59"	0,07
9	338903,30	1476222,48	344°03'16"	0,07
10	338903,37	1476222,46	12°31'43"	0,09
11	338903,46	1476222,48	45°00'00"	0,07
12	338903,51	1476222,53	75°57'49"	0,08
Участок 206 (72:17:0707004:21)				
1	338751,85	1476233,62	90°	0,01
2	338751,85	1476233,63	90°	0,02
3	338751,85	1476233,65	90°	0,01
4	338751,85	1476233,66	90°	0,01
5	338751,85	1476233,67	134°59'59"	0,01
6	338751,84	1476233,68	90°	0,02
7	338751,84	1476233,70	134°59'59"	0,01
8	338751,83	1476233,71	90°	0,01
9	338751,83	1476233,72	134°59'59"	0,01
10	338751,82	1476233,73	90°	0,01
11	338751,82	1476233,74	127°51'25"	5,57
12	338748,40	1476238,14	116°33'54"	0,02
13	338748,39	1476238,16	153°26'05"	0,02
14	338748,37	1476238,17	180°	0,01
15	338748,36	1476238,17	180°	0,01
16	338748,35	1476238,17	134°59'59"	0,01
17	338748,34	1476238,18	134°59'59"	0,01
18	338748,33	1476238,19	180°	0,02
19	338748,31	1476238,19	134°59'59"	0,01
20	338748,30	1476238,20	180°	0,01
21	338748,29	1476238,20	180°	0,01
22	338748,28	1476238,20	180°	0,02
23	338748,26	1476238,20	180°	0,01
24	338748,25	1476238,20	225°00'00"	0,01
25	338748,24	1476238,19	180°	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
26	338748,23	1476238,19	225°00'00"	0,01
27	338748,22	1476238,18	180°	0,01
28	338748,21	1476238,18	206°33'54"	0,02
29	338748,19	1476238,17	225°00'00"	0,01
30	338748,18	1476238,16	206°33'54"	0,02
31	338748,16	1476238,15	270°	0,01
32	338748,16	1476238,14	225°00'00"	0,01
33	338748,15	1476238,13	270°	0,01
34	338748,15	1476238,12	225°00'00"	0,01
35	338748,14	1476238,11	225°00'00"	0,01
36	338748,13	1476238,10	270°	0,02
37	338748,13	1476238,08	270°	0,01
38	338748,13	1476238,07	261°47'29"	4,13
39	338747,54	1476233,98	270°	0,01
40	338747,54	1476233,97	270°	0,01
41	338747,54	1476233,96	270°	0,02
42	338747,54	1476233,94	270°	0,01
43	338747,54	1476233,93	314°59'59"	0,01
44	338747,55	1476233,92	270°	0,01
45	338747,55	1476233,91	314°59'59"	0,01
46	338747,56	1476233,90	270°	0,02
47	338747,56	1476233,88	0°	0,01
48	338747,57	1476233,88	296°33'54"	0,02
49	338747,58	1476233,86	314°59'59"	0,01
50	338747,59	1476233,85	314°59'59"	0,01
51	338747,60	1476233,84	314°59'59"	0,01
52	338747,61	1476233,83	314°59'59"	0,01
53	338747,62	1476233,82	0°	0,01
54	338747,63	1476233,82	0°	0,02
55	338747,65	1476233,82	0°	0,01
56	338747,66	1476233,82	314°59'59"	0,01
57	338747,67	1476233,81	0°	0,01
58	338747,68	1476233,81	355°34'06"	4,01
59	338751,68	1476233,50	0°	0,02
60	338751,70	1476233,50	0°	0,01
61	338751,71	1476233,50	0°	0,01
62	338751,72	1476233,50	0°	0,01
63	338751,73	1476233,50	0°	0,02
64	338751,75	1476233,50	45°00'00"	0,01
65	338751,76	1476233,51	45°00'00"	0,01
66	338751,77	1476233,52	0°	0,01
67	338751,78	1476233,52	45°00'00"	0,01
68	338751,79	1476233,53	0°	0,01
69	338751,80	1476233,53	63°26'05"	0,02
70	338751,81	1476233,55	45°00'00"	0,01
71	338751,82	1476233,56	63°26'05"	0,02
72	338751,83	1476233,58	90°	0,01
73	338751,83	1476233,59	45°00'00"	0,01
74	338751,84	1476233,60	90°	0,01
75	338751,84	1476233,61	45°00'00"	0,01
Участок 207 (72:17:0707004:37)				
1	339031,80	1475957,71	98°26'45"	250,55
2	338995,00	1476205,54	98°26'58"	11,16

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
3	338993,36	1476216,58	175°23'56"	86,64
4	338907,00	1476223,53	266°07'45"	8,74
5	338906,41	1476214,81	351°23'19"	15,16
6	338921,40	1476212,54	285°16'50"	13,74
7	338925,02	1476199,29	234°44'10"	108,46
8	338862,40	1476110,73	271°07'18"	8,17
9	338862,56	1476102,56	271°11'45"	99,65
10	338864,64	1476002,93	321°03'52"	61,04
11	338912,12	1475964,57	356°43'24"	31,84
12	338943,91	1475962,75	356°43'04"	88,03
13	338955,39	1476218,82	104°02'10"	0,08
14	338955,37	1476218,90	140°11'39"	0,08
15	338955,31	1476218,95	164°03'16"	0,07
16	338955,24	1476218,97	194°02'10"	0,08
17	338955,16	1476218,95	225°00'00"	0,07
18	338955,11	1476218,90	255°57'49"	0,08
19	338955,09	1476218,82	285°56'43"	0,07
20	338955,11	1476218,75	309°48'20"	0,08
21	338955,16	1476218,69	345°57'49"	0,08
22	338955,24	1476218,67	15°56'43"	0,07
23	338955,31	1476218,69	45°00'00"	0,08
24	338955,37	1476218,75	74°03'16"	0,07
Участок 208 (72:17:1708012:84)				
1	344474,63	1472813,46	104°02'10"	0,08
2	344474,61	1472813,54	134°59'59"	0,07
3	344474,56	1472813,59	167°28'16"	0,09
4	344474,47	1472813,61	198°26'05"	0,06
5	344474,41	1472813,59	219°48'20"	0,08
6	344474,35	1472813,54	255°57'49"	0,08
7	344474,33	1472813,46	285°56'43"	0,07
8	344474,35	1472813,39	315°00'00"	0,08
9	344474,41	1472813,33	344°03'16"	0,07
10	344474,48	1472813,31	14°02'10"	0,08
11	344474,56	1472813,33	50°11'39"	0,08
12	344474,61	1472813,39	74°03'16"	0,07
Участок 209 (72:17:1708012:85)				
1	344533,03	1472816,34	90°	0,02
2	344533,03	1472816,36	90°	0,01
3	344533,03	1472816,37	90°	0,01
4	344533,03	1472816,38	90°	0,02
5	344533,03	1472816,40	180°	0,01
6	344533,02	1472816,40	90°	0,02
7	344533,02	1472816,42	110°07'51"	3,31
8	344531,88	1472819,53	90°	0,01
9	344531,88	1472819,54	134°59'59"	0,01
10	344531,87	1472819,55	90°	0,01
11	344531,87	1472819,56	116°33'54"	0,02
12	344531,86	1472819,58	180°	0,01
13	344531,85	1472819,58	134°59'59"	0,01
14	344531,84	1472819,59	134°59'59"	0,01
15	344531,83	1472819,60	134°59'59"	0,01
16	344531,82	1472819,61	180°	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
17	344531,81	1472819,61	180°	0,01
18	344531,80	1472819,61	134°59'59"	0,01
19	344531,79	1472819,62	180°	0,01
20	344531,78	1472819,62	153°26'05"	0,02
21	344531,76	1472819,63	180°	0,01
22	344531,75	1472819,63	180°	0,01
23	344531,74	1472819,63	180°	0,01
24	344531,73	1472819,63	180°	0,02
25	344531,71	1472819,63	224°59'59"	0,01
26	344531,70	1472819,62	180°	0,01
27	344531,69	1472819,62	225°00'00"	0,01
28	344531,68	1472819,61	180°	0,01
29	344531,67	1472819,61	180°	0,01
30	344531,66	1472819,61	206°33'54"	0,02
31	344531,64	1472819,60	270°	0,02
32	344531,64	1472819,58	180°	0,01
33	344531,63	1472819,58	225°00'00"	0,01
34	344531,62	1472819,57	225°00'00"	0,01
35	344531,61	1472819,56	270°	0,01
36	344531,61	1472819,55	270°	0,01
37	344531,61	1472819,54	243°26'05"	0,02
38	344531,60	1472819,52	243°26'05"	0,02
39	344531,59	1472819,50	270°	0,01
40	344531,59	1472819,49	270°	0,01
41	344531,59	1472819,48	270°	0,02
42	344531,59	1472819,46	270°	0,01
43	344531,59	1472819,45	314°59'59"	0,01
44	344531,60	1472819,44	270°	0,01
45	344531,60	1472819,43	290°14'00"	3,33
46	344532,75	1472816,31	0°	0,01
47	344532,76	1472816,31	270°	0,02
48	344532,76	1472816,29	270°	0,01
49	344532,76	1472816,28	314°59'59"	0,01
50	344532,77	1472816,27	333°26'05"	0,02
51	344532,79	1472816,26	270°	0,01
52	344532,79	1472816,25	0°	0,01
53	344532,80	1472816,25	314°59'59"	0,01
54	344532,81	1472816,24	314°59'59"	0,01
55	344532,82	1472816,23	0°	0,01
56	344532,83	1472816,23	333°26'05"	0,02
57	344532,85	1472816,22	0°	0,02
58	344532,87	1472816,22	0°	0,01
59	344532,88	1472816,22	0°	0,01
60	344532,89	1472816,22	0°	0,02
61	344532,91	1472816,22	0°	0,01
62	344532,92	1472816,22	0°	0,01
63	344532,93	1472816,22	0°	0,01
64	344532,94	1472816,22	45°00'00"	0,01
65	344532,95	1472816,23	26°33'54"	0,02
66	344532,97	1472816,24	26°33'54"	0,02
67	344532,99	1472816,25	45°00'00"	0,01
68	344533,00	1472816,26	90°	0,01
69	344533,00	1472816,27	45°00'00"	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
70	344533,01	1472816,28	0°	0,01
71	344533,02	1472816,28	90°	0,02
72	344533,02	1472816,30	90°	0,01
73	344533,02	1472816,31	90°	0,01
74	344533,02	1472816,32	90°	0,01
75	344533,02	1472816,33	45°00'00"	0,01
Участок 210 (72:17:1708012:86)				
1	344602,39	1472831,98	104°02'10"	0,08
2	344602,37	1472832,06	134°59'59"	0,07
3	344602,32	1472832,11	165°57'49"	0,08
4	344602,24	1472832,13	194°02'10"	0,08
5	344602,16	1472832,11	219°48'20"	0,08
6	344602,10	1472832,06	255°57'49"	0,08
7	344602,08	1472831,98	285°56'43"	0,07
8	344602,10	1472831,91	315°00'00"	0,08
9	344602,16	1472831,85	345°57'49"	0,08
10	344602,24	1472831,83	14°02'10"	0,08
11	344602,32	1472831,85	50°11'39"	0,08
12	344602,37	1472831,91	74°03'16"	0,07
Участок 211 (72:17:1708012:87)				
1	344660,84	1472843,72	104°02'10"	0,08
2	344660,82	1472843,80	134°59'59"	0,07
3	344660,77	1472843,85	165°57'49"	0,08
4	344660,69	1472843,87	195°56'43"	0,07
5	344660,62	1472843,85	219°48'20"	0,08
6	344660,56	1472843,80	255°57'49"	0,08
7	344660,54	1472843,72	285°56'43"	0,07
8	344660,56	1472843,65	315°00'00"	0,08
9	344660,62	1472843,59	344°03'16"	0,07
10	344660,69	1472843,57	14°02'10"	0,08
11	344660,77	1472843,59	50°11'39"	0,08
12	344660,82	1472843,65	74°03'16"	0,07
Участок 212 (72:17:1708007:911)				
1	344928,85	1473056,59	9°56'26"	1,97
2	344930,79	1473056,93	12°23'13"	15,34
3	344945,77	1473060,22	21°48'05"	11,04
4	344956,02	1473064,32	74°18'36"	0,92
5	344956,27	1473065,21	23°37'01"	5,39
6	344961,21	1473067,37	342°31'03"	1,33
7	344962,48	1473066,97	20°41'51"	5,69
8	344967,80	1473068,98	131°10'08"	9,52
9	344961,53	1473076,15	116°51'02"	5,38
10	344959,10	1473080,95	198°44'52"	5,79
11	344953,62	1473079,09	198°42'46"	29,99
12	344925,22	1473069,47	285°44'22"	13,38
Участок 213 (72:23:0102001:1701)				
1	344219,36	1472775,84	110°33'21"	0,09
2	344219,33	1472775,92	134°59'59"	0,07
3	344219,28	1472775,97	164°03'16"	0,07
4	344219,21	1472775,99	194°02'10"	0,08
5	344219,13	1472775,97	225°00'00"	0,07
6	344219,08	1472775,92	255°57'49"	0,08
7	344219,06	1472775,84	285°56'43"	0,07

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
8	344219,08	1472775,77	314°59'59"	0,07
9	344219,13	1472775,72	339°26'38"	0,09
10	344219,21	1472775,69	23°11'54"	0,08
11	344219,28	1472775,72	45°00'00"	0,07
12	344219,33	1472775,77	66°48'05"	0,08
Участок 214 (72:23:0102001:1702)				
1	344272,70	1472798,25	105°56'43"	0,07
2	344272,68	1472798,32	129°48'20"	0,08
3	344272,63	1472798,38	159°26'38"	0,09
4	344272,55	1472798,41	203°11'54"	0,08
5	344272,48	1472798,38	230°11'39"	0,08
6	344272,43	1472798,32	246°48'05"	0,08
7	344272,40	1472798,25	293°11'54"	0,08
8	344272,43	1472798,18	314°59'59"	0,07
9	344272,48	1472798,13	336°48'05"	0,08
10	344272,55	1472798,10	20°33'21"	0,09
11	344272,63	1472798,13	45°00'00"	0,07
12	344272,68	1472798,18	74°03'16"	0,07
Участок 215 (72:23:0102001:1703)				
1	344321,73	1472818,84	108°26'05"	0,09
2	344321,70	1472818,93	134°59'59"	0,07
3	344321,65	1472818,98	164°03'16"	0,07
4	344321,58	1472819,00	194°02'10"	0,08
5	344321,50	1472818,98	225°00'00"	0,07
6	344321,45	1472818,93	257°28'16"	0,09
7	344321,43	1472818,84	285°56'43"	0,07
8	344321,45	1472818,77	321°20'24"	0,06
9	344321,50	1472818,73	339°26'38"	0,09
10	344321,58	1472818,70	23°11'54"	0,08
11	344321,65	1472818,73	38°39'35"	0,06
12	344321,70	1472818,77	66°48'05"	0,08
Участок 216 (72:23:0102001:1704)				
1	344384,35	1472846,36	90°	0,01
2	344384,35	1472846,37	90°	0,01
3	344384,35	1472846,38	90°	0,02
4	344384,35	1472846,40	90°	0,02
5	344384,35	1472846,42	134°59'59"	0,01
6	344384,34	1472846,43	90°	0,01
7	344384,34	1472846,44	116°33'54"	0,02
8	344384,33	1472846,46	180°	0,01
9	344384,32	1472846,46	90°	0,01
10	344384,32	1472846,47	116°33'54"	0,02
11	344384,31	1472846,49	180°	0,01
12	344384,30	1472846,49	134°59'59"	0,01
13	344384,29	1472846,50	90°	0,01
14	344384,29	1472846,51	153°26'05"	0,02
15	344384,27	1472846,52	180°	0,01
16	344384,26	1472846,52	134°59'59"	0,01
17	344384,25	1472846,53	180°	0,01
18	344384,24	1472846,53	134°59'59"	0,01
19	344384,23	1472846,54	180°	0,01
20	344384,22	1472846,54	180°	0,02
21	344384,20	1472846,54	180°	0,01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
22	344384,19	1472846,54	180°	0,01
23	344384,18	1472846,54	180°	0,01
24	344384,17	1472846,54	225°00'00"	0,01
25	344384,16	1472846,53	180°	0,02
26	344384,14	1472846,53	225°00'00"	0,01
27	344384,13	1472846,52	180°	0,01
28	344384,12	1472846,52	225°00'00"	0,01
29	344384,11	1472846,51	225°00'00"	0,01
30	344384,10	1472846,50	225°00'00"	0,01
31	344384,09	1472846,49	180°	0,01
32	344384,08	1472846,49	270°	0,01
33	344384,08	1472846,48	243°26'05"	0,02
34	344384,07	1472846,46	180°	0,01
35	344384,06	1472846,46	243°26'05"	0,02
36	344384,05	1472846,44	248°03'58"	3,21
37	344382,85	1472843,46	270°	0,01
38	344382,85	1472843,45	243°26'05"	0,02
39	344382,84	1472843,43	270°	0,02
40	344382,84	1472843,41	270°	0,01
41	344382,84	1472843,40	270°	0,01
42	344382,84	1472843,39	270°	0,02
43	344382,84	1472843,37	0°	0,01
44	344382,85	1472843,37	270°	0,02
45	344382,85	1472843,35	270°	0,01
46	344382,85	1472843,34	314°59'59"	0,01
47	344382,86	1472843,33	314°59'59"	0,01
48	344382,87	1472843,32	314°59'59"	0,01
49	344382,88	1472843,31	270°	0,01
50	344382,88	1472843,30	314°59'59"	0,01
51	344382,89	1472843,29	314°59'59"	0,01
52	344382,90	1472843,28	0°	0,01
53	344382,91	1472843,28	314°59'59"	0,01
54	344382,92	1472843,27	333°26'05"	0,02
55	344382,94	1472843,26	333°26'05"	0,02
56	344382,96	1472843,25	0°	0,01
57	344382,97	1472843,25	0°	0,01
58	344382,98	1472843,25	0°	0,02
59	344383,00	1472843,25	0°	0,02
60	344383,02	1472843,25	45°00'00"	0,01
61	344383,03	1472843,26	0°	0,01
62	344383,04	1472843,26	26°33'54"	0,02
63	344383,06	1472843,27	90°	0,01
64	344383,06	1472843,28	0°	0,01
65	344383,07	1472843,28	26°33'54"	0,02
66	344383,09	1472843,29	90°	0,01
67	344383,09	1472843,30	45°00'00"	0,01
68	344383,10	1472843,31	0°	0,01
69	344383,11	1472843,31	63°26'05"	0,02
70	344383,12	1472843,33	90°	0,01
71	344383,12	1472843,34	45°00'00"	0,01
72	344383,13	1472843,35	67°58'03"	3,23
73	344384,34	1472846,34	63°26'05"	0,02

Участок 217 (72:23:0102001:2233:3У1)

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
1	344423,80	1472847,76	118°05'41"	6,03
2	344420,96	1472853,08	118°20'15"	15,76
3	344413,48	1472866,95	203°03'21"	12,13
4	344402,32	1472862,20	202°51'07"	264,84
5	344158,27	1472759,35	292°37'11"	0,39
6	344158,42	1472758,99	296°33'54"	0,07
7	344158,45	1472758,93	21°54'46"	6,67
8	344164,64	1472761,42	19°56'12"	23,29
9	344186,53	1472769,36	20°50'08"	28,54
10	344213,20	1472779,51	22°37'20"	17,76
11	344229,59	1472786,34	23°30'15"	27,56
12	344254,86	1472797,33	23°07'53"	29,20
13	344281,71	1472808,80	22°12'49"	15,74
14	344296,28	1472814,75	22°55'49"	11,50
15	344306,87	1472819,23	23°08'34"	14,83
16	344320,51	1472825,06	23°10'13"	26,81
17	344345,16	1472835,61	23°16'31"	19,56
18	344363,13	1472843,34	19°34'05"	28,78
19	344390,25	1472852,98	27°30'27"	2,45
20	344392,42	1472854,11	24°14'40"	3,09
21	344395,24	1472855,38	15°16'39"	2,24
22	344397,40	1472855,97	354°35'17"	1,91
23	344399,30	1472855,79	1°53'24"	3,03
24	344402,33	1472855,89	9°51'40"	5,43
25	344407,68	1472856,82	347°03'12"	1,79
26	344409,42	1472856,42	343°21'24"	2,93
27	344412,23	1472855,58	338°59'41"	2,54
28	344414,60	1472854,67	333°52'20"	2,93
29	344417,23	1472853,38	329°43'27"	2,14
30	344419,08	1472852,30	329°50'12"	2,21
31	344420,99	1472851,19	309°41'41"	3,98
32	344423,53	1472848,13	306°07'09"	0,46
Участок 218 (72:23:0102001:2234)				
1	344459,91	1472780,22	118°07'37"	53,65
2	344434,62	1472827,53	291°25'31"	0,85
3	344434,93	1472826,74	293°57'30"	29,99
4	344447,11	1472799,33	298°51'24"	8,16
5	344451,05	1472792,18	294°55'24"	11,86
6	344456,05	1472781,42	284°22'41"	4,47
7	344457,16	1472777,09	48°41'51"	4,17
Участок 219 (72:23:0102001:3754)				
1	344306,69	1472799,52	108°04'16"	5,48
2	344304,99	1472804,73	202°02'05"	28,71
3	344278,38	1472793,96	306°47'51"	6,34
4	344282,18	1472788,88	23°27'57"	26,72
Участок 220 (72:23:0103001:381)				
1	344397,66	1472949,82	103°09'59"	4,00
2	344396,75	1472953,71	193°56'43"	30,58
3	344367,07	1472946,34	202°33'12"	58,30
4	344313,23	1472923,98	205°13'17"	50,55
5	344267,50	1472902,44	205°13'16"	34,90
6	344235,93	1472887,57	22°32'37"	143,35
7	344368,33	1472942,53	13°57'29"	30,22

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
Участок 221 (72:17:0707004:38(1):3У2)				
1	338774,55	1476146,35	91°48'06"	88,09
2	338771,78	1476234,40	175°12'11"	1,44
3	338770,35	1476234,52	266°33'12"	55,56
4	338767,01	1476179,06	266°30'42"	6,08
5	338766,64	1476172,99	266°33'42"	25,85
6	338765,09	1476147,19	354°55'32"	9,50
Участок 222 (:3У55)				
1	340529,06	1476488,00	350°06'52"	17,59
2	340546,39	1476484,98	288°58'46"	24,29
3	340554,29	1476462,01	108°57'15"	102,24
4	340521,08	1476558,71	199°27'00"	15,71
5	340506,27	1476553,48	289°18'37"	18,63
6	340512,43	1476535,90	289°08'45"	50,70
Участок 223 (72:17:1708007:872:3У1)				
1	344946,62	1473055,82	23°07'35"	27,14
2	344971,58	1473066,48	112°42'00"	12,08
3	344966,92	1473077,62	145°59'50"	7,12
4	344961,02	1473081,60	198°42'11"	2,03
5	344959,10	1473080,95	296°51'02"	5,38
6	344961,53	1473076,15	311°10'08"	9,52
7	344967,80	1473068,98	200°41'51"	5,69
8	344962,48	1473066,97	162°31'03"	1,33
9	344961,21	1473067,37	203°37'01"	5,39
10	344956,27	1473065,21	254°18'36"	0,92
11	344956,02	1473064,32	201°48'05"	11,04
12	344945,77	1473060,22	280°56'01"	4,48
Участок 224 (72:17:1708007:976:3У1)				
1	344930,96	1473049,13	23°07'56"	17,03
2	344946,62	1473055,82	100°56'01"	4,48
3	344945,77	1473060,22	192°23'13"	15,34
4	344930,79	1473056,93	189°56'26"	1,97
5	344928,85	1473056,59	285°47'35"	7,75
Участок 225 (72:17:1708007:32:3У1)				
1	344957,54	1473100,03	112°42'22"	18,34
2	344950,46	1473116,95	202°51'32"	47,19
3	344906,98	1473098,62	203°04'19"	293,09
4	344637,33	1472983,76	251°24'52"	18,07
5	344631,57	1472966,63	251°23'49"	5,39
6	344629,85	1472961,52	23°11'37"	15,59
7	344644,18	1472967,66	22°54'00"	340,17
Участок 226 (72:17:1708007:1552)				
1	344819,07	1473026,86	284°52'20"	10,64
2	344821,80	1473016,58	285°58'52"	8,79
3	344824,22	1473008,13	14°07'37"	25,98
4	344849,41	1473014,47	97°07'30"	0,64
5	344849,33	1473015,11	105°43'35"	2,88
6	344848,55	1473017,88	107°09'37"	25,59
7	344841,00	1473042,33	209°43'42"	26,18
8	344818,27	1473029,35	287°48'41"	2,62
Участок 227 (72:17:1708007:1553)				
1	344794,46	1472999,87	287°14'29"	0,91
2	344794,73	1472999,00	18°13'13"	26,19

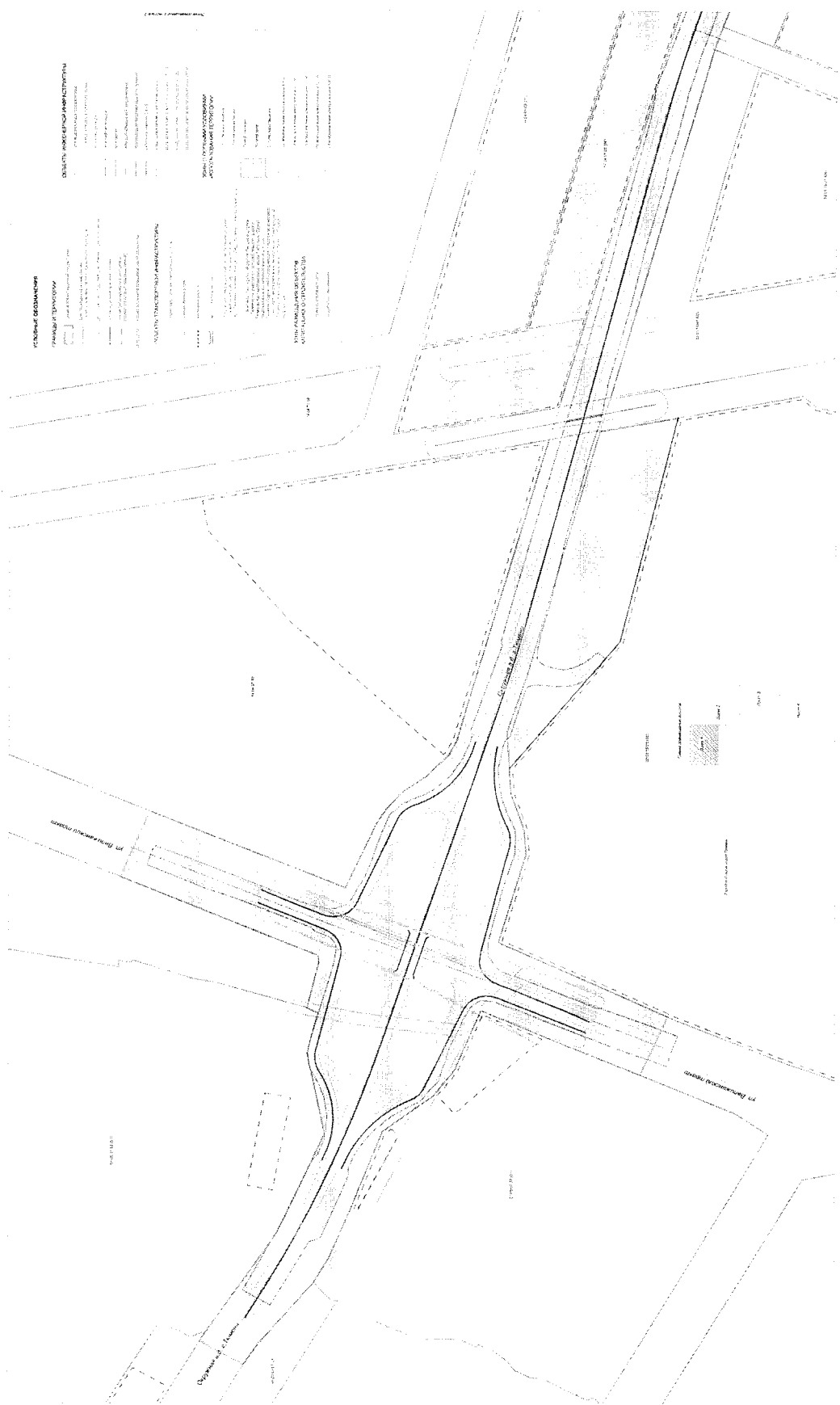
Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
3	344819,61	1473007,19	107°14'58"	18,35
4	344814,17	1473024,71	107°06'09"	0,14
5	344814,13	1473024,84	199°49'49"	19,87
6	344795,44	1473018,10	206°59'42"	14,89
7	344782,17	1473011,34	288°26'52"	14,06
8	344786,62	1472998,00	13°24'55"	8,06
Участок 228 (72:17:1708007:2326:3У1)				
1	344869,95	1473023,08	23°05'17"	5,46
2	344874,97	1473025,22	107°44'22"	12,77
3	344871,08	1473037,38	107°25'44"	7,75
4	344868,76	1473044,77	197°33'46"	5,40
5	344863,61	1473043,14	287°32'21"	21,04
Участок 229 (72:17:1708007:2326:3У2)				
1	344821,06	1473002,19	23°06'06"	4,66
2	344825,35	1473004,02	105°18'16"	4,05
3	344824,28	1473007,93	105°59'52"	9,00
4	344821,80	1473016,58	104°52'20"	10,64
5	344819,07	1473026,86	203°41'26"	5,35
6	344814,17	1473024,71	287°14'58"	18,35
7	344819,61	1473007,19	286°10'19"	5,21
Участок 230 (72:17:1708007:2326:3У3)				
1	344767,24	1472979,21	22°14'56"	0,24
2	344767,46	1472979,30	23°09'53"	4,45
3	344771,55	1472981,05	105°55'00"	21,95
4	344765,53	1473002,16	202°28'59"	4,84
5	344761,06	1473000,31	287°09'47"	13,25
6	344764,97	1472987,65	284°48'54"	5,71
7	344766,43	1472982,13	285°30'13"	3,03
Участок 231 (72:17:1708007:2326:3У4)				
1	344716,89	1472958,03	22°50'40"	5,10
2	344721,59	1472960,01	104°39'24"	12,77
3	344718,36	1472972,36	198°10'28"	4,87
4	344713,73	1472970,84	283°51'25"	13,19
Участок 232 (72:17:1708007:2326:3У5)				
1	344663,72	1472928,37	79°09'45"	8,08
2	344665,24	1472936,31	22°50'01"	1,03
3	344666,19	1472936,71	104°22'53"	1,61
4	344665,79	1472938,27	107°18'20"	19,09
5	344660,11	1472956,50	207°36'14"	3,45
6	344657,05	1472954,90	284°10'29"	18,05
7	344661,47	1472937,40	283°59'29"	9,31
Участок 233 (:3У51)				
1	340508,81	1476491,77	349°33'36"	12,53
2	340521,13	1476489,50	109°04'17"	8,54
3	340518,34	1476497,57	187°07'52"	11,44
4	340506,99	1476496,15	292°33'50"	4,74
Участок 234 (72:17:0000000:845(9):3У1)				
1	340550,44	1476405,08	167°49'12"	6,59
2	340544,00	1476406,47	112°25'05"	92,27
3	340508,81	1476491,77	349°33'36"	12,53
4	340521,13	1476489,50	289°08'47"	89,36
Участок 235 (:3У54)				
1	342032,39	1476204,37	81°24'39"	242,14

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина, м
2	342068,55	1476443,79	169°43'51"	99,88
3	341970,27	1476461,60	271°44'04"	248,17
4	341977,78	1476213,54	352°36'59"	12,75
5	341990,43	1476211,91	349°48'49"	42,64

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основной чертеж планировки территории (часть 1)

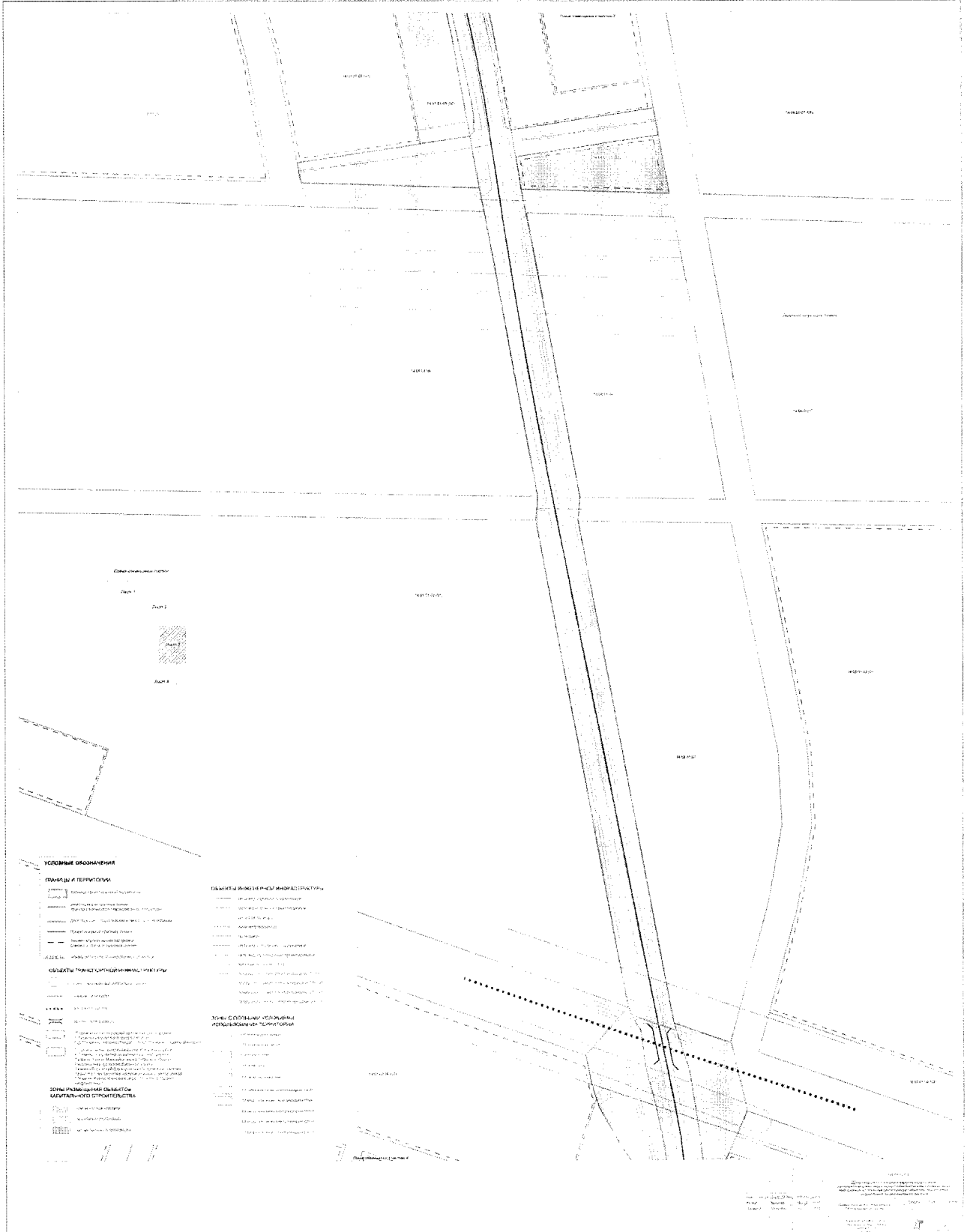
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"ОКРУЖНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Г. ТЮМЕНИ П. МЕЛНИКОВА - ФАД "ТЮМЕНЬ - ХАНТЫ-МАНСЙСК"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Титульный лист
Лист 1
Лист 2
Лист 3
Лист 4
Лист 5
Лист 6
Лист 7
Лист 8
Лист 9
Лист 10
Лист 11
Лист 12
Лист 13
Лист 14
Лист 15
Лист 16
Лист 17
Лист 18
Лист 19
Лист 20
Лист 21
Лист 22
Лист 23
Лист 24
Лист 25
Лист 26
Лист 27
Лист 28
Лист 29
Лист 30
Лист 31
Лист 32
Лист 33
Лист 34
Лист 35
Лист 36
Лист 37
Лист 38
Лист 39
Лист 40
Лист 41
Лист 42
Лист 43
Лист 44
Лист 45
Лист 46
Лист 47
Лист 48
Лист 49
Лист 50
Лист 51
Лист 52
Лист 53
Лист 54
Лист 55
Лист 56
Лист 57
Лист 58
Лист 59
Лист 60
Лист 61
Лист 62
Лист 63
Лист 64
Лист 65
Лист 66
Лист 67
Лист 68
Лист 69
Лист 70
Лист 71
Лист 72
Лист 73
Лист 74
Лист 75
Лист 76
Лист 77
Лист 78
Лист 79
Лист 80
Лист 81
Лист 82
Лист 83
Лист 84
Лист 85
Лист 86
Лист 87
Лист 88
Лист 89
Лист 90
Лист 91
Лист 92
Лист 93
Лист 94
Лист 95
Лист 96
Лист 97
Лист 98
Лист 99
Лист 100

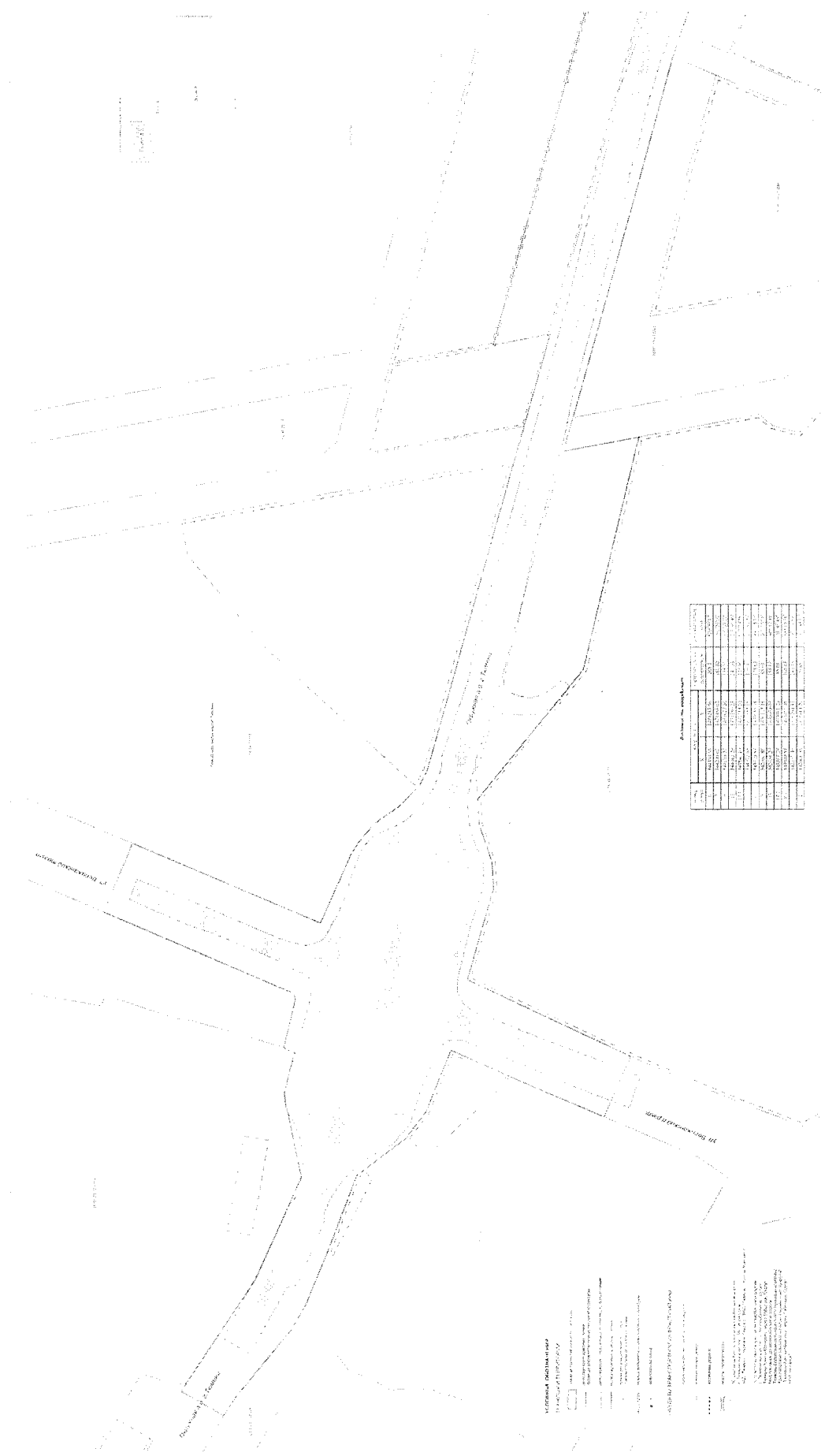
Основной чертеж планировки территории (часть 3)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
 "ОКРУЖНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Г. ТЮМЕНИ П. МЕЛИОРАТОРОВ – ФАД "ТЮМЕНЬ – ХАНТЫ-МАНСКИЙ"
 ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Разбивочный чертеж красных линий (часть 1)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
 "ОКРУЖНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Г. ТЮМЕНИ И МЕЛКОРАТОВОВ – ФАД "ТЮМЕНЬ – ХАНТЫ-МАНСКИЙ"
 РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Титульный лист
 Лист 1 из 1
 Дата: 2014 г.

Схема развития транспортной инфраструктуры (часть 1)

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"ОКРУЖНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Г. ТЮМЕНЬ П. МЕЛИОРАТОРОВ – ФАД "ТЮМЕНЬ – ХАНТЫ-МАНСКИЙ"
СХЕМА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

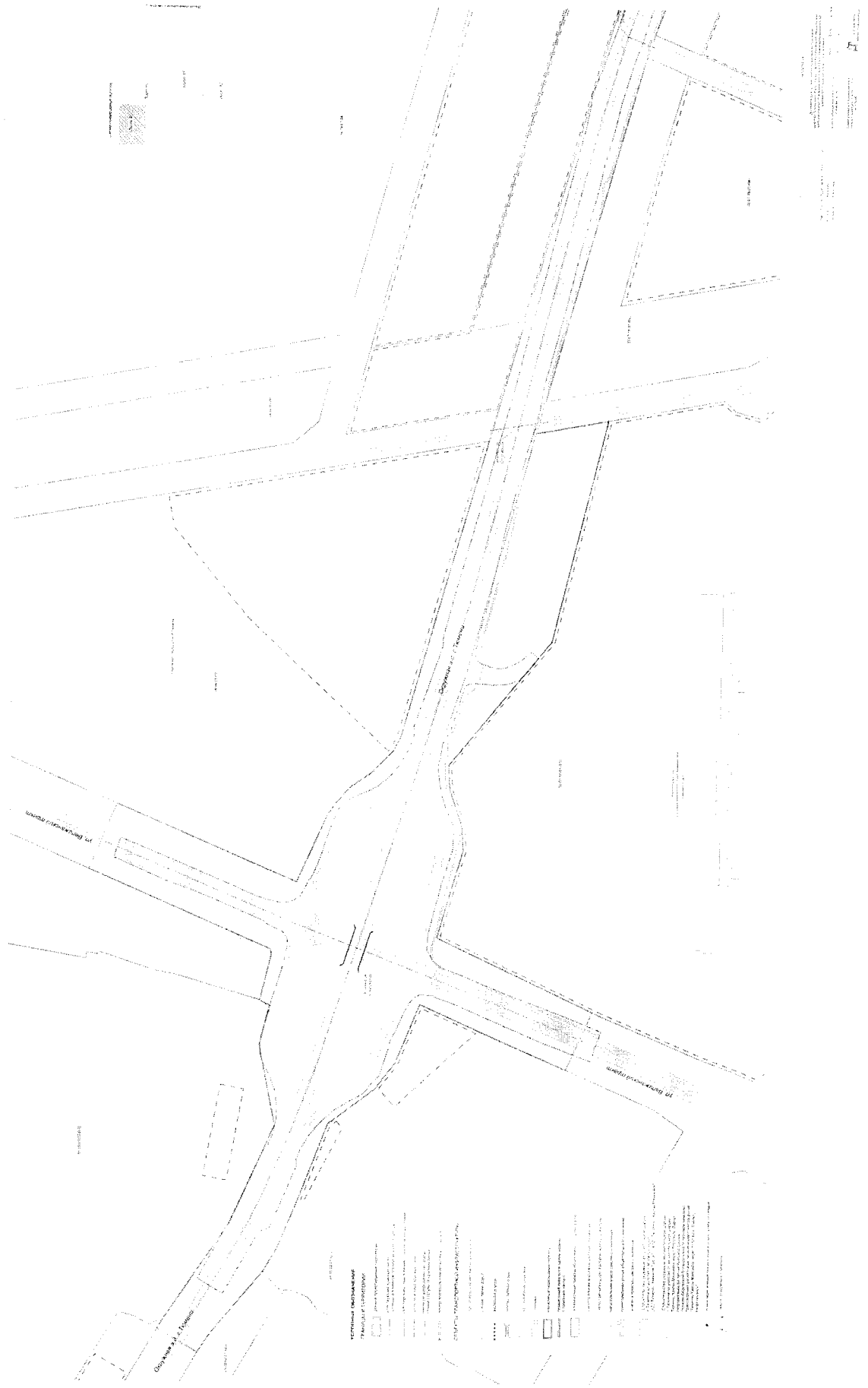
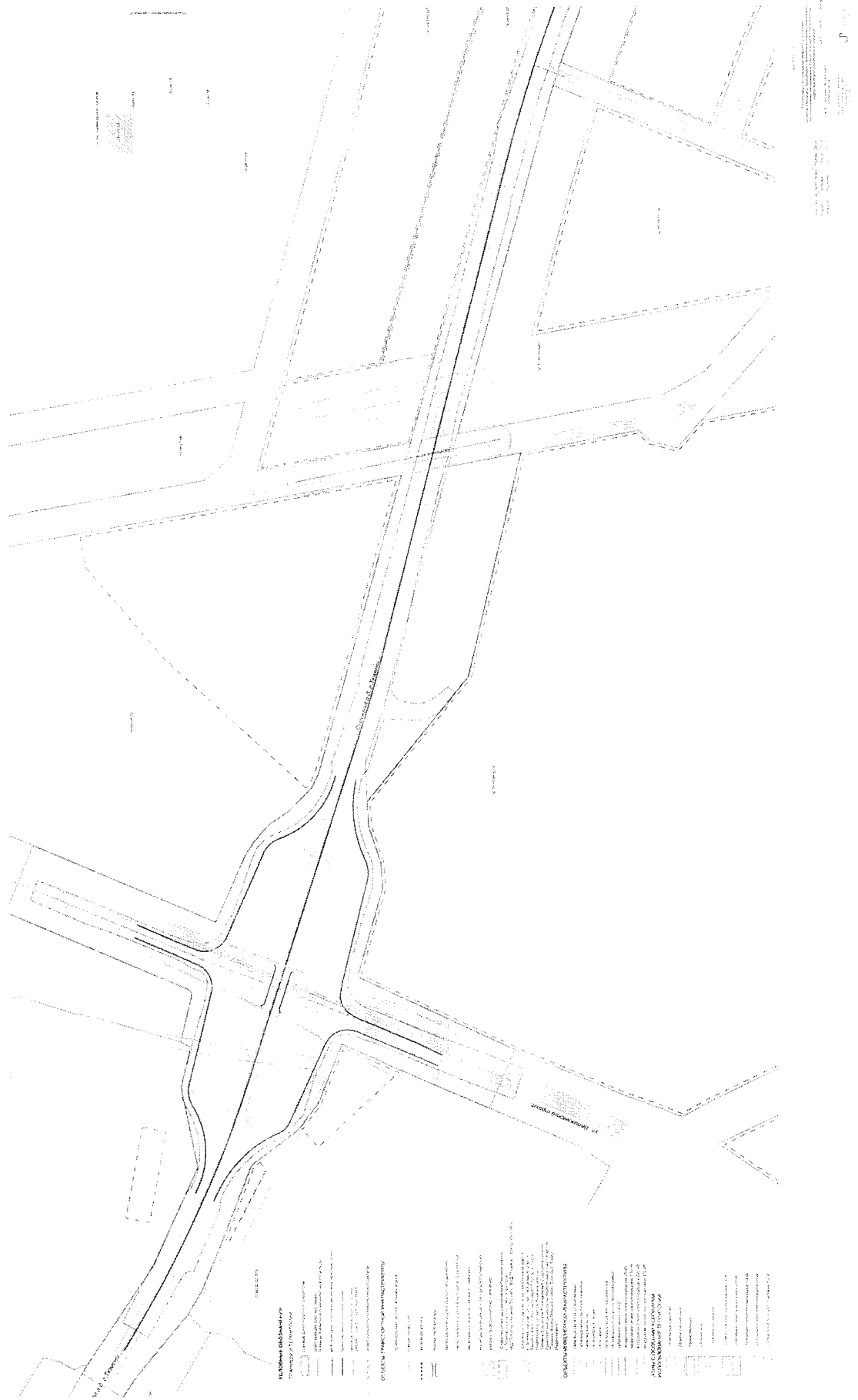
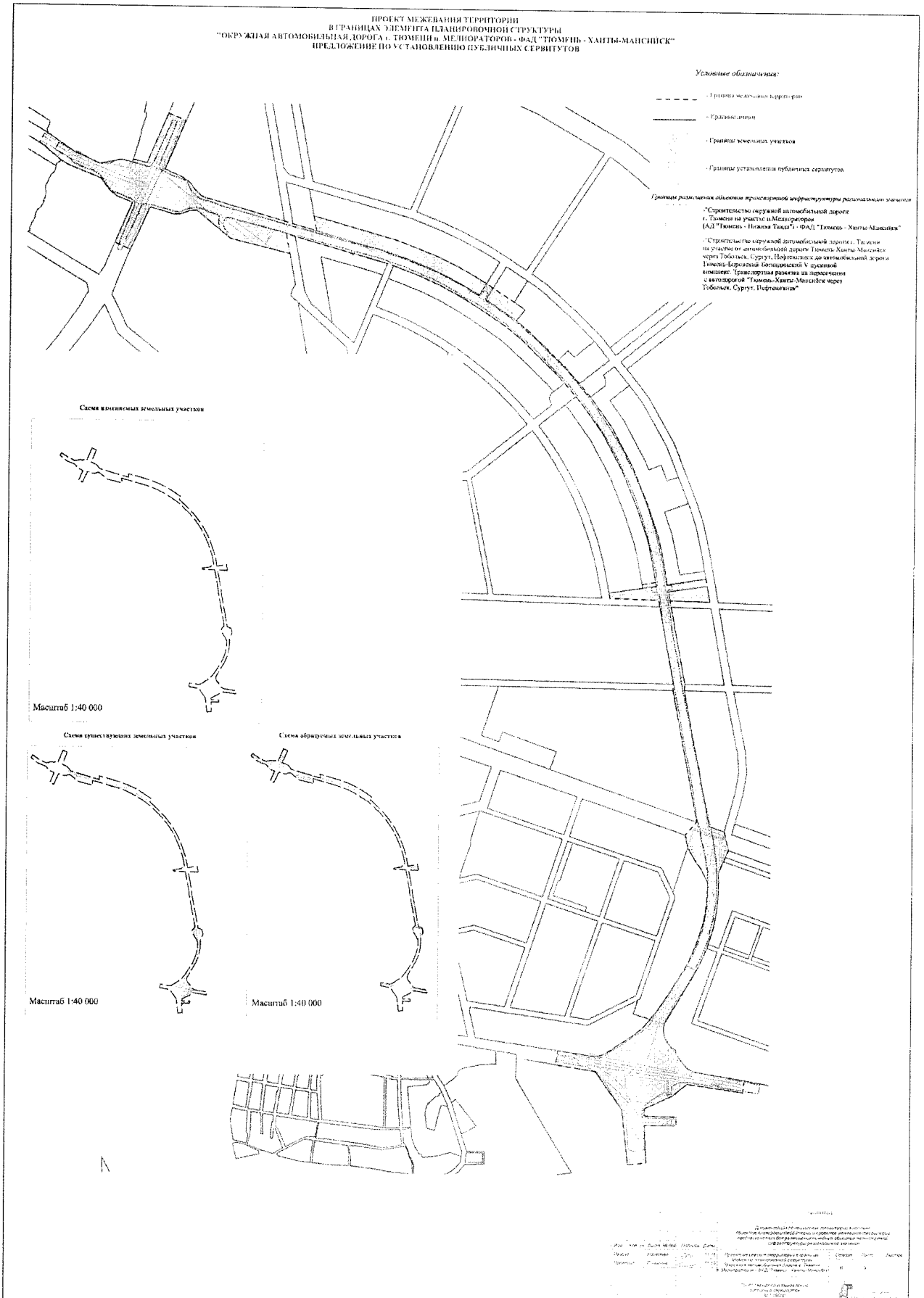


Схема развития инженерной инфраструктуры (часть 1)

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
В ГРАНИЦАХ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
"ОКРУЖНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Г. ТЮМЕНИ П. МЕЛИОРАТОРОВ – ФАД "ТЮМЕНЬ – ХАНТЫ-МАНСКИЙ"
СХЕМА РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И СВЯЗИ**



Предложение по установлению публичных сервитутов



**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Границы проектируемой территории элемента планировочной структуры
«Ул. Пермякова (г.Тюмень) – автомобильная дорога «Тюмень – Боровский –
Богандинский»

**ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

В административном отношении граница территории расположена в границах городского округа г.Тюмень, на территории Восточного административного округа и в границах Тюменского муниципального района в пределах Московского сельского поселения.

Площадь территории элемента планировочной структуры составляет 25,6 га.

В соответствии с заданием на проектирование работа выполняется в отношении элемента планировочной структуры «Ул. Пермякова (г.Тюмень) – автомобильная дорога «Тюмень-Боровский-Богандинский», расположенного на территории муниципального образования городской округ г.Тюмень и Тюменского муниципального района.

Сведения об объектах капитального строительства

В границах элемента планировочной структуры предусмотрено размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительства транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой «Тюмень-Боровский-Богандинский», а также объекта инженерной инфраструктуры – дождевого коллектора, проектируемого в составе объекта «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени». Строительство ливневой канализации с очистными сооружениями».

Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой «Тюмень-Боровский-Богандинский» предусмотрено детальным планом-графиком реализации государственной программы Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры» до 2020 года на 2015-2017 годы, утвержденным распоряжением Правительства Тюменской области от 30.12.2014 № 2408-рп.

Транспортная развязка реализуется с целью повышения технического уровня автомобильных дорог их пропускной способности и создания современной, развитой и эффективной автомобильной дорожной сети регионального значения.

Проектируемая дождевая канализация служит для приема поверхностных вод с проезжей части автомобильных дорог, улиц и прилегающих территорий.

Сведения о зонах размещения объектов капитального строительства и их видах

В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Тюмени, утвержденными решением Тюменской городской Думы от 30.10.2008 N 154 «О Правилах землепользования и застройки города Тюмени» (далее - Правила), в границах элемента планировочной структуры установлены территориальные зоны ИТ-3, Ж-1, ОД-2, Р-2.

Проектом планировки в границах рассматриваемой территории устанавливается зона размещения объектов капитального строительства – зона улично-дорожной сети.

Сведения о красных линиях

Красные линии запроектированы с учетом проектных границ земельных участков и размещения инженерной инфраструктуры на основании Инструкции о порядке проектирования установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации РДС 30-201-98.

Устанавливаемые в проекте планировки красные линии отделяют территорию линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения от застройки.

Ширина красных линий в границах территории принята 72 - 138 м.

Градостроительные регламенты, установленные Правилами землепользования и застройки

Градостроительный регламент определяет правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

Правила являются документом градостроительного зонирования муниципального образования городской округ город Тюмень (далее - город Тюмень) и устанавливают территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения и внесения изменений в настоящие Правила.

Зона улично-дорожной сети ИТ-3

Зона улично-дорожной сети ИТ-3 выделена для обеспечения условий сохранения и развития городской системы улиц и дорог, для размещения сетей инженерно-технического обеспечения. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж-1

1. Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж-1 выделена для формирования кварталов с высокой плотностью застройки и включает участки территории города Тюмени, определенные Генеральным планом городского округа г. Тюмень, утвержденным Решением Тюменской городской думы от 27.03.2008 № 9 (далее – Генеральный план), для размещения многоэтажных жилых домов, а также объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными жилыми домами

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения многоэтажной жилой застройки	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 6500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
2. Для размещения общественно-жилых комплексов	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 6500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
3. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
4. Для размещения объектов социального обслуживания населения, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
5. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
6. Для размещения объектов спорта, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.

7. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.
8. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными жилыми домами

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными жилыми домами

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

1. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 2000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов ветеринарного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
5. Для размещения объектов спорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения торговых объектов	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 16. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
8. Для размещения объектов общественного питания	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.

9. Для размещения объектов социального обслуживания населения	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
10. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
11. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
12. Для размещения объектов культуры и искусства	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
13. Для размещения объектов туристской индустрии	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
(п. 13 введен решением Тюменской городской Думы от 27.02.2014 N 93)	

Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2

1. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2 выделена для формирования местных (локальных) центров городских районов и центров вдоль улиц с широким спектром функций, ориентированных на удовлетворение потребностей населения.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
2. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
3. Для размещения объектов социального обслуживания населения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения торговых объектов	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения объектов культуры и искусства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
8. Для размещения объектов спорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
9. Для размещения объектов общественного питания	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м.

	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
10. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
11. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к V классу опасности по санитарной классификации, с соблюдением нормативной санитарно-защитной зоны	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.</p>
12. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	<p>Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.</p>
13. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	<p>Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6</p>
14. Для размещения объектов туристской индустрии	<p>Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.</p>
15. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	<p>Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.</p>

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И
----------------------	---

РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.
3. Для размещения объектов складского назначения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3.

4. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к IV классу опасности по санитарной классификации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
4. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.

5. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0.
---	--

Зона озелененных территорий общего пользования Р-2

1. Зона озелененных территорий общего пользования Р-2 выделена в целях создания озелененных территорий общего пользования (за исключением городских садов, парков), сохранения чистой окружающей среды в интересах здоровья населения. В составе территориальной зоны Р-2 располагаются земельные участки в границах территорий общего пользования (за исключением парков, городских садов), на которые действие градостроительных регламентов не распространяется.

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения элементов озеленения и благоустройства	Минимальная площадь земельного участка - 100 кв. м.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
1. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 1.

ПОЛОЖЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Параметры развития системы транспортного обслуживания

Строительство транспортной развязки предусмотрено на пересечении ул. Пермькова с автомобильной дорогой «Тюмень-Боровский-Богандинский».

Технические параметры, принятые для проектирования транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова и ул. Федюнинского, представленные далее в таблице 1, определены в соответствии со следующими нормативными документами:

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги»;
- «Рекомендациям по проектированию улиц и дорог городов, и сельских поселений», составленных ЦНИИП Градостроительства Минстроя России в развитие СНиП 2.07.01-89*.

В соответствии с вышеперечисленными нормативными документами, а так же на основании положений Генерального плана городского округа город Тюмень категория ул. Федюнинского, в границах транспортного узла, назначена как магистральная улица общегородского значения непрерывного движения.

Категория продолжения ул. Пермякова и а. д. Обход д. Ожого – магистральная улица общегородского значения регулируемого движения.

Проектными решениями предлагается устройство транспортной развязки кольцевого типа пересечения в нижнем уровне и строительство путепровода в створе а.д. Тюмень-Боровский – Богандинский для транзитного движения транспорта по магистрали непрерывного движения.

Кроме того, предусматривается устройство боковых проездов вдоль магистрали для обеспечения местных транспортных связей и движения общественного транспорта.

Основной ход а.д. Тюмень - Боровский – Богандинский на подходах к кольцевому пересечению разделяется на путепровод с 4-мя полосами движения (2+2) и съезды транспортной развязки. На съездах предусмотрено устройство 2-х полос движения.

По основному ходу а.д. Тюмень - Боровский – Богандинский, на перегонах, предусмотрено 6 основных полос движения (3+3).

Проектируемая кольцевая проезжая часть предусмотрена с 3-мя полосами движения. Ширина полосы движения на «кольцевой» проезжей части принята с учетом уширения на кривой и составляет 4,45 м.

Ширина магистральной улицы общегородского значения непрерывного движения в красных линиях составляет 98-138 м, ширина проезжей части 23 м, ширина тротуара 4,5 м.

Ширина магистральных улиц общегородского значения регулируемого движения в красных линиях составляет 72-100 м, ширина проезжей части 7,50-11 м, ширина тротуара 3,0 м.

Для движения пешеходов проектом предусмотрены тротуары в бордюрном камне, отделенные от проезжей части улиц газонами.

Поперечные профили проектируемых улиц и дорог представлены на рисунках 2, 3.

Для пропуска пешеходного движения через а/д «Тюмень – Боровский - Богандинский» (ул. Федюнинского) и съезды кольцевого участка развязки предусмотрено строительство 5 надземных пешеходных переходов.

В границах территории предусмотрено сохранение существующего надземного пешеходного перехода. Габарит приближения конструкций под пешеходным переходом составляет 5,45 м, ширина пешеходной части - 3 м, длина перехода - 35 м (рисунок1).

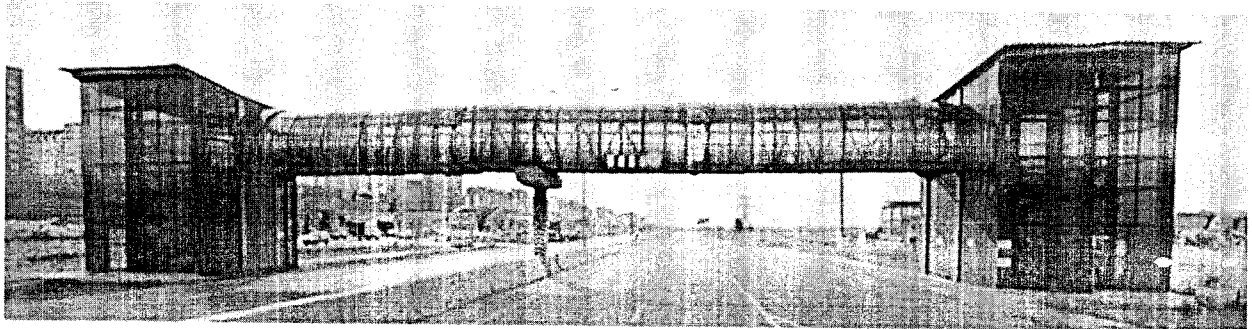


Рисунок 1 – существующий надземный пешеходный переход через а.д. Тюмень-Боровский-Богандинский

Ширина пешеходного прохода на пролётном строении принята 3,0 м, высота прохода по мосту – не менее 2,50 м (в соответствии с СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы»).

Для обеспечения пешеходного движения через примыкания предусмотрено устройство пешеходных переходов в одном уровне с проезжей частью.

Таблица 1 – Технические параметры

Показатели	Ед. изм.	Значения
Категория пересекающихся дорог:		
а.д. Тюмень-Боровский – Богандинский		магистральная улица общегородского значения непрерывного движения
а.д. «Обход д. Ожогина» ул.Пермякова		магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
Расчетная скорость движения:		
- а/д Тюмень-Боровский – Богандинский	км/ч	100
- а/д «Обход д. Ожогина»	км/ч	80
Число полос движения		
- а/д Тюмень-Боровский – Богандинский *- в границах транспортной развязки	шт	4*- 6
- а/д «Обход д. Ожогина»	шт	2
- Ул. Пермякова	шт	3
- съездов транспортной развязки	шт	2
- проезжая часть кольцевого типа пересечения	шт	3
Ширина полосы движения	м	
- а/д Тюмень-Боровский – Богандинский	м	3,75
- а/д «Обход д. Ожогина»(С-6-1, С-6-2)	м	3,50
- ул. Пермякова(С-3-1, С-3-2)	м	3,50
- съездов транспортной развязки (С-1, С-2, С-4, С-5)	м	3,75

Показатели	Ед. изм.	Значения
Ширина проезжей части:		
- а/д Тюмень-Боровский – Богандинский	м	2x11,50
- а/д «Обход д. Ожогина»(С-6-1, С-6-2)	м	7,50
- Ул. Пермьякова (Съезды С-3-1, С-3-2)	м	11,00
- съездов транспортной развязки (С-1, С-2, С-4, С-5)	м	7,75
Ширина тротуаров	м	
- а/д Тюмень-Боровский – Богандинский * - в стесненных условиях (ограничение красными линиями, границами земельных участков)	м	4,5
- а/д «Обход д. Ожогина», ул. Пермьякова	м	3,00
Ширина велодорожек		
- а/д Тюмень-Боровский – Богандинский	м	2,50
- а/д «Обход д. Ожогина», ул. Пермьякова	м	2,50
Тип дорожной одежды и вид покрытия		Капитальный
Протяженность участка реконструкции а/д Тюмень-Боровский – Богандинский (по оси участка)	км	1,870

На рассматриваемой территории предполагается устройство 8 автобусных остановок, в карманах с длиной посадочной площадки равной 30,0 м и отгонами протяженностью 15,0 м.

В границах проектируемой территории сохраняются существующие сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств.

Параметры развития инженерной инфраструктуры

В границах элемента планировочной структуры предусмотрено размещение сетей газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, в том числе наружного освещения.

Водоснабжение

В границах планировки территории размещаются нижеследующие сети водоснабжения:

- два магистральных водопровода из полиэтиленовых напорных труб ПЭ 100 SDR 11 в две нитки, диаметрами 160x14,6 мм, принадлежащих ООО «МУП Московское ЖКХ»;

- магистральный водопровод из стальных Ст. 1000, принадлежащий ГКУ ТО «ДКХС»

Проектом планировки предусмотрено сохранение существующего водопровода, его переустройство и защита в местах пересечения с кольцевой проезжей частью ул. Пермьякова стальными трубами с антикоррозионным покрытием.

Водопроводная сеть предусмотрена с уклоном 12,8 ‰, глубиной заложения 3,14 – 3,61 м до низа трубы.

Переходы через автодороги предусмотрены в футлярах, из стальных труб диаметром 426x8,0 с антикоррозионным покрытием по ГОСТ 10704-91 в соответствии со СНиП 2.04.02-84*.

Водоотведение

В границах планировки территории размещаются нижеследующие сети водоотведения:

- напорный канализационный коллектор из полиэтиленовых напорных труб ПЭ 100 SDR 11 диаметром 110 мм, принадлежащий ООО «МУП Московское ЖКХ»;
- коллектор глубокого заложения D1000, принадлежащий ГКУ ТО «ДКХС».

Проектом планировки предусмотрено сохранение существующего канализационного коллектора, его переустройство и защита в местах пересечения с кольцевой проезжей частью ул. Пермякова стальными трубами с антикоррозионным покрытием.

Канализационная сеть запроектирована с уклоном 12,8 ‰, глубиной заложения 2,74-3,3м до низа трубы.

Переходы через автодороги запроектированы в футлярах, из стальных труб диаметром 325x8,0 с антикоррозионным покрытием по ГОСТ 10704-91 в соответствии со СНиП 2.04.02-84*.

Проектной документацией предусмотрено устройство закрытой системы водоотвода, в связи с этим в границах элемента планировочной структуры предусмотрено устройство дождевой канализации.

Устройство дождевой канализации предусмотрено из полипропиленовых гофрированных труб диаметром 400, 500 мм. Дождеприемные ветки также предусмотрены из полипропиленовых труб диаметром 300 мм.

Канализационные колодцы выполняются из сборных ж/б элементов по ТПР 902-09-46.88 альбом 3.

Для смотровых колодцев люки должны быть приняты по ГОСТ 3634-99.

Сброс дождевых вод с предлагаемой к размещению транспортной развязки осуществляется в проектируемый коллектор дождевой канализации.

В границах элемента планировочной структуры предусмотрено строительство дождевого коллектора из полипропиленовых гофрированных труб типа PP-B с кольцевой жесткостью SN8 диаметрами (DN/ID) 300, 400, 500, 800, 1000 мм по ТУ 2248-001-11372733-2012. В местах пересечения с автомобильными дорогами предусматривается устройство защитных футляров из стальных электросварных труб диаметрами (Dy) 500, 700, 1000 мм по ГОСТ 10704-91 с наружной антикоррозийной изоляцией усиленного типа по ГОСТ 9.602-2005. Устройство футляров предусматривается методом горизонтально-направленного бурения.

Очистка сточных вод предусмотрена на комплексе очистных сооружений, производительностью 305,95 л/с, размещение которых предусмотрено в границах элемента планировочной структуры: «Участок автомобильной дороги «Обход г. Тюмени» ул. Ямская – ул. Червишевский тракт». Степень очистки дождевых стоков на принятых очистных сооружениях, должна соответствовать требованиям сброса в водоемы рыбохозяйственного назначения.

Газоснабжение

В границах планировки территории размещаются нижеследующие сети газоснабжения:

- магистральный стальной газопровод высокого давления I категории (Р_у-1,2 МПа) диаметром 820х8,0 мм, 108х5,0 мм;
- полиэтиленовый газопровод среднего давления (Р_у-0,3 МПа) диаметром РЕ110х10,0, РЕ63х5,8.

Проектирование газопроводов должно выполняться в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» (СНиП 42-01-2002 Актуализированная редакция), СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве».

При подземной прокладке участков газопроводов среднего давления (Р_у=0,3 МПа) рекомендуется применение полиэтиленовых труб ПЭ 80 с минимальной длительной прочностью 8.0 МПа.

При пересечении газопроводов с автомобильными дорогами необходимо предусмотреть защитные футляры.

В соответствии с расчетом газопроводов на прочность для газопровода среднего давления и футляров рекомендуется применение полиэтиленовых труб ПЭ80 SDR11 по ГОСТ 50838-2009 с коэффициентом запаса прочности не менее 2.6.

Стальные участки газопровода высокого давления (Р_у=1.2 МПа) и стальные футляры рекомендуется выполнять из труб по ГОСТ 10704-91, материал сталь Вст3сп2 ГОСТ10705-80.

В пределах проектируемой территории сохраняется существующий газораспределительный пункт, который служит для снижения давления газа с высокого (Р_у=1.2 МПа) до среднего (Р_у-0,3 МПа).

Электроснабжение

В границах территории проходят нижеследующие сети электроснабжения:

- кабельная линия электропередачи 2КЛ-10 кВ «ПС 110/10 кВ Суходольская» ф. Ермак принадлежащая ОАО Тюменьэнерго.
- кабельные линии электропередачи 2КЛ-10 кВ ф. РП-107-1,2 принадлежащей ГКУ ТО «Дирекция коммунально-хозяйственного строительства» и находящейся на обслуживании ОАО «Тюменьэнерго».
- воздушная линия электропередачи ВЛ-10кВ принадлежащей ОАО «Уральская теплосетевая компания»
- кабельная линия электропередачи 0,4 кВ (освещение).

Прокладка кабельных линий предусмотрена открытым способом производства работ в ПЭ трубах диаметром 160мм на глубине 1м (от планировочной отметки земли).

Для КЛ 0,4 кВ (наружное освещение) прокладка кабельных линий, в том числе при пересечении с инженерными коммуникациями предусмотрена на глубине не менее 0.7м от планировочной отметки земли в полиэтиленовых трубах диаметром 63мм и толщиной стенки 5,8 мм.

Устройство и пересечения кабельных линий с существующими подземными коммуникациями необходимо выполнять согласно ПУЭ и по

типовому проекту А5-92 «Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншее»;

При пересечении с проезжей частью подземная прокладка кабеля выполняется в полиэтиленовых трубах диаметром 160мм и толщиной стенки 14.6 с закладкой по одной резервной трубе на каждый кабель на глубине 1м (от планировочной отметки земли). Трубы под автомобильной дорогой прокладываются с помощью установки ГНБ.

На поворотах кабельных трасс и через каждые 500м на прямолинейном участке должны устанавливаться опознавательные столбики с табличками.

Сечения кабелей должны выбираться по длительно-допустимой токовой нагрузке, проверены на потерю напряжения и по току однофазного короткого замыкания в наиболее удаленной точке сети.

Проектом предусмотрена установка шкафов управления освещением ШУО-1, ШУО-2.

Электроснабжение шкафа ШУО-1 осуществляется от существующей сохраняемой трансформаторной подстанции ТП 1036. Электроснабжение ШУО-2 осуществляется от ШУО-1.

Наружное освещение должно выполняться светодиодными светильниками.

Теплоснабжение

В границах проекта планировки сохраняются существующие сети теплоснабжения:

- 2 нитки тепловой сети из стального трубопровода диаметром 426 ОАО «УТСК».

Тепловые сети выполнены в подземном исполнении и проложены на глубине 1,5 м.

Сети связи

В границах планировки территории размещаются сети связи:

- двух канальная кабельная канализация связи ОАО «Ростелеком».

В границах проекта планировки предусмотрено размещения 2-х канальной кабельной канализации, с установкой кабельных колодцев типа ККС-3.

На пересечениях с проезжей частью и остановками общественного транспорта предусмотрена защита кабельной канализации коробом из фундаментных блоков, с перекрытием дорожными плитами по всей ширине проезжей части. Защита кабельной канализации предполагается с помощью ж.б. плит марки ПТ 300.210.14-3 серии 3.006.1-8 и ж.б. фундаментных блоков ФБС12-4-3 ГОСТ 13579-78*.

Система обеспечения противогололедной обстановки (СОПО).

Работа системы заключается в автоматизированной обработке проезжей части жидкими противогололедными материалами на подходах к путепроводу и на путепроводе.

Система предназначена для эффективного предотвращения образования гололеда путем своевременного дозированного нанесения жидкого противогололедного реагента на дорожных участках протяженностью

до 1500 м (в стандартном исполнении) без снижения пропускной способности из-за работы спецтехники. Обработка проводится заблаговременно на основании данных краткосрочного прогноза метеобстановки и состояния дорожного покрытия в районе позиционирования системы.

Система построена по модульному принципу и включает в себя следующее оборудование:

1. Автоматическая дорожная метеостанция
2. Центральная насосная станция
3. Система видеонаблюдения
4. Оборудование дорожного участка
5. Центральный диспетчерский терминал

Автоматическая дорожная метеостанция предназначена для измерения и передачи в центр обработки метеоданных. Состоит из метеомачты, функционального шкафа и комплекта датчиков.

Центральная насосная станция (ЦНС) выполнена в модуле полносборной заводской готовности, размером 9000x2400x2400 мм.

Корпус центральной насосной станции (ЦНС) – мобильный теплоизолированный корпус блок-контейнерного типа, заводского изготовления, с двумя внутренними отсеками с отдельными входами.

ЦНС оборудована системой охранно-пожарной сигнализации (ОПС).

Питание и связь между элементами осуществляется по проводным линиям связи.

Оборудование дорожного участка обеспечивает подачу реагента к блокам дорожных головок, размещаемых вдоль обрабатываемого участка магистрали, управление процессом нанесения реагента на дорожное полотно, контроль состояния дорожного полотна.

Центральный диспетчерский терминал предназначен для осуществления мониторинга и управления компонентами системы.

Параметры благоустройства территории

Проектом планировки предусмотрено благоустройство территории:

- устройство газонов, цветников;
- организация дорожно-пешеходной сети;
- устройство шумозащитных экранов;
- освещение территории планировочного района.

В качестве мероприятий по озеленению территории предусмотрена посадка газонов на площадях, не занятых дорожным покрытием, для предотвращения образования пылящих поверхностей.

Проектом планировки также предусмотрена установка вертикальных и «Г-образных» акустических экранов (АЭ) высотой 4 – 7 метров вдоль основного хода и съездов транспортной развязки, для защиты от шума прилегающей застройки.

Предложение по установлению публичных сервитутов

В отношении земельных участков в границах территории, действующие публичные сервитуты не установлены.

Проектом межевания территории предлагается установление публичных сервитутов в соответствии с чертежом «Предложение по установлению публичных сервитутов».

Координаты поворотных точек границ предлагаемых к установке публичных сервитутов совпадают с границами земельных участков в границах межевания территории и приведены в ведомости координат.

Границы территорий общего пользования

Вся территория в границах красных линий будет относиться к территориям общего пользования.

Размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения

В границах территории общего пользования не предусмотрено размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения.

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятий по гражданской обороне с обоснованием количества и вместимости объектов гражданской обороны

Для ликвидации пожара (аварийной ситуации и последствий аварийной ситуации) будут привлекаться силы и средства пожарной охраны. Подразделением пожарно-спасательной службы, обслуживающим район размещения проектируемого объекта, является УПЧ ФБГОУ ДПО ТУЦ ФПС, расположенная по адресу: г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 40. Время прибытия пожарных подразделений к объекту 4 минуты.

Силы и средства УПЧ ФБГОУ ДПО ТУЦ ФПС:

- штат личного состава составляет 29 человек;

на вооружении данной пожарной части находится техника в боевом расчете:

- пожарный автомобиль АЦ-40 - 1 шт;

- автолестница АЛ-30 – 1 шт;

- пожарный автомобиль АЦ-40 - 1 шт (в резерве).

Проектом планировки в границах проектируемой территории не предусмотрено устройство убежищ, противорадиационных укрытий и т.д.

Основные решения проекта межевания территории

Межевание осуществляется на основе сведений о земельных участках, полученных в филиале ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тюменской области».

Подготовка проекта межевания осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков для строительства линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой «Тюмень-Боровский-Богандинский», а также объекта инженерной инфраструктуры – дождевого

коллектора, проектируемого в составе объекта «Реконструкция автомобильной дороги «Обход г.Тюмени». Строительство ливневой канализации с очистными сооружениями»

Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой «Тюмень-Боровский-Богандинский» предусмотрено детальным планом-графиком реализации государственной программы Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры» до 2020 года на 2015-2017 годы, утвержденным Распоряжением №2408-рп от 30.12.2014г. Правительства Тюменской области.

Транспортная развязка реализуется с целью повышения технического уровня автомобильных дорог их пропускной способности и создания современной, развитой и эффективной автомобильной дорожной сети регионального значения. Проектируемая дождевая канализация служит для приема поверхностных вод с проезжей части автомобильных дорог, улиц и прилегающих территорий.

Исходные данные:

- топографическая съемка М 1:500;
- приказ Главного управления строительства Тюменской области от 08.09.2015 №0757-ОД «О подготовке документации по планировке территории».

Характеристика проектируемой территории

Границы проектируемой территории

В административном отношении граница территории расположена в границах городского округа г.Тюмень, на территории Восточного административного округа и в границах Тюменского муниципального района в пределах Московского сельского поселения.

Граница межевания территории включает в себя проектируемый объект транспортной инфраструктуры – транспортную развязку на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой «Тюмень-Боровский-Богандинский». Транспортная развязка и инженерные сети размещены в кадастровых кварталах с кадастровыми номерами 72:17:1313001, 72:17:1313002, 72:17:1316004.

Площадь территории в границах межевания, составляет 25,65 га.

Граница межевания имеет замкнутый контур и принята по границам красных линий, установленных в нижеследующих проектах планировки:

- 10-го «Тюменский» планировочного района, утвержденного Постановлением Администрации города Тюмени от 13.01.2014 №17 «Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 10 – Тюменский (Транссибирская магистраль – граница населенного пункта – ул. Федюнинского (первое обьездное кольцо))»;

- 12-го «Патрушевский» планировочного района, утвержденного Постановлением Администрации города Тюмени от 13.01.2014 №16 «Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 12 – Патрушевский (ул. Федюнинского (первое обьездное кольцо - граница населенного пункта - ул. Червишевский тракт))».

Граница межевания территории имеет замкнутый контур и представлена на рисунке 2. Координаты поворотных точек приведены в таблице 2.



Рисунок 2 – граница межевания территории

Таблица 2 – Координаты поворотных точек границы межевания

№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	332169,21	1467797,29
2	332254,75	1467844,31
3	332210,64	1467909,5
4	332216,17	1467913,3
5	332188,24	1467953,96
6	332182,96	1467950,34
7	332175,83	1467960,91
8	332166,33	1467974,71
9	332128,77	1468029,27
10	332091,26	1468083,74
11	332034,62	1468166
12	332002,58	1468212,54
13	331988,65	1468232,76
14	331892,3	1468372,68
15	331891,07	1468371,84
16	331869,78	1468403,94
17	331882,9	1468476,84
18	331912,22	1468497
19	331939,96	1468516,06
20	331963,59	1468532,28
21	331906,97	1468614,69

№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y
28	331628,07	1468755,62
29	331614,04	1468776,34
30	331591,41	1468809,32
31	331389,48	1469102,87
32	331373,6	1469125,94
33	331297,64	1469236,34
34	331219,48	1469349,92
35	331114,33	1469277,89
36	331232	1469106,77
37	331237,32	1469082,24
38	331656,3	1468489,74
39	331645,26	1468455,56
40	331638,7	1468452,44
41	331651,77	1468435,31
42	331647,31	1468422,45
43	331612,45	1468395,72
44	331615,66	1468391,22
45	331612,99	1468389,12
46	331653,4	1468336,07
47	331682,52	1468356,36
48	331704,56	1468360,93

22	331882,23	1468597,71
23	331822,35	1468557,24
24	331756,5	1468569,9
25	331756,05	1468570,52
26	331698,87	1468652,6
27	331642,22	1468735,01

49	331733,63	1468353,76
50	331735,45	1468353,15
51	331857,3	1468189,32
52	332103,88	1467891,67
53	332142,9	1467835,51

Сведения о территории проектирования

Рассматриваемая территория представляет собой слабо расчлененную равнину с общим, слабо выраженным восточно-северо-восточным уклоном. Исследуемая территория относится к застроенной, где зональные сообщества полностью уничтожены и видоизменены человеком.

Район проектирования относится к I району, 1В подрайону климатического районирования для строительства согласно СП 131.13330.2012.

В границах проектирования проходят следующие объекты инженерной и транспортной инфраструктур:

- а.д. Тюмень-Боровский – Богандинский;
- а.д. «Обход д. Ожогина»;
- ул. Пермякова;
- водопровод;
- бытовая канализация;
- дождевая канализация;
- тепловые сети;
- газопроводы высокого и среднего давления;
- кабельная канализация сетей связи;
- кабельные линии 0,4 кВ, 10 кВ;
- воздушные линии электропередач 10 кВ.

Территория межевания размещена на землях населенных пунктов; землях сельскохозяйственного назначения; землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения; землях, являющихся неразграниченной государственной собственностью.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Тюмени, утвержденными решением Тюменской городской Думы от 30.10.2008 №154 «О Правилах землепользования и застройки города Тюмени», участок проектирования относится к территориальным зонам ИТ-3, Ж-1, ОД-2, Р-2.

Сведения об исходных земельных участках

В границы строительства входят земельные участки и части земельных участков, поставленные на кадастровый учет, предназначенные для строительства жилья и занятые объектами энергетики, инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, транспортной инфраструктуры, торговыми.

В границы проектирования попадают земельные участки, находящиеся в федеральной, государственной, муниципальной, частной и долевой

собственности, участки в долгосрочной и краткосрочной аренде, в постоянном (бессрочном) пользовании, а также участки, права на которые не зарегистрированы.

Сведения об изменяемых земельных участках представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Сведения об изменяемых земельных участках

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
1	1	72:17:1313001:12645(2)	244	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	Собственность РФ	-
2	2	72:17:1313001:16550	9529	Земли населенных пунктов	для размещения объектов хранения легкового автотранспорта (гаражи)	Собственность РФ	Аренда с 18.09.2015 по 01.09.2018 ООО СК «Золотое сечение» (договор аренды № 1448/з от 2015-03-02)
3	3	72:17:0000000:6445	734	Земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень-Боровский-Богандинский")	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
4	4	72:17:0000000:6259	5681	Земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень-Боровский-Богандинский")	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
5	5	72:17:1313001:16954	1441	Земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень-Боровский-Богандинский")	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
6	6	72:17:0000000:6255	2590	Земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень-Боровский-Богандинский)	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
7	7	72:17:1313001:294 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:558)	45213	Земли населенных пунктов	Под автодорогу	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
8	8	72:17:1313002:62 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:28)	24832	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автодорогу, протяженностью 25754,0 м	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
9	10, 37	72:17:1313002:79	469862	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	Собственность Тюменская область	-
10	11	72:17:1313002:209	303	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень-Боровский-Богандинский")	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
11	12	72:17:1313002:85	1503	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, для размещения объектов транспортной инфраструктуры	Собственность РФ	Аренда с 29.05.2012 по 01.09.2018 ЗАО СК «Партнер-Строй» (договор аренды № ДЗ-32 от 10.04.2012)
12	14	72:17:1313002:227(1) (сведения о земельном участке носят временный характер)	234	Земли населенных пунктов	Для строительства кольцевого водовода	Права не зарегистрированы	-
13	16, 28	72:17:0000000:6432	18517	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автодорогу, протяженностью 25754,0 м	Права не зарегистрированы	-
14	17	72:17:1313001:16518	111	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень-Боровский-Богандинский")	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
15	18	72:17:1305001:33	1800	Земли населенных пунктов	Для строительства объектов по обслуживанию общества и государства (торгово-офисное здание)	Собственность Горбунов Андрей Анатольевич	-
16	19, 20	72:17:1313002:227(2) (сведения о земельном участке носят временный характер)	2386	Земли населенных пунктов	Для строительства кольцевого водовода	Права не зарегистрированы	-
17	22	72:17:1305001:18	1800	Земли населенных пунктов	Торговые объекты	Собственность Людмила Рифхатовна Тихомирова	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
18	23	72:17:1305001:93	1525	Земли населенных пунктов	Объекты хранения легкового автотранспорта	Собственность Александр Брунер	-
19	24	72:17:1305001:81	1941	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Долевая собственность Татьяна Викторовна Мусямова; Галина Ивановна Еретнёва; Владимир Вячеславович Пронькин; Михаил Александрович Важев; Алексей Николаевич Комар; Наталья Сергеевна Вожлакова; Татьяна Николаевна Пронькина	-
20	25	72:17:1313002:35	60000	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Права не зарегистрированы	-
21	26, 27	72:17:1313002:98 (сведения о земельном участке носят временный характер)	242	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства КЛ-10 кВ от оп. №12А ВЛ-10 кВ ф. "РП-53-РП-33" до 2БКТП-1385, КЛ-10 кВ от оп. №12Б ВЛ-10 кВ ф. "РП-53-РП-33" до 2БКТП-1385	Права не зарегистрированы	-
22	29	72:17:1313001:241 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:412)	10657	Земли сельскохозяйственного назначения	Под реконструкцию автомобильной дороги Тюмень-Боровский-Богандинский, участок от кольцевой транспортной развязки на пересечении с обходом г.Тюмени - пост ГИБДД (ТЭЦ-2)	Права не зарегистрированы	-
23	36, 39	72:17:1313002:53 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:412)	988	Земли сельскохозяйственного назначения	Под реконструкцию автомобильной дороги Тюмень-Боровский-Богандинский, участок от кольцевой транспортной развязки на пересечении с обходом г.Тюмени - пост ГИБДД (ТЭЦ-2)	Права не зарегистрированы	-
24	40	72:17:1313001:4048	6896	Земли населенных пунктов	Для размещения станции технического обслуживания и салона по продаже автомобилей	Собственность ООО «Автомобильный торговый дом «Феникс»	-
25	41	72:17:1313001:156	97074	Земли населенных	Для строительства жилого комплекса	Муниципальное образование	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
				пунктов		городской округ город Тюмень	
26	45	72:17:0000000:6331(2)	27,5	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень - Боровский - Богандинский")	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
27	47	72:17:1313001:7208	11784	Земли населенных пунктов	Для размещения торговых объектов	Собственность ООО «Проектно-Строительная компания «Дом»	-
28	48, 52, 62	72:17:1316004:18 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:28)	105730	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автодорогу, протяженностью 25754,0 м	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
29	49	72:17:1316004:111	77316	Земли населенных пунктов	Для обеспечения условий сохранения и развития городской системы улиц и дорог, для размещения сетей инженерно-технического обеспечения	Собственность РФ	Прочие ограничения (обременения) с 05.03.2015 без установления срока агентирования в пользу Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства
30	53	72:17:1316004:13	8000	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	Собственность РФ	-
31	54	72:17:1316004:59	34039	Земли населенных пунктов	Для размещения элементов озеленения и благоустройства	Собственность РФ	Прочие ограничения (обременения) с 05.03.2015 без установления

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
							срока агентирования в пользу Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства
32	56	72:17:1316004:110	12836	Земли населенных пунктов	Для обеспечения условий сохранения и развития городской системы улиц и дорог, для размещения сетей инженерно-технического обеспечения	Собственность РФ	Прочие ограничения (обременения) с 05.03.2015 без установления срока агентирования в пользу Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства
33	57	72:17:1316002:25 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:558)	24403	Земли населенных пунктов	Под автодорогу	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
34	58	72:17:0000000:6331(4)	7	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень - Боровский - Богандинский")	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
35	59	72:17:0000000:6331(1)	129	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень - Боровский - Богандинский")	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
36	74	72:17:1316004:138	77019	Земли населенных пунктов	Для размещения многоэтажной жилой застройки; общественно-жилых комплексов; объектов образования; объектов социального и бытового обслуживания населения, торговых объектов, объектов спорта, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон; объектов здравоохранения, объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации; объектов хранения легкового автотранспорта; элементов озеленения и благоустройства	Муниципальное образование городской округ город Тюмень	1. Аренда с 10.12.2015 по 11.10.2025 ОАО "ТДСК" 2. Сервитут с 20.12.2013 по 20.12.2016 Акционерное общество энергетики и электрификации "Тюменьэнерго"

Примечание. Правообладатели земельных участков и установленные ограничения (обременения) прав указаны по состоянию на декабрь 2015 г., в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Границы земельных участков, полностью попадающих в границы межевания территории, сохраняются без изменений и обозначены в графической части как существующие земельные участки. Также к существующим отнесен земельный участок с кадастровым номером 72:17:1305001:23, расположенный в границах межевания территории. Работы по строительству линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермькова с автомобильной дорогой «Тюмень-Боровский-Богандинский» в границах земельного участка с кадастровым номером 72:17:1305001:23 проектом не предусмотрены.

Сведения о существующих земельных участках представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Сведения о существующих земельных участках

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
1	9	72:17:0000000:6165(1)	1278	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул.Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень - Боровский - Богандинский")	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
2	13	72:17:0000000:6165(3)	9	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул.Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень - Боровский - Богандинский")	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
3	15	72:17:1313002:228 (сведения о земельном участке носят временный характер)	4381	Земли населенных пунктов	Для строительства кольцевого водовода	Права не зарегистрированы	-
4	21	72:17:1305001:23	1623	Земли населенных пунктов	Под нежилое строение (магазин)	Собственность Людмила Рифхатовна Тихомирова	-
5	30	72:17:1313001:14815	3276	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень-Боровский-Богандинский")	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
6	31	72:17:0000000:6258	1022	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
					автомобильной дорогой "Тюмень-Боровский-Богандинский")		
7	32	72:17:0000000:6260	445	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень-Боровский-Богандинский")	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
8	33	72:17:0000000:6187(1)	168	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень-Боровский-Богандинский" (дополнительные участки))	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
9	34	72:17:1313001:14169(2)	283,5	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень-Боровский-Богандинский" (дополнительные участки))	Права не зарегистрированы	-
10	35	72:17:1313001:243 (входит в единое землепользование 72:17:0000000:412)	896	Земли сельскохозяйственного назначения	Под реконструкцию автомобильной дороги Тюмень-Боровский-Богандинский, участок от кольцевой транспортной развязки на пересечении с обходом г.Тюмени - пост ГИБДД (ТЭЦ-2)	Права не зарегистрированы	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
11	38	72:17:1313001:157	1076	Земли населенных пунктов	Для строительства жилого комплекса	Собственность ООО «Онега»	-
12	42	72:17:1313001:14821	8071	Земли населенных пунктов	Для размещения объекта: "Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень-Боровский-Богандинский"	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
13	43	72:17:1313001:14169(1)	523,4	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень-Боровский-Богандинский" (дополнительные участки))	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
14	44	72:17:0000000:6187(2)	811	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень-Боровский-Богандинский" (дополнительные участки))	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
15	46	72:17:1313001:7209	963	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов транспортной инфраструктуры	Собственность ООО «Проектно-Строительная компания «Дом»	-
16	50	72:17:0000000:6165(2)	3959	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул.Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень - Боровский -	1. Собственность Тюменская область; 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
					Богандинский")		
17	51	72:17:0000000:6450(1)	16116	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень-Боровский-Богандинский")	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-
18	60	72:17:1316002:11822	122	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации ("Инженерное обеспечение комплекса жилой застройки по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, в районе д. Ожогино (I очередь строительства). Электроснабжение")	Права не зарегистрированы	Аренда с 08.04.2015 по 10.02.2018 акционерное общество "Агентство по ипотечному жилищному кредитованию по Тюменской области" (договор аренды 23-20/2841 от 2015-02-13)
19	61	72:17:0000000:6450(2)	435	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (строительство транспортной развязки на пересечении ул. Пермякова с автомобильной дорогой "Тюмень-Боровский-Богандинский")	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	-

Примечание. Правообладатели земельных участков и установленные ограничения (обременения) прав указаны по состоянию на декабрь 2015 г., в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Проектное решение

Сведения об образуемых земельных участках

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков для обеспечения условий сохранения и развития городской системы улиц и дорог, для размещения сетей инженерно-технического обеспечения (в том числе для строительства транспортной развязки на пересечении ул. Пермькова с автомобильной дорогой «Тюмень-Боровский-Богандинский).

Все земельные участки в границах межевания территории будут относиться к территориям общего пользования.

В результате межевания в границах рассматриваемой территории образованы 55 земельных участка, указанных в таблице 5.

Координаты поворотных точек границ, образуемых и существующих земельных участков в границах межевания территории приведены в ведомости координат.

Таблица 5 – Ведомость образуемых земельных участков

№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.	№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.
1	1	72:17:1313001:12645(2):3У1	242.06	29	40	72:17:1313001:4048:3У1	254.73
2	2	72:17:1313001:16550:3У1	325.92	30	41	72:17:1313001:156:3У1	6912.35
3	3	72:17:0000000:6445:3У1	667.73	31	45	72:17:0000000:6331(2):3У1	27.50
4	4	72:17:0000000:6259:3У1	5661.10	32	47	72:17:1313001:7208:3У1	155.35
5	5	72:17:1313001:16954:3У1	1366.64	33	48	72:17:1316004:18:3У1	29214.07
6	6	72:17:0000000:6255:3У1	2422.20	34	49	72:17:1316004:111:3У1	55833.63
7	7	72:17:1313001:294:3У1	28007.17	35	52	72:17:1316004:18:3У2	261.09
8	8	72:17:1313002:62:3У1	1628.12	36	53	72:17:1316004:13:3У1	3493.18
9	10	72:17:1313002:79:3У1	13028	37	54	72:17:1316004:59:3У1	754.03
10	11	72:17:1313002:209:3У1	32.88	38	55	72:17:1316004:59:3У2	1984.93
11	12	72:17:1313002:85:3У1	1462.11	39	56	72:17:1316004:110:3У1	103.30
12	14	72:17:1313002:227(1):3У1	147.48	40	57	72:17:1316002:25:3У1	4796.58
13	16	72:17:0000000:6432:3У1	18259.21	41	58	72:17:0000000:6331(4):3У1	7.08
14	17	72:17:1313001:16518:3У1	110.63	42	59	72:17:0000000:6331(1):3У1	129.57
15	18	72:17:1305001:33:3У1	5.08	43	62	72:17:1316004:18:3У3	256.57
16	19	72:17:1313002:227(2):3У1	104.37	44	63	:3У1	85.18
17	20	72:17:1313002:227(2):3У2	2206.94	45	64	:3У2	33786.00
18	22	72:17:1305001:18:3У1	286.11	46	65	:3У3	197.12
19	23	72:17:1305001:93:3У1	837.02	47	66	:3У4	46113.00
20	24	72:17:1305001:81:3У1	372.64	48	67	:3У5	0.28
21	25	72:17:1313002:35:3У1	10563.85	49	68	:3У6	0.99
22	26	72:17:1313002:98:3У2	108.54	50	69	:3У7	49.66
23	27	72:17:1313002:98:3У1	132.40	51	70	:3У8	260.93
24	28	72:17:0000000:6432:3У2	258.27	52	71	:3У9	259.33
25	29	72:17:1313001:241:3У1	2418.01	53	72	:3У10	26362.39
26	36	72:17:1313002:53:3У1	491.13	54	73	:3У11	594.28
27	37	72:17:1313002:79:3У2	0.42	55	74	72:17:1316004:138:3У1	328
28	39	72:17:1313002:53:3У2	495.42				

Образуемые и существующие земельные участки в границах межевания территории, подлежащие дальнейшему изъятию (безвозмездной передаче) представлены в таблице 6.

Таблица 6 - Ведомость образуемых земельных участков, подлежащих изъятию (безвозмездной передаче)

№ п/п	№ ЗУ на чертеже	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Правообладатель (правообладатели)	Площадь, кв.м.
1	1*	72:17:1313001:12645(2):ЗУ1	Собственность РФ	242.06
2	2*	72:17:1313001:16550:ЗУ1	Собственность РФ	325.92
3	12*	72:17:1313002:85:ЗУ1	Собственность РФ	1462.11
4	18	72:17:1305001:33:ЗУ1	Собственность Горбунов А.А.	5.08
5	22	72:17:1305001:18:ЗУ1	Собственность Тихомирова Л.Р.	286.11
6	23	72:17:1305001:93:ЗУ1	Собственность Александр Брунер	837.02
7	24	72:17:1305001:81:ЗУ1	Долевая собственность Мусямова Т.В.; Еретнёва Г.И.; Пронькин В.В.; Важев М.А.; Комар А.Н.; Возлакова Н.С.; Пронькина Т.Н.	372.64
8	38	72:17:1313001:157	Собственность ООО «Онега»	1076
9	40	72:17:1313001:4048:ЗУ1	Собственность ООО «Автомобильный торговый дом «Феникс»	254.73
10	46	72:17:1313001:7209	Собственность ООО «ПСК «Дом»	963
11	47	72:17:1313001:7208:ЗУ1	Собственность ООО «ПСК «Дом»	155.35
12	49*	72:17:1316004:111:ЗУ1	Собственность РФ	55833.63
13	53*	72:17:1316004:13:ЗУ1	Собственность РФ	3493.18
14	54*	72:17:1316004:59:ЗУ1	Собственность РФ	754.03
15	55*	72:17:1316004:59:ЗУ2	Собственность РФ	1984.93
16	56*	72:17:1316004:110:ЗУ1	Собственность РФ	103.30

Примечание. * - земельные участки в собственности Российской Федерации, подлежащие безвозмездной передаче в собственность Тюменской области.

Публичные сервитуты

В отношении земельных участков в границах межевания территории, действующие публичные сервитуты не установлены.

Проектом межевания территории предлагается установление публичных сервитутов в соответствии с чертежом «Предложение по установлению публичных сервитутов».

Координаты поворотных точек границ предлагаемых к установке публичных сервитутов совпадают с границами земельных участков в границах межевания территории и приведены в ведомости координат.

Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
Участок 1 (72:17:1313001:12645(2):ЗУ1)					
1	332254,59	1467844,32	123°59'44"	127,95	242.06
2	332183,05	1467950,4	213°41'24"	0,11	
3	332182,96	1467950,34	124°00'47"	11,8	

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
4	332176,36	1467960,12	302°39'29"	110,89	
5	332236,2	1467866,76	302°39'12"	28,67	
6	332251,67	1467842,62	28°44'23"	2,47	
7	332253,84	1467843,81	34°12'56"	0,91	
Участок 2 (72:17:1313001:16550:3У1)					
1	332254,69	1467844,39	124°04'48"	78,61	325.92
2	332210,64	1467909,5	34°29'43"	6,71	
3	332216,17	1467913,3	124°29'08"	49,33	
4	332188,24	1467953,96	214°26'51"	6,29	
5	332183,05	1467950,4	303°59'44"	127,95	
6	332254,59	1467844,32	34°59'31"	0,12	
Участок 3 (72:17:0000000:6445:3У1)					
1	332251,67	1467842,62	122°39'12"	28,67	667.73
2	332236,2	1467866,76	122°41'52"	108,92	
3	332177,36	1467958,42	216°55'20"	6,54	
4	332172,13	1467954,49	303°24'32"	136,79	
5	332247,45	1467840,3	28°48'01"	4,82	
6	332177,46	1467953,53	303°26'10"	88,86	
7	332226,42	1467879,38	121°50'00"	89,03	
8	332179,46	1467955,02	216°41'09"	2,49	
Участок 4 (72:17:0000000:6259:3У1)					
1	332247,45	1467840,3	123°24'32"	136,79	5661.10
2	332172,13	1467954,49	36°55'20"	6,54	
3	332177,36	1467958,42	121°50'20"	2,92	
4	332175,82	1467960,9	45°00'00"	0,01	
5	332175,83	1467960,91	124°32'37"	16,75	
6	332166,33	1467974,71	124°32'38"	66,24	
7	332128,77	1468029,27	127°38'06"	65,59	
8	332088,72	1468081,21	124°27'14"	74,26	
9	332046,71	1468142,44	122°51'14"	80,22	5661.10
10	332003,19	1468209,83	124°26'13"	7,02	
11	331999,22	1468215,62	216°38'02"	1,46	
12	331998,05	1468214,75	216°47'00"	14,6	
13	331986,36	1468206,01	303°41'01"	24,76	
14	332000,09	1468185,41	303°40'59"	91,13	
15	332050,63	1468109,58	304°26'13"	215,31	
16	332172,39	1467932	9°43'34"	12,13	
17	332184,35	1467934,05	303°15'43"	112,9	
18	332246,27	1467839,65	28°50'53"	1,35	
Участок 5 (72:17:1313001:16954:3У1)					
1	332246,27	1467839,65	123°15'43"	112,9	1366.64
2	332184,35	1467934,05	189°43'34"	12,13	
3	332172,39	1467932	124°26'13"	215,31	
4	332050,63	1468109,58	123°40'59"	91,13	
5	332000,09	1468185,41	123°41'01"	24,76	
6	331986,36	1468206,01	214°32'16"	3	
7	331983,89	1468204,31	303°41'43"	29,94	
8	332000,5	1468179,4	303°41'04"	85,88	
9	332048,13	1468107,94	270°	0,01	
10	332048,13	1468107,93	314°59'59"	0,01	
11	332048,14	1468107,92	304°26'11"	216,31	
12	332170,46	1467929,52	304°59'31"	0,12	
13	332170,53	1467929,42	311°38'00"	0,12	

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
14	332170,61	1467929,33	314°59'59"	0,13	
15	332170,7	1467929,24	321°20'24"	0,13	
16	332170,8	1467929,16	325°00'28"	0,12	
17	332170,9	1467929,09	331°23'22"	0,13	
18	332171,01	1467929,03	335°33'21"	0,12	
19	332171,12	1467928,98	341°33'54"	0,13	
20	332171,24	1467928,94	341°33'54"	0,13	
21	332171,36	1467928,9	350°32'15"	0,12	
22	332171,48	1467928,88	355°14'10"	0,12	
23	332171,6	1467928,87	0°	0,13	
24	332171,73	1467928,87	4°45'49"	0,12	
25	332171,85	1467928,88	6°20'24"	0,09	
26	332171,94	1467928,89	9°23'41"	11,15	
27	332182,94	1467930,71	303°15'58"	110,64	
28	332243,63	1467838,2	28°46'38"	3,01	
Участок 6 (72:17:0000000:6255:3У1)					
1	332233,78	1467832,78	28°46'43"	6,25	2422.20
2	332239,26	1467835,79	28°52'34"	4,99	
3	332243,63	1467838,2	123°15'58"	110,64	
4	332182,94	1467930,71	189°23'41"	11,15	
5	332171,94	1467928,89	186°20'24"	0,09	
6	332171,85	1467928,88	184°45'49"	0,12	
7	332171,73	1467928,87	180°	0,13	
8	332171,6	1467928,87	175°14'10"	0,12	
9	332171,48	1467928,88	170°32'15"	0,12	
10	332171,36	1467928,9	161°33'54"	0,13	2422.20
11	332171,24	1467928,94	161°33'54"	0,13	
12	332171,12	1467928,98	155°33'21"	0,12	
13	332171,01	1467929,03	151°23'22"	0,13	
14	332170,9	1467929,09	145°00'28"	0,12	
15	332170,8	1467929,16	141°20'24"	0,13	
16	332170,7	1467929,24	134°59'59"	0,13	
17	332170,61	1467929,33	131°38'00"	0,12	
18	332170,53	1467929,42	124°59'31"	0,12	
19	332170,46	1467929,52	124°26'11"	216,31	
20	332048,14	1468107,92	134°59'59"	0,01	
21	332048,13	1468107,93	90°	0,01	
22	332048,13	1468107,94	123°41'04"	85,88	
23	332000,5	1468179,4	123°41'43"	29,94	
24	331983,89	1468204,31	217°24'19"	4,49	
25	331980,32	1468201,58	304°29'38"	36,57	
26	332001,03	1468171,44	304°29'58"	410,93	
Участок 7 (72:17:1313001:294:3У1)					
1	332221,74	1467826,17	28°46'00"	13,74	28007.17
2	332233,78	1467832,78	124°29'58"	410,93	
3	332001,03	1468171,44	124°29'38"	36,57	
4	331980,32	1468201,58	124°29'36"	1,98	
5	331979,2	1468203,21	124°30'11"	43,98	
6	331954,29	1468239,45	124°30'01"	133,37	
7	331878,75	1468349,36	124°25'48"	3,01	
8	331877,05	1468351,84	124°30'42"	28,05	

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
9	331861,16	1468374,95	124°30'20"	20,65	
10	331849,46	1468391,97	124°29'27"	23,42	
11	331836,2	1468411,27	124°29'59"	155,24	
12	331748,27	1468539,21	124°29'59"	674,68	
13	331366,13	1469095,23	198°04'15"	8,96	
14	331357,61	1469092,45	208°24'16"	8,22	
15	331350,38	1469088,54	304°23'14"	710,3	
16	331751,55	1468502,37	304°23'20"	749	
17	332174,59	1467884,28	304°23'17"	73,99	
18	332216,38	1467823,22	28°49'37"	6,12	
Участок 8 (72:17:1313002:62:3У1)					
1	332216,38	1467823,22	124°23'17"	73,99	1628.12
2	332174,59	1467884,28	236°41'29"	25,4	
3	332160,64	1467863,05	304°41'42"	0,95	
4	332161,18	1467862,27	304°40'17"	3,08	
5	332162,93	1467859,74	304°39'22"	8,39	
6	332167,7	1467852,84	302°05'22"	7,94	
7	332171,92	1467846,11	302°04'45"	7,4	
8	332175,85	1467839,84	303°42'37"	31,28	
9	332193,21	1467813,82	303°44'39"	2,93	
10	332194,84	1467811,38	28°47'47"	24,58	
Участок 9 (72:17:0000000:6165(1))					
1	332128,77	1468029,27	124°33'09"	66,14	1278
2	332091,26	1468083,74	124°32'45"	99,88	
3	332034,62	1468166,01	124°33'02"	56,49	
4	332002,58	1468212,54	124°38'31"	6,84	
5	331998,69	1468218,17	124°32'00"	17,71	
6	331988,65	1468232,76	124°33'05"	169,89	
7	331892,3	1468372,68	214°19'48"	1,49	
8	331891,07	1468371,84	123°33'14"	38,52	
9	331869,78	1468403,94	90°	0,01	
10	331869,78	1468403,95	85°54'51"	1,26	
11	331869,87	1468405,21	124°32'39"	37,21	
12	331848,77	1468435,86	249°13'52"	10,41	
13	331845,08	1468426,13	302°23'48"	2,95	
14	331846,66	1468423,64	306°24'31"	12,92	
15	331854,33	1468413,24	306°22'52"	30,48	
16	331872,41	1468388,7	306°23'48"	11,63	
17	331879,31	1468379,34	309°17'55"	13,03	
18	331887,56	1468369,26	320°52'38"	18,37	
19	331901,81	1468357,67	304°26'17"	87,53	
20	331951,31	1468285,48	304°26'27"	82,73	
21	331998,1	1468217,25	304°29'36"	1,98	
22	331999,22	1468215,62	304°26'13"	7,02	
23	332003,19	1468209,83	302°51'14"	80,22	
24	332046,71	1468142,44	304°27'14"	74,26	
25	332088,72	1468081,21	307°38'06"	65,59	
Участок 10 (72:17:1313002:79:3У1)					
1	332190,1	1467808,77	28°45'25"	1,87	13028
2	332191,74	1467809,67	122°30'20"	2,55	
3	332190,37	1467811,82	214°43'20"	4	

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
4	332187,08	1467809,54	302°43'08"	2,13	
5	332188,23	1467807,75	28°36'37"	2,13	
Участок 11 (72:17:1313002:209:3У1)					
1	332171,83	1467798,73	28°36'37"	0,63	32.88
2	332172,38	1467799,03	28°49'03"	18,09	
3	332188,23	1467807,75	122°43'08"	2,13	
4	332187,08	1467809,54	34°43'20"	4	
5	332190,37	1467811,82	302°30'20"	2,55	
6	332191,74	1467809,67	28°55'35"	2,6	
7	332194,02	1467810,93	28°45'25"	0,94	
8	332194,84	1467811,38	123°44'39"	2,93	
9	332193,21	1467813,82	214°34'13"	26,17	
10	332171,66	1467798,97	305°18'40"	0,29	
Участок 12 (72:17:1313002:85:3У1)					
1	332169,21	1467797,29	26°33'54"	0,09	1462.11
2	332169,29	1467797,33	34°40'57"	2,88	
3	332171,66	1467798,97	34°34'13"	26,17	
4	332193,21	1467813,82	123°42'37"	31,28	
5	332175,85	1467839,84	122°04'45"	7,4	
6	332171,92	1467846,11	122°05'22"	7,94	
7	332167,7	1467852,84	124°39'22"	8,39	
8	332162,93	1467859,74	208°06'29"	5,65	
9	332157,95	1467857,08	208°13'43"	2,16	
10	332156,05	1467856,06	237°27'43"	24,41	
11	332142,92	1467835,48	304°32'36"	46,36	1462.11
12	332167,96	1467851,46	90°	0,16	
13	332167,96	1467851,62	96°42'35"	0,17	
14	332167,94	1467851,79	97°07'30"	0,16	
15	332167,92	1467851,95	103°14'25"	0,17	
16	332167,88	1467852,12	108°26'05"	0,16	
17	332167,83	1467852,27	111°48'05"	0,16	
18	332167,77	1467852,42	118°04'20"	0,17	
19	332167,69	1467852,57	118°04'20"	0,17	
20	332167,61	1467852,72	129°48'20"	0,16	
21	332167,51	1467852,84	130°14'10"	0,17	
22	332167,4	1467852,97	134°59'59"	0,16	
23	332167,29	1467853,08	141°50'33"	0,18	
24	332167,15	1467853,19	142°25'53"	0,16	
25	332167,02	1467853,29	151°55'39"	0,17	
26	332166,87	1467853,37	154°58'59"	0,17	
27	332166,72	1467853,44	158°11'54"	0,16	
28	332166,57	1467853,5	169°22'49"	0,16	
29	332166,41	1467853,53	166°44'16"	6,1	
30	332160,47	1467854,93	167°54'18"	0,14	
31	332160,33	1467854,96	173°17'24"	0,17	
32	332160,16	1467854,98	176°25'25"	0,16	
33	332160	1467854,99	186°20'24"	0,18	
34	332159,82	1467854,97	187°35'40"	0,15	
35	332159,67	1467854,95	194°02'10"	0,16	
36	332159,51	1467854,91	193°14'25"	0,17	
37	332159,34	1467854,87	205°01'00"	0,17	

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
38	332159,19	1467854,8	205°01'00"	0,17	1462.11
39	332159,04	1467854,73	214°41'42"	0,16	
40	332158,91	1467854,64	215°32'15"	0,17	
41	332158,77	1467854,54	222°30'37"	0,16	
42	332158,65	1467854,43	222°30'37"	0,16	
43	332158,53	1467854,32	234°27'44"	0,17	
44	332158,43	1467854,18	235°18'17"	0,16	
45	332158,34	1467854,05	240°15'18"	0,16	
46	332158,26	1467853,91	241°55'39"	0,17	
47	332158,18	1467853,76	248°11'54"	0,16	
48	332158,12	1467853,61	256°45'34"	0,17	
49	332158,08	1467853,44	270°	0,01	
50	332158,08	1467853,43	256°53'21"	4,81	
51	332156,99	1467848,75	258°41'24"	0,15	
52	332156,96	1467848,6	263°17'24"	0,17	
53	332156,94	1467848,43	273°34'34"	0,16	
54	332156,95	1467848,27	273°21'59"	0,17	
55	332156,96	1467848,1	273°34'34"	0,16	
56	332156,97	1467847,94	283°14'25"	0,17	
57	332157,01	1467847,77	287°21'14"	0,17	
58	332157,06	1467847,61	291°48'05"	0,16	
59	332157,12	1467847,46	300°57'49"	0,17	
60	332157,21	1467847,31	304°41'42"	0,16	
61	332157,3	1467847,18	305°32'15"	0,17	
62	332157,4	1467847,04	309°48'20"	0,16	
63	332157,5	1467846,92	315°00'00"	0,17	
64	332157,62	1467846,8	322°25'53"	0,16	
65	332157,75	1467846,7	327°15'53"	0,17	
66	332157,89	1467846,61	330°15'18"	0,16	
67	332158,03	1467846,53	334°58'59"	0,17	
68	332158,18	1467846,46	338°11'54"	0,16	
69	332158,33	1467846,4	342°38'45"	0,17	
70	332158,49	1467846,35	347°04'58"	6,08	
71	332164,42	1467844,99	348°41'24"	0,15	
72	332164,57	1467844,96	356°38'00"	0,17	
73	332164,74	1467844,95	356°25'25"	0,16	
74	332164,9	1467844,94	3°21'59"	0,17	
75	332165,07	1467844,95	10°37'10"	0,16	
76	332165,23	1467844,98	10°00'28"	0,17	
77	332165,4	1467845,01	20°33'21"	0,17	
78	332165,56	1467845,07	21°48'05"	0,16	
79	332165,71	1467845,13	25°01'00"	0,17	
80	332165,86	1467845,2	34°41'42"	0,16	
81	332165,99	1467845,29	35°32'15"	0,17	
82	332166,13	1467845,39	39°48'20"	0,16	
83	332166,25	1467845,49	45°00'00"	0,17	
84	332166,37	1467845,61	52°25'53"	0,16	
85	332166,47	1467845,74	57°15'53"	0,17	
86	332166,56	1467845,88	61°55'39"	0,17	
87	332166,64	1467846,03	64°58'59"	0,17	
88	332166,71	1467846,18	68°11'54"	0,16	

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
89	332166,77	1467846,33	71°33'54"	0,16	
90	332166,82	1467846,48	76°55'27"	4,77	
91	332167,9	1467851,13	79°59'31"	0,17	
92	332167,93	1467851,3	79°22'49"	0,16	
Участок 13 (72:17:0000000:6165(3))					
1	332157,95	1467857,08	28°06'29"	5,65	9
2	332162,93	1467859,74	124°40'17"	3,08	
3	332161,18	1467862,27	238°06'14"	6,11	
Участок 14 (72:17:1313002:227(1):3У1)					
1	332142,89	1467835,52	57°23'20"	6,92	147.48
2	332146,62	1467841,35	120°47'45"	22,25	
3	332135,23	1467860,46	246°42'45"	9,31	
4	332131,55	1467851,91	304°40'43"	19,93	
Участок 15 (72:17:1313002:228)					
1	332160,63	1467863,07	125°18'48"	68,63	4381
2	332120,96	1467919,07	125°19'32"	158,97	
3	332029,04	1468048,77	158°45'37"	5,49	
4	332023,92	1468050,76	314°59'59"	0,01	
5	332023,93	1468050,75	304°31'36"	24,31	
6	332037,71	1468030,72	225°16'45"	14,51	
7	332027,5	1468020,41	303°41'34"	58,03	
8	332059,69	1467972,13	324°12'05"	4,6	
9	332063,42	1467969,44	303°27'18"	68,97	
10	332101,44	1467911,9	288°48'55"	15,72	
11	332106,51	1467897,02	243°47'14"	5,82	
12	332103,94	1467891,8	314°59'59"	0,01	
13	332103,95	1467891,79	304°26'20"	0,42	
14	332104,19	1467891,44	323°33'09"	14,64	
15	332115,97	1467882,74	322°02'49"	14,18	
16	332127,15	1467874,02	300°48'56"	4,65	
17	332129,53	1467870,03	335°52'35"	9,03	
18	332137,77	1467866,34	246°40'10"	2,85	
19	332136,64	1467863,72	246°36'38"	3,55	
20	332135,23	1467860,46	300°47'45"	22,25	
21	332146,62	1467841,35	57°24'10"	17,45	
22	332156,02	1467856,05	56°41'35"	7,05	
23	332159,89	1467861,94	56°46'49"	1,35	
24	332088,84	1467958,54	103°14'25"	0,17	
25	332088,8	1467958,71	146°18'35"	0,14	
26	332088,68	1467958,79	168°41'24"	0,15	
27	332088,53	1467958,82	194°55'53"	0,16	
28	332088,38	1467958,78	210°15'23"	0,14	
29	332088,26	1467958,71	266°49'12"	0,18	
30	332088,25	1467958,53	277°35'40"	0,15	
31	332088,27	1467958,38	310°14'10"	0,17	
32	332088,38	1467958,25	348°41'24"	0,15	
33	332088,53	1467958,22	14°55'53"	0,16	
34	332088,68	1467958,26	44°59'59"	0,17	
35	332088,8	1467958,38	75°57'49"	0,16	
Участок 16 (72:17:0000000:6432:3У1)					
1	332174,59	1467884,28	124°23'20"	749	18259.21
2	331751,55	1468502,37	214°33'45"	26,23	

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
3	331729,95	1468487,49	302°42'00"	34,35	
4	331748,51	1468458,58	89°31'13"	4,78	
5	331748,55	1468463,36	100°42'25"	17,33	
6	331745,33	1468480,39	32°10'16"	0,73	
7	331745,95	1468480,78	304°29'40"	63,8	
8	331782,08	1468428,2	157°37'43"	10,46	
9	331772,41	1468432,18	193°58'49"	4,97	
10	331767,59	1468430,98	304°47'07"	304,52	
11	331941,32	1468180,88	304°34'04"	1,99	
12	331942,45	1468179,24	304°47'16"	101,9	
13	332000,59	1468095,55	303°24'51"	23,62	
14	332013,6	1468075,83	304°38'48"	258,62	
15	332160,63	1467863,07	296°33'54"	0,02	
16	332160,64	1467863,05	56°41'29"	25,4	
17	331953,86	1468177,54	124°30'59"	22,11	
18	331941,33	1468195,76	34°20'45"	1,45	
19	331942,53	1468196,58	124°32'00"	4,71	
20	331939,86	1468200,46	214°53'41"	1,45	
21	331938,67	1468199,63	124°33'18"	6,98	
22	331934,71	1468205,38	214°30'01"	7,26	
23	331928,73	1468201,27	304°30'30"	4,47	
24	331931,26	1468197,59	214°18'54"	0,76	
25	331930,63	1468197,16	304°33'21"	8,07	
26	331935,21	1468190,51	34°44'35"	0,75	
27	331935,83	1468190,94	304°32'05"	21,26	
28	331947,88	1468173,43	34°30'01"	7,26	
Участок 17 (72:17:1313001:16518:3У1)					
1	332226,42	1467879,38	121°50'00"	89,03	110.63
2	332179,46	1467955,02	216°41'09"	2,49	
3	332177,46	1467953,53	303°26'10"	88,86	
Участок 18 (72:17:1305001:33:3У1)					
1	332130,3	1467853,72	66°31'44"	2,49	5,08
2	332131,29	1467856	155°52'51"	4,09	
3	332127,56	1467857,67	304°44'52"	4,81	
Участок 19 (72:17:1313002:227(2):3У1)					
1	332104,19	1467891,44	304°43'50"	6,11	104.37
2	332107,67	1467886,42	304°41'20"	11,61	
3	332114,28	1467876,87	335°50'33"	16,71	
4	332129,53	1467870,03	120°48'56"	4,65	
5	332127,15	1467874,02	142°02'49"	14,18	
6	332115,97	1467882,74	143°33'09"	14,64	
Участок 20 (72:17:1313002:227(2):3У2)					
1	332092,32	1467905,82	309°39'08"	18,21	2206.94
2	332103,94	1467891,8	63°47'14"	5,82	
3	332106,51	1467897,02	108°48'55"	15,72	
4	332101,44	1467911,9	123°27'18"	68,97	
5	332063,42	1467969,44	144°12'05"	4,6	
6	332059,69	1467972,13	123°41'34"	58,03	
7	332027,5	1468020,41	45°16'45"	14,51	
8	332037,71	1468030,72	124°31'36"	24,31	
9	332023,93	1468050,75	158°46'04"	37	

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
10	331989,44	1468064,15	298°25'03"	1,66	
11	331990,23	1468062,69	301°38'18"	47,34	
12	332015,06	1468022,39	301°38'16"	16,03	
13	332023,47	1468008,74	305°47'04"	48,04	
14	332051,56	1467969,77	305°45'03"	73,12	
15	332094,28	1467910,43	227°36'53"	4,49	
16	332091,25	1467907,11	309°40'27"	1,68	
Участок 21 (72:17:1305001:23)					
1	332090,03	1467905,79	47°30'43"	6,29	1623
2	332094,28	1467910,43	125°45'03"	73,12	
3	332051,56	1467969,77	223°32'31"	38,35	
4	332023,76	1467943,35	330°27'24"	76,17	
Участок 22 (72:17:1305001:18:3У1)					
1	332049,62	1467967,93	43°29'05"	2,67	286.11
2	332051,56	1467969,77	125°47'04"	48,04	
3	332023,47	1468008,74	221°01'24"	9,28	
4	332016,47	1468002,65	313°40'29"	48,00	
Участок 23 (72:17:1305001:93:3У1)					
1	332016,47	1468002,65	41°01'24"	9,28	837.02
2	332023,47	1468008,74	121°38'17"	16,03	
3	332015,06	1468022,39	121°38'18"	47,34	
4	331990,23	1468062,69	253°30'07"	25,92	
5	331982,87	1468037,84	313°40'33"	48,65	
Участок 24 (72:17:1305001:81:3У1)					
1	331982,87	1468037,84	73°30'06"	25,92	372.64
2	331990,23	1468062,69	164°02'19"	14,95	
3	331975,86	1468066,8	164°03'16"	4	
4	331972,01	1468067,9	250°57'50"	12,66	
5	331967,88	1468055,93	309°38'46"	23,49	
Участок 25 (72:17:1313002:35:3У1)					
1	331967,88	1468055,93	70°57'50"	12,66	10563.85
2	331972,01	1468067,9	344°03'16"	4	
3	331975,86	1468066,8	124°08'09"	0,71	
4	331975,46	1468067,39	124°06'55"	371,47	
5	331767,12	1468374,93	210°25'58"	41,1	
6	331731,68	1468354,11	345°42'49"	3,89	
7	331735,45	1468353,15	306°38'25"	204,18	
8	331857,3	1468189,32	309°39'31"	173,27	
Участок 26 (72:17:1313002:98:3У2)					
1	331961,6	1468138,21	125°36'29"	42,51	108.54
2	331936,85	1468172,77	80°28'16"	2,84	
3	331937,32	1468175,57	35°34'47"	6,31	
4	331942,45	1468179,24	124°34'04"	1,99	
5	331941,32	1468180,88	215°31'18"	8,33	
6	331934,54	1468176,04	260°26'16"	2,83	
7	331934,07	1468173,25	305°36'19"	44,23	
8	331959,82	1468137,29	27°19'56"	2	
Участок 27 (72:17:1313002:98:3У1)					
1	331995,7	1468097,2	136°40'22"	5,09	132.40
2	331992	1468100,69	154°07'04"	6	
3	331986,6	1468103,31	125°36'54"	42,93	

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.	
4	331961,6	1468138,21	207°19'56"	2	132.40	
5	331959,82	1468137,29	305°36'25"	43,11		
6	331984,92	1468102,24	264°10'34"	8,57		
7	331984,05	1468093,71	331°14'34"	5,61		
8	331988,97	1468091,01	60°45'04"	2,01		
9	331989,95	1468092,76	151°36'02"	4,33		
10	331986,14	1468094,82	83°36'31"	6,2		
11	331986,83	1468100,98	334°14'04"	4,49		
12	331990,87	1468099,03	316°31'47"	4,77		
13	331994,33	1468095,75	46°37'29"	1,99		
Участок 28 (72:17:0000000:6432:3У2)						
1	331953,86	1468177,54	124°30'59"	22,11		258.27
2	331941,33	1468195,76	34°20'45"	1,45		
3	331942,53	1468196,58	124°32'00"	4,71		
4	331939,86	1468200,46	214°53'41"	1,45		
5	331938,67	1468199,63	124°33'18"	6,98		
6	331934,71	1468205,38	214°30'01"	7,26		
7	331928,73	1468201,27	304°30'30"	4,47		
8	331931,26	1468197,59	214°18'54"	0,76		
9	331930,63	1468197,16	304°33'21"	8,07		
10	331935,21	1468190,51	34°44'35"	0,75		
11	331935,83	1468190,94	304°32'05"	21,26		
12	331947,88	1468173,43	34°30'01"	7,26		
Участок 29 (72:17:1313001:241:3У1)						
1	331999,22	1468215,62	124°29'36"	1,98	2418.01	
2	331998,1	1468217,25	216°33'19"	16,03		
3	331985,22	1468207,7	123°41'14"	57,57		
4	331953,29	1468255,6	123°41'10"	121,07		
5	331886,14	1468356,34	127°26'03"	25,78		
6	331870,47	1468376,81	123°57'15"	6,02		
7	331867,11	1468381,8	123°58'41"	23,71		
8	331853,86	1468401,46	123°58'16"	22,03		
9	331841,55	1468419,73	37°03'23"	1,23		
10	331842,53	1468420,47	127°01'59"	2,81		
11	331840,84	1468422,71	131°22'42"	3,36		
12	331838,62	1468425,23	131°26'16"	5,35		
13	331835,08	1468429,24	123°14'19"	16,2		
14	331826,2	1468442,79	296°33'54"	0,02		
15	331826,21	1468442,77	123°14'46"	74,84		
16	331785,18	1468505,36	125°36'27"	13,35		
17	331777,41	1468516,21	124°35'55"	29,73		
18	331760,53	1468540,68	123°56'54"	1,84		
19	331759,5	1468542,21	193°48'09"	8,93		
20	331750,83	1468540,08	198°46'12"	2,7		
21	331748,27	1468539,21	304°29'59"	155,24		
22	331836,2	1468411,27	49°52'11"	1,58		
23	331837,22	1468412,48	59°13'41"	5,12		
24	331839,84	1468416,88	303°59'21"	24,43		
25	331853,5	1468396,62	303°58'26"	20,7		
26	331865,07	1468379,45	303°55'47"	5,3		
27	331868,03	1468375,05	307°27'15"	24,12		

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
28	331882,7	1468355,9	215°42'01"	6,96	2418.01
29	331877,05	1468351,84	304°25'48"	3,01	
30	331878,75	1468349,36	35°39'39"	7,02	
31	331884,45	1468353,45	303°41'28"	124,77	
32	331953,66	1468249,64	303°41'24"	52,57	
33	331982,82	1468205,9	216°36'56"	4,51	
34	331979,2	1468203,21	304°29'36"	1,98	
35	331980,32	1468201,58	37°24'19"	4,49	
36	331983,89	1468204,31	34°32'16"	3	
37	331986,36	1468206,01	36°47'00"	14,6	
38	331998,05	1468214,75	36°38'02"	1,46	
Участок 30 (72:17:1313001:14815)					
1	331998,1	1468217,25	124°26'27"	82,73	3276
2	331951,31	1468285,48	124°26'17"	87,53	
3	331901,81	1468357,67	140°52'38"	18,37	
4	331887,56	1468369,26	129°17'55"	13,03	
5	331879,31	1468379,34	126°23'48"	11,63	
6	331872,41	1468388,7	126°22'52"	30,48	
7	331854,33	1468413,24	126°24'31"	12,92	
8	331846,66	1468423,64	122°23'48"	2,95	
9	331845,08	1468426,13	123°16'29"	0,38	
10	331844,87	1468426,45	248°37'45"	6,42	
11	331842,53	1468420,47	217°03'23"	1,23	
12	331841,55	1468419,73	303°58'16"	22,03	
13	331853,86	1468401,46	303°58'41"	23,71	
14	331867,11	1468381,8	303°57'15"	6,02	
15	331870,47	1468376,81	307°26'03"	25,78	
16	331886,14	1468356,34	303°41'10"	121,07	
17	331953,29	1468255,6	303°41'14"	57,57	
18	331985,22	1468207,7	36°33'19"	16,03	
19	331864,04	1468393,41	180°	0,99	
20	331863,05	1468393,41	270°	1	
21	331863,05	1468392,41	0°	0,99	
22	331864,04	1468392,41	90°	1	
Участок 31 (72:17:0000000:6258)					
1	331982,82	1468205,9	123°41'24"	52,57	1022
2	331953,66	1468249,64	123°41'28"	124,77	
3	331884,45	1468353,45	215°39'39"	7,02	
4	331878,75	1468349,36	304°30'01"	133,37	
5	331954,29	1468239,45	304°30'11"	43,98	
6	331979,2	1468203,21	36°36'56"	4,51	
Участок 32 (72:17:0000000:6260)					
1	331882,7	1468355,9	127°27'15"	24,12	445
2	331868,03	1468375,05	123°55'47"	5,3	
3	331865,07	1468379,45	123°58'26"	20,7	
4	331853,5	1468396,62	123°59'21"	24,43	
5	331839,84	1468416,88	239°13'41"	5,12	
6	331837,22	1468412,48	229°52'11"	1,58	
7	331836,2	1468411,27	304°29'27"	23,42	
8	331849,46	1468391,97	304°30'20"	20,65	
9	331861,16	1468374,95	304°30'42"	28,05	445

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
10	331877,05	1468351,84	35°42'01"	6,96	
Участок 33 (72:17:0000000:6187(1))					
1	331844,87	1468426,45	122°27'41"	36,09	168
2	331825,5	1468456,9	253°12'24"	4,08	
3	331824,32	1468452,99	297°15'15"	31,23	
4	331838,62	1468425,23	311°22'42"	3,36	
5	331840,84	1468422,71	307°01'59"	2,81	
6	331842,53	1468420,47	68°37'45"	6,42	
Участок 34 (72:17:1313001:14169(2))					
1	331848,77	1468435,86	124°32'57"	14,42	283.5
2	331840,59	1468447,74	124°32'46"	21,9	
3	331828,17	1468465,78	253°15'54"	9,27	
4	331825,5	1468456,9	302°27'41"	36,09	
5	331844,87	1468426,45	303°16'29"	0,38	
6	331845,08	1468426,13	69°13'52"	10,41	
Участок 35 (72:17:1313001:243)					
1	331838,62	1468425,23	117°15'15"	31,23	896
2	331824,32	1468452,99	73°12'24"	4,08	
3	331825,5	1468456,9	122°26'56"	3,97	
4	331823,37	1468460,25	253°13'58"	7,28	
5	331821,27	1468453,28	255°57'49"	0,12	
6	331821,24	1468453,16	261°15'13"	0,13	
7	331821,22	1468453,03	265°14'10"	0,12	
8	331821,21	1468452,91	270°	0,12	
9	331821,21	1468452,79	274°23'55"	0,13	
10	331821,22	1468452,66	279°27'44"	0,12	
11	331821,24	1468452,54	284°02'10"	0,12	
12	331821,27	1468452,42	288°26'05"	0,13	
13	331821,31	1468452,3	294°26'38"	0,12	
14	331821,36	1468452,19	303°41'24"	0,04	
15	331821,38	1468452,16	297°13'17"	10,54	
16	331826,2	1468442,79	303°14'19"	16,2	
17	331835,08	1468429,24	311°26'16"	5,35	
Участок 36 (72:17:1313002:53:3У1)					
1	331782,08	1468428,2	124°29'40"	63,8	491.13
2	331745,95	1468480,78	212°10'16"	0,73	
3	331745,33	1468480,39	280°42'25"	17,33	
4	331748,55	1468463,36	269°31'13"	4,78	
5	331748,51	1468458,58	304°39'22"	33,55	
6	331767,59	1468430,98	13°58'49"	4,97	
7	331772,41	1468432,18	337°37'43"	10,46	
Участок 37 (72:17:1313002:79:3У2)					
1	332169,29	1467797,33	28°51'45"	2,9	0.42
2	332171,83	1467798,73	125°18'40"	0,29	
3	332171,66	1467798,97	214°40'57"	2,88	
Участок 38 (72:17:1313001:157)					
1	331874,93	1468471,36	214°31'16"	41,68	1076
2	331840,59	1468447,74	304°32'57"	14,42	1076
3	331848,77	1468435,86	304°32'39"	37,21	
4	331869,87	1468405,21	85°37'32"	66,34	
Участок 39 (72:17:1313002:53:3У2)					

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
1	331767,59	1468430,98	124°39'22"	33,55	495.42
2	331748,51	1468458,58	269°37'14"	4,53	
3	331748,48	1468454,05	247°20'38"	7,35	
4	331745,65	1468447,27	232°25'53"	14,6	
5	331736,75	1468435,7	316°29'42"	18,97	
6	331750,51	1468422,64	32°56'07"	12,21	
7	331760,76	1468429,28	13°58'37"	7,04	
Участок 40 (72:17:1313001:4048:3У1)					
1	331882,9	1468476,84	214°30'41"	9,67	254.73
2	331874,93	1468471,36	265°37'32"	66,34	
3	331869,87	1468405,21	265°54'51"	1,26	
4	331869,78	1468403,95	79°47'46"	74,06	
Участок 41 (72:17:1313001:156:3У1)					
1	331882,9	1468476,84	34°30'42"	35,58	6912.35
2	331912,22	1468497	34°28'08"	33,66	
3	331939,97	1468516,05	34°29'38"	28,66	
4	331963,59	1468532,28	124°29'27"	99,99	
5	331906,97	1468614,69	214°27'47"	30,01	
6	331882,23	1468597,71	214°04'04"	75,73	
7	331819,5	1468555,29	214°11'10"	1,28	
8	331818,44	1468554,57	330°00'21"	15,4	
9	331831,78	1468546,87	350°40'41"	9,38	
10	331841,04	1468545,35	350°38'23"	0,92	
11	331841,95	1468545,2	7°16'52"	7,73	
12	331849,62	1468546,18	24°33'12"	8,66	
13	331857,5	1468549,78	34°27'31"	29,57	
14	331881,88	1468566,51	304°26'34"	20,69	
15	331893,58	1468549,45	34°30'52"	4,82	
16	331897,55	1468552,18	34°28'40"	16,34	
17	331911,02	1468561,43	304°06'08"	5,01	
18	331913,83	1468557,28	213°48'44"	16,87	
19	331899,81	1468547,89	213°52'36"	4,25	
20	331896,28	1468545,52	304°28'21"	31,27	
21	331913,98	1468519,74	214°53'13"	53,64	
22	331869,98	1468489,06	316°35'41"	17,78	
Участок 42 (72:17:1313001:14821)					
1	331882,9	1468476,84	136°35'41"	17,78	8071
2	331869,98	1468489,06	34°53'13"	53,64	
3	331913,98	1468519,74	124°28'21"	31,27	
4	331896,28	1468545,52	33°52'36"	4,25	
5	331899,81	1468547,89	33°48'44"	16,87	
6	331913,83	1468557,28	124°06'08"	5,01	
7	331911,02	1468561,43	214°28'40"	16,34	
8	331897,55	1468552,18	214°30'52"	4,82	
9	331893,58	1468549,45	124°26'34"	20,69	
10	331881,88	1468566,51	214°27'31"	29,57	
11	331857,5	1468549,78	204°33'12"	8,66	8071.02
12	331849,62	1468546,18	187°16'52"	7,73	
13	331841,95	1468545,2	170°38'23"	0,92	
14	331841,04	1468545,35	170°40'41"	9,38	
15	331831,78	1468546,87	150°00'21"	15,4	

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
16	331818,44	1468554,57	214°03'55"	42,35	
17	331783,36	1468530,85	304°32'13"	21,77	
18	331795,7	1468512,92	304°33'33"	44,79	
19	331821,11	1468476,03	304°33'23"	8,62	
20	331826	1468468,93	304°27'06"	1,04	
21	331826,59	1468468,07	304°36'14"	2,78	
22	331828,17	1468465,78	304°32'46"	21,9	
23	331840,59	1468447,74	34°31'16"	41,68	
24	331874,93	1468471,36	34°30'41"	9,67	
Участок 43 (72:17:1313001:14169(1))					
1	331826	1468468,93	124°33'23"	8,62	523.4
2	331821,11	1468476,03	124°33'33"	44,79	
3	331795,7	1468512,92	124°32'13"	21,77	
4	331783,36	1468530,85	124°32'51"	12,78	
5	331776,11	1468541,38	178°18'45"	6,45	
6	331769,66	1468541,57	180°	0,02	
7	331769,64	1468541,57	304°34'43"	25,21	
8	331783,95	1468520,81	305°40'35"	13,44	
9	331791,79	1468509,89	302°27'37"	44,33	
10	331815,58	1468472,49	302°26'21"	9,66	
11	331820,76	1468464,34	302°32'37"	4,85	
12	331823,37	1468460,25	73°10'05"	7,46	
13	331825,53	1468467,39	73°01'41"	1,61	
Участок 44 (72:17:0000000:6187(2))					
1	331826,21	1468442,77	116°33'54"	0,02	811
2	331826,2	1468442,79	117°13'17"	10,54	
3	331821,38	1468452,16	123°41'24"	0,04	
4	331821,36	1468452,19	114°26'38"	0,12	
5	331821,31	1468452,3	108°26'05"	0,13	
6	331821,27	1468452,42	104°02'10"	0,12	
7	331821,24	1468452,54	99°27'44"	0,12	
8	331821,22	1468452,66	94°23'55"	0,13	
9	331821,21	1468452,79	90°	0,12	
10	331821,21	1468452,91	85°14'10"	0,12	
11	331821,22	1468453,03	81°15'13"	0,13	
12	331821,24	1468453,16	75°57'49"	0,12	
13	331821,27	1468453,28	73°13'58"	7,28	
14	331823,37	1468460,25	122°32'37"	4,85	
15	331820,76	1468464,34	122°26'21"	9,66	
16	331815,58	1468472,49	122°27'37"	44,33	
17	331791,79	1468509,89	125°40'35"	13,44	
18	331783,95	1468520,81	124°34'43"	25,21	
19	331769,64	1468541,57	0°	0,02	
20	331769,66	1468541,57	127°24'19"	0,43	
21	331769,4	1468541,91	178°15'51"	9,9	
22	331759,5	1468542,21	303°56'54"	1,84	
23	331760,53	1468540,68	304°35'55"	29,73	
24	331777,41	1468516,21	305°36'27"	13,35	
25	331785,18	1468505,36	303°14'46"	74,84	
Участок 45 (72:17:0000000:6331(2):3У1)					
1	331828,17	1468465,78	124°36'14"	2,78	27.50

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
2	331826,59	1468468,07	124°27'06"	1,04	
3	331826	1468468,93	253°01'41"	1,61	
4	331825,53	1468467,39	253°10'05"	7,46	
5	331823,37	1468460,25	302°26'56"	3,97	
6	331825,5	1468456,9	73°15'54"	9,27	
Участок 46 (72:17:1313001:7209)					
1	331819,5	1468555,29	169°07'50"	60,45	963
2	331760,13	1468566,69	124°33'02"	3,51	
3	331758,14	1468569,58	124°20'31"	1,95	
4	331757,04	1468571,19	214°05'19"	1,2	
5	331756,05	1468570,52	304°32'36"	35,38	
6	331776,11	1468541,38	304°32'51"	12,78	
7	331783,36	1468530,85	34°03'55"	42,35	
8	331818,44	1468554,57	34°11'10"	1,28	
Участок 47 (72:17:1313001:7208:3У1)					
1	331882,23	1468597,71	214°03'10"	72,27	155.35
2	331822,35	1468557,24	169°07'17"	65,39	
3	331758,14	1468569,58	304°33'02"	3,51	
4	331760,13	1468566,69	349°07'50"	60,45	
5	331819,5	1468555,29	34°04'04"	75,73	
Участок 48 (72:17:1316004:18:3У1)					
1	331751,55	1468502,37	124°23'14"	710,3	29214.07
2	331350,38	1469088,54	124°23'14"	289,61	
3	331186,81	1469327,54	214°25'27"	12,98	
4	331176,1	1469320,2	214°24'04"	18,99	
5	331160,43	1469309,47	304°28'10"	292,12	
6	331325,76	1469068,64	304°49'06"	707,87	
7	331729,94	1468487,5	314°59'59"	0,01	
8	331729,95	1468487,49	34°33'45"	26,23	
9	331226,2	1469254,88	124°29'14"	6,98	
10	331222,25	1469260,63	34°59'31"	1,1	
11	331223,15	1469261,26	124°30'08"	4,7	
12	331220,49	1469265,13	214°59'31"	1,1	
13	331219,59	1469264,5	124°30'59"	22,11	
14	331207,06	1469282,72	214°27'20"	7,26	
15	331201,07	1469278,61	304°32'05"	21,26	
16	331213,12	1469261,1	214°18'54"	0,76	
17	331212,49	1469260,67	304°33'21"	8,07	
18	331217,07	1469254,02	34°44'35"	0,75	
19	331217,69	1469254,45	304°30'30"	4,47	
20	331220,22	1469250,77	34°30'01"	7,26	
21	331536,2	1468788,51	124°33'18"	6,98	29214.07
22	331532,24	1468794,26	34°19'07"	2,02	
23	331533,91	1468795,4	124°32'00"	4,71	
24	331531,24	1468799,28	214°42'47"	2,02	
25	331529,58	1468798,13	124°30'06"	22,12	
26	331517,05	1468816,36	214°37'49"	7,27	
27	331511,07	1468812,23	304°30'45"	21,25	
28	331523,11	1468794,72	214°44'35"	0,75	
29	331522,49	1468794,29	304°29'51"	8,07	
30	331527,06	1468787,64	34°18'54"	0,76	

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
31	331527,69	1468788,07	304°30'30"	4,47	
32	331530,22	1468784,39	34°33'55"	7,26	
Участок 49 (72:17:1316004:111:3У1)					
1	331729,94	1468487,5	124°49'06"	707,87	55833.63
2	331325,76	1469068,64	124°28'10"	292,12	
3	331160,43	1469309,47	214°24'44"	55,88	
4	331114,33	1469277,89	304°30'51"	207,67	
5	331232	1469106,77	304°30'30"	20,97	
6	331243,88	1469089,49	304°31'04"	111,16	
7	331306,87	1468997,9	304°30'57"	142,19	55833.63
8	331387,44	1468880,74	36°08'49"	19,02	
9	331402,8	1468891,96	305°47'28"	135,03	
10	331481,77	1468782,43	216°06'20"	22,04	
11	331463,96	1468769,44	304°30'53"	339,45	
12	331656,3	1468489,74	252°06'36"	35,91	
13	331645,27	1468455,57	180°	0,01	
14	331645,26	1468455,57	270°	0,01	
15	331645,26	1468455,56	205°26'10"	7,26	
16	331638,7	1468452,44	307°20'35"	21,55	
17	331651,77	1468435,31	307°19'05"	12,27	
18	331659,21	1468425,55	225°00'00"	0,01	
19	331659,2	1468425,54	41°12'52"	94,04	
Участок 50 (72:17:0000000:6165(2))					
1	331776,11	1468541,38	124°32'36"	35,38	3959
2	331756,05	1468570,52	210°43'08"	0,8	
3	331755,36	1468570,11	124°24'13"	99,98	
4	331698,87	1468652,6	124°30'18"	100	
5	331642,22	1468735,01	124°28'18"	25	
6	331628,07	1468755,62	124°06'10"	25,02	
7	331614,04	1468776,34	124°27'24"	40	
8	331591,41	1468809,32	124°31'21"	356,3	
9	331389,48	1469102,88	124°43'20"	4	
10	331387,2	1469106,17	205°48'56"	3,08	
11	331384,43	1469104,83	124°13'29"	2,08	
12	331383,26	1469106,55	124°18'47"	293,34	
13	331217,9	1469348,84	214°59'31"	0,61	
14	331217,4	1469348,49	214°17'12"	0,8	
15	331216,74	1469348,04	304°19'36"	36,69	3959
16	331237,43	1469317,74	302°51'24"	19,83	
17	331248,19	1469301,08	306°51'52"	21,84	
18	331261,29	1469283,61	304°24'25"	22,39	
19	331273,94	1469265,14	304°24'18"	6	
20	331277,33	1469260,19	304°23'46"	29,7	
21	331294,11	1469235,68	303°51'31"	161,97	
22	331384,35	1469101,18	304°20'15"	137,89	
23	331462,13	1468987,32	305°08'59"	119,87	
24	331531,14	1468889,31	304°15'03"	52,13	
25	331560,48	1468846,22	304°14'16"	28,14	
26	331576,31	1468822,96	302°38'59"	5,65	
27	331579,36	1468818,2	302°36'26"	21,28	
28	331590,83	1468800,27	305°23'21"	72,68	

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
29	331632,92	1468741,02	305°24'28"	17,95	
30	331643,32	1468726,39	304°05'07"	62,29	
31	331678,23	1468674,8	305°15'22"	24,86	
32	331692,58	1468654,5	300°59'14"	12,53	
33	331699,03	1468643,76	291°57'11"	30,87	
34	331710,57	1468615,13	303°39'36"	15,86	
35	331719,36	1468601,93	333°20'24"	16,22	
36	331733,86	1468594,65	303°56'07"	59,61	
37	331767,14	1468545,19	304°34'04"	3,98	
38	331769,4	1468541,91	307°24'19"	0,43	
39	331769,66	1468541,57	358°18'45"	6,45	
Участок 51 (72:17:0000000:6450(1))					
1	331769,4	1468541,91	124°34'04"	3,98	16116
2	331767,14	1468545,19	123°56'07"	59,61	
3	331733,86	1468594,65	153°20'24"	16,22	
4	331719,36	1468601,93	123°39'36"	15,86	
5	331710,57	1468615,13	111°57'11"	30,87	
6	331699,03	1468643,76	120°59'14"	12,53	
7	331692,58	1468654,5	125°15'22"	24,86	
8	331678,23	1468674,8	124°05'07"	62,29	
9	331643,32	1468726,39	125°24'28"	17,95	
10	331632,92	1468741,02	125°23'21"	72,68	
11	331590,83	1468800,27	122°36'26"	21,28	
12	331579,36	1468818,2	122°38'59"	5,65	
13	331576,31	1468822,96	124°14'16"	28,14	
14	331560,48	1468846,22	124°15'03"	52,13	
15	331531,14	1468889,31	125°08'59"	119,87	
16	331462,13	1468987,32	124°20'15"	137,89	
17	331384,35	1469101,18	123°51'31"	161,97	
18	331294,11	1469235,68	124°23'46"	29,7	
19	331277,33	1469260,19	214°49'18"	8	
20	331270,76	1469255,62	214°21'06"	12,25	
21	331260,65	1469248,71	304°29'56"	186,23	
22	331366,13	1469095,23	304°29'59"	674,68	
23	331748,27	1468539,21	18°46'12"	2,7	
24	331750,83	1468540,08	13°48'09"	8,93	
25	331759,5	1468542,21	358°15'51"	9,9	
Участок 52 (72:17:1316004:18:3У2)					
1	331536,2	1468788,51	124°33'18"	6,98	261.09
2	331532,24	1468794,26	34°19'07"	2,02	
3	331533,91	1468795,4	124°32'00"	4,71	
4	331531,24	1468799,28	214°42'47"	2,02	
5	331529,58	1468798,13	124°30'06"	22,12	
6	331517,05	1468816,36	214°37'49"	7,27	
7	331511,07	1468812,23	304°30'45"	21,25	
8	331523,11	1468794,72	214°44'35"	0,75	
9	331522,49	1468794,29	304°29'51"	8,07	
10	331527,06	1468787,64	34°18'54"	0,76	
11	331527,69	1468788,07	304°30'30"	4,47	
12	331530,22	1468784,39	34°33'55"	7,26	
Участок 53 (72:17:1316004:13:3У1)					

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
1	331481,77	1468782,43	125°47'28"	135,03	3493.18
2	331402,8	1468891,96	216°08'49"	19,02	
3	331387,44	1468880,74	216°11'22"	6,23	
4	331382,41	1468877,06	305°15'46"	22,53	
5	331395,42	1468858,66	305°16'05"	112,49	
6	331460,37	1468766,82	36°07'19"	4,44	
7	331463,96	1468769,44	36°06'20"	22,04	
Участок 54 (72:17:1316004:59:3У1)					
1	331656,3	1468489,74	124°30'53"	339,45	754.03
2	331463,96	1468769,44	216°07'19"	4,44	
3	331460,37	1468766,82	305°15'54"	339,36	
Участок 55 (72:17:1316004:59:3У2)					
1	331382,41	1468877,06	36°11'22"	6,23	1984.93
2	331387,44	1468880,74	124°30'57"	142,19	
3	331306,87	1468997,9	124°31'04"	111,16	
4	331243,88	1469089,49	232°02'57"	9,97	
5	331237,75	1469081,63	305°15'56"	250,55	
Участок 56 (72:17:1316004:110:3У1)					
1	331237,75	1469081,63	52°02'57"	9,97	103.30
2	331243,88	1469089,49	124°30'30"	20,97	
3	331232	1469106,77	282°14'11"	25,1	
4	331237,32	1469082,24	305°10'50"	0,75	
Участок 57 (72:17:1316002:25:3У1)					
1	331366,13	1469095,23	124°29'56"	186,23	4796.58
2	331260,65	1469248,71	124°32'16"	6	
3	331257,25	1469253,65	124°29'45"	100,77	
4	331200,18	1469336,7	214°25'22"	11,71	
5	331190,52	1469330,08	214°23'49"	4,5	
6	331186,81	1469327,54	304°23'14"	289,61	
7	331350,38	1469088,54	28°24'16"	8,22	
8	331357,61	1469092,45	18°04'15"	8,96	
Участок 58 (72:17:0000000:6331(4):3У1)					
1	331387,2	1469106,17	124°25'42"	2,58	7.08
2	331385,74	1469108,3	215°12'30"	3,04	7.08
3	331383,26	1469106,55	304°13'29"	2,08	
4	331384,43	1469104,83	25°48'56"	3,08	
Участок 59 (72:17:0000000:6331(1):3У1)					
1	331384,6	1469109,94	124°30'30"	19,42	129.57
2	331373,6	1469125,94	124°31'46"	134,01	
3	331297,64	1469236,34	124°32'00"	36,55	
4	331276,92	1469266,45	124°33'56"	81,68	
5	331230,58	1469333,71	304°21'40"	77,41	
6	331274,27	1469269,81	304°20'10"	121,25	
7	331342,66	1469169,69	304°19'15"	73,04	
8	331383,84	1469109,37	36°52'11"	0,95	
Участок 60 (72:17:1316002:11822)					
1	331277,33	1469260,19	124°24'18"	6	122
2	331273,94	1469265,14	214°33'49"	8	
3	331267,35	1469260,6	214°31'57"	12,26	
4	331257,25	1469253,65	304°32'16"	6	
5	331260,65	1469248,71	34°21'06"	12,25	

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
6	331270,76	1469255,62	34°49'18"	8	
Участок 61 (72:17:0000000:6450(2))					
1	331273,94	1469265,14	124°24'25"	22,39	435
2	331261,29	1469283,61	126°51'52"	21,84	
3	331248,19	1469301,08	122°51'24"	19,83	
4	331237,43	1469317,74	124°19'36"	36,69	
5	331216,74	1469348,04	214°23'24"	15,44	
6	331204	1469339,32	214°26'41"	4,63	
7	331200,18	1469336,7	304°29'45"	100,77	
8	331257,25	1469253,65	34°31'57"	12,26	
9	331267,35	1469260,6	34°33'49"	8	
Участок 62 (72:17:1316004:18:3У3)					
1	331226,2	1469254,88	124°29'14"	6,98	256.57
2	331222,25	1469260,63	34°59'31"	1,1	
3	331223,15	1469261,26	124°30'08"	4,7	
4	331220,49	1469265,13	214°59'31"	1,1	
5	331219,59	1469264,5	124°30'59"	22,11	
6	331207,06	1469282,72	214°27'20"	7,26	
7	331201,07	1469278,61	304°32'05"	21,26	
8	331213,12	1469261,1	214°18'54"	0,76	
9	331212,49	1469260,67	304°33'21"	8,07	
10	331217,07	1469254,02	34°44'35"	0,75	
11	331217,69	1469254,45	304°30'30"	4,47	
12	331220,22	1469250,77	34°30'01"	7,26	
Участок 63 (:3У1)					
1	332167,96	1467851,46	90°	0,16	85.18
2	332167,96	1467851,62	96°42'35"	0,17	
3	332167,94	1467851,79	97°07'30"	0,16	
4	332167,92	1467851,95	103°14'25"	0,17	
5	332167,88	1467852,12	108°26'05"	0,16	
6	332167,83	1467852,27	111°48'05"	0,16	
7	332167,77	1467852,42	118°04'20"	0,17	85.18
8	332167,69	1467852,57	118°04'20"	0,17	
9	332167,61	1467852,72	129°48'20"	0,16	
10	332167,51	1467852,84	130°14'10"	0,17	
11	332167,4	1467852,97	134°59'59"	0,16	
12	332167,29	1467853,08	141°50'33"	0,18	
13	332167,15	1467853,19	142°25'53"	0,16	
14	332167,02	1467853,29	151°55'39"	0,17	
15	332166,87	1467853,37	154°58'59"	0,17	
16	332166,72	1467853,44	158°11'54"	0,16	
17	332166,57	1467853,5	169°22'49"	0,16	
18	332166,41	1467853,53	166°44'16"	6,1	
19	332160,47	1467854,93	167°54'18"	0,14	
20	332160,33	1467854,96	173°17'24"	0,17	
21	332160,16	1467854,98	176°25'25"	0,16	
22	332160	1467854,99	186°20'24"	0,18	
23	332159,82	1467854,97	187°35'40"	0,15	
24	332159,67	1467854,95	194°02'10"	0,16	
25	332159,51	1467854,91	193°14'25"	0,17	
26	332159,34	1467854,87	205°01'00"	0,17	

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
27	332159,19	1467854,8	205°01'00"	0,17	
28	332159,04	1467854,73	214°41'42"	0,16	
29	332158,91	1467854,64	215°32'15"	0,17	
30	332158,77	1467854,54	222°30'37"	0,16	
31	332158,65	1467854,43	222°30'37"	0,16	
32	332158,53	1467854,32	234°27'44"	0,17	
33	332158,43	1467854,18	235°18'17"	0,16	
34	332158,34	1467854,05	240°15'18"	0,16	
35	332158,26	1467853,91	241°55'39"	0,17	
36	332158,18	1467853,76	248°11'54"	0,16	
37	332158,12	1467853,61	256°45'34"	0,17	
38	332158,08	1467853,44	270°	0,01	
39	332158,08	1467853,43	256°53'21"	4,81	
40	332156,99	1467848,75	258°41'24"	0,15	
41	332156,96	1467848,6	263°17'24"	0,17	
42	332156,94	1467848,43	273°34'34"	0,16	
43	332156,95	1467848,27	273°21'59"	0,17	
44	332156,96	1467848,1	273°34'34"	0,16	
45	332156,97	1467847,94	283°14'25"	0,17	
46	332157,01	1467847,77	287°21'14"	0,17	
47	332157,06	1467847,61	291°48'05"	0,16	
48	332157,12	1467847,46	300°57'49"	0,17	
49	332157,21	1467847,31	304°41'42"	0,16	
50	332157,3	1467847,18	305°32'15"	0,17	
51	332157,4	1467847,04	309°48'20"	0,16	
52	332157,5	1467846,92	315°00'00"	0,17	
53	332157,62	1467846,8	322°25'53"	0,16	
54	332157,75	1467846,7	327°15'53"	0,17	
55	332157,89	1467846,61	330°15'18"	0,16	
56	332158,03	1467846,53	334°58'59"	0,17	
57	332158,18	1467846,46	338°11'54"	0,16	
58	332158,33	1467846,4	342°38'45"	0,17	
59	332158,49	1467846,35	347°04'58"	6,08	
60	332164,42	1467844,99	348°41'24"	0,15	
61	332164,57	1467844,96	356°38'00"	0,17	
62	332164,74	1467844,95	356°25'25"	0,16	
63	332164,9	1467844,94	3°21'59"	0,17	
64	332165,07	1467844,95	10°37'10"	0,16	
65	332165,23	1467844,98	10°00'28"	0,17	
66	332165,4	1467845,01	20°33'21"	0,17	
67	332165,56	1467845,07	21°48'05"	0,16	
68	332165,71	1467845,13	25°01'00"	0,17	
69	332165,86	1467845,2	34°41'42"	0,16	
70	332165,99	1467845,29	35°32'15"	0,17	
71	332166,13	1467845,39	39°48'20"	0,16	
72	332166,25	1467845,49	45°00'00"	0,17	
73	332166,37	1467845,61	52°25'53"	0,16	
74	332166,47	1467845,74	57°15'53"	0,17	
75	332166,56	1467845,88	61°55'39"	0,17	
76	332166,64	1467846,03	64°58'59"	0,17	
77	332166,71	1467846,18	68°11'54"	0,16	

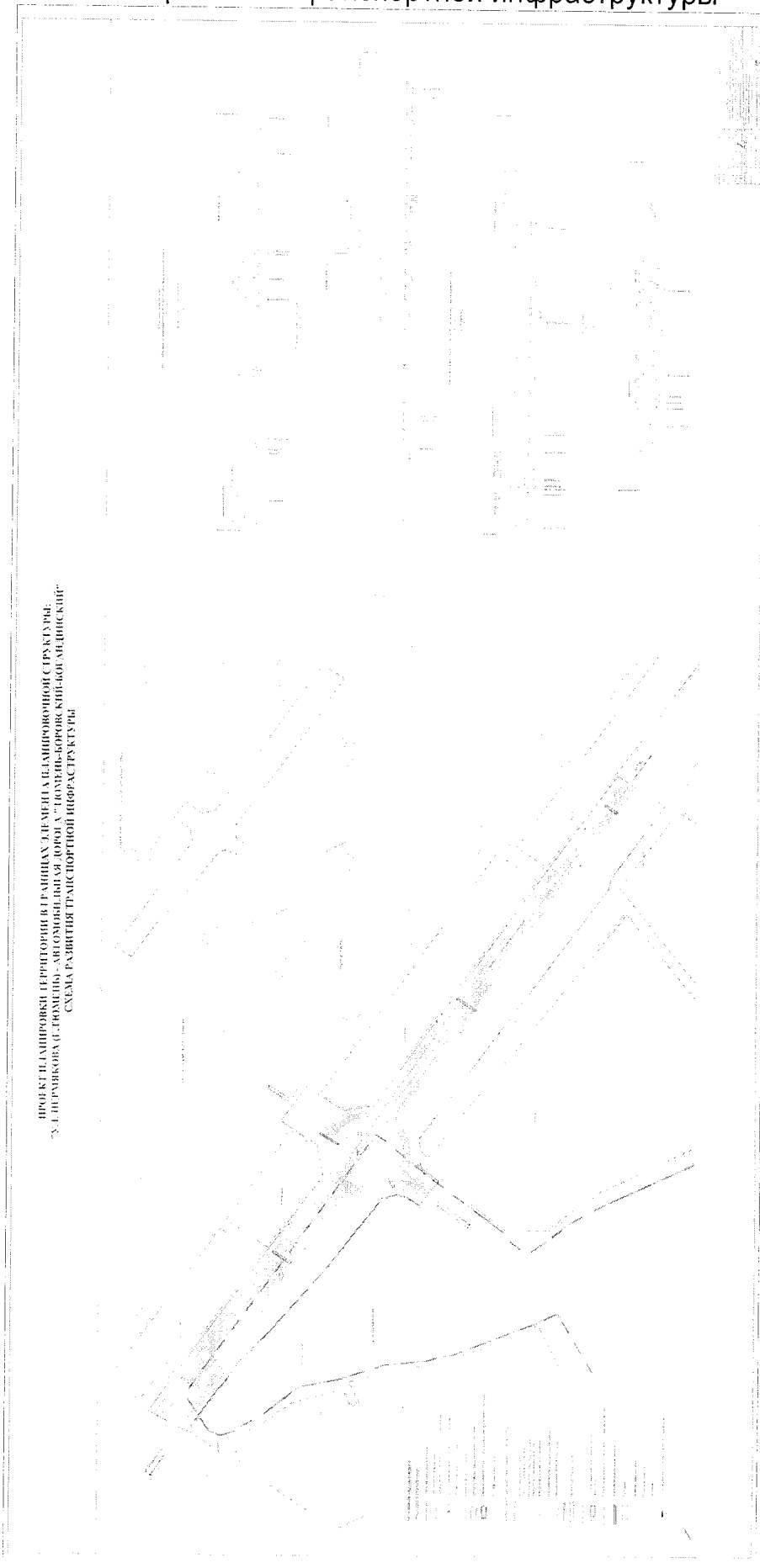
Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
78	332166,77	1467846,33	71°33'54"	0,16	
79	332166,82	1467846,48	76°55'27"	4,77	
80	332167,9	1467851,13	79°59'31"	0,17	
81	332167,93	1467851,3	79°22'49"	0,16	
Участок 64 (:3У2)					
1	332142,92	1467835,48	57°27'43"	24,41	33786
2	332156,05	1467856,06	28°13'43"	2,16	
3	332157,95	1467857,08	58°06'14"	6,11	
4	332161,18	1467862,27	124°41'42"	0,95	
5	332160,64	1467863,05	116°33'54"	0,02	
6	332160,63	1467863,07	236°46'49"	1,35	
7	332159,89	1467861,94	236°41'35"	7,05	
8	332156,02	1467856,05	237°24'10"	17,45	
9	332146,62	1467841,35	237°23'20"	6,92	
10	332142,89	1467835,52	314°59'59"	0,01	
11	332142,9	1467835,51	303°41'24"	0,04	
Участок 65 (:3У3)					
1	332131,55	1467851,91	66°42'45"	9,31	197.12
2	332135,23	1467860,46	66°36'38"	3,55	
3	332136,64	1467863,72	66°40'10"	2,85	
4	332137,77	1467866,34	155°52'35"	9,03	
5	332129,53	1467870,03	155°50'33"	16,71	
6	332114,28	1467876,87	304°40'13"	23,35	
7	332127,56	1467857,67	335°52'51"	4,09	
8	332131,29	1467856	246°31'44"	2,49	
9	332130,3	1467853,72	304°37'45"	2,2	
Участок 66 (:3У4)					
1	332236,2	1467866,76	122°39'29"	110,89	46113
2	332176,36	1467960,12	123°51'25"	0,95	
3	332175,83	1467960,91	225°00'00"	0,01	
4	332175,82	1467960,9	301°50'20"	2,92	
5	332177,36	1467958,42	302°41'52"	108,92	
Участок 67 (:3У5)					
1	332088,84	1467958,54	103°14'25"	0,17	0.28
2	332088,8	1467958,71	146°18'35"	0,14	
3	332088,68	1467958,79	168°41'24"	0,15	
4	332088,53	1467958,82	194°55'53"	0,16	
5	332088,38	1467958,78	210°15'23"	0,14	
6	332088,26	1467958,71	266°49'12"	0,18	
7	332088,25	1467958,53	277°35'40"	0,15	
8	332088,27	1467958,38	310°14'10"	0,17	
9	332088,38	1467958,25	348°41'24"	0,15	
10	332088,53	1467958,22	14°55'53"	0,16	
11	332088,68	1467958,26	44°59'59"	0,17	
12	332088,8	1467958,38	75°57'49"	0,16	
Участок 68 (:3У6)					
1	331864,04	1468392,41	90°	1	0.99
2	331864,04	1468393,41	180°	0,99	
3	331863,05	1468393,41	270°	1	
4	331863,05	1468392,41	0°	0,99	
Участок 69 (:3У7)					
1	331698,87	1468652,61	124°30'30"	94,17	49.66

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
2	331645,52	1468730,21	304°27'10"	194,16	
3	331755,36	1468570,11	30°43'08"	0,8	
4	331756,05	1468570,52	305°58'20"	0,77	
5	331756,5	1468569,9	124°52'03"	100,81	
Участок 70 (:3У8)					
1	331745,46	1468394,5	153°13'04"	21,26	260.93
2	331726,48	1468404,08	62°25'04"	0,76	
3	331726,83	1468404,75	153°12'46"	8,08	
4	331719,62	1468408,39	243°26'05"	0,76	
5	331719,28	1468407,71	153°17'14"	3,47	
6	331716,18	1468409,27	153°10'40"	1	
7	331715,29	1468409,72	243°17'37"	7,25	
8	331712,03	1468403,24	314°59'59"	0,01	
9	331712,04	1468403,23	333°15'02"	6,95	
10	331718,25	1468400,1	243°10'51"	2,02	
11	331717,34	1468398,3	333°09'43"	4,7	
12	331721,53	1468396,18	63°10'51"	2,02	
13	331722,44	1468397,98	333°14'16"	22,12	
14	331742,19	1468388,02	63°13'23"	7,26	
Участок 71 (:3У9)					
1	331719,07	1468378,35	152°52'43"	0,92	259.33
2	331718,25	1468378,77	167°48'09"	5,06	
3	331713,3	1468379,84	63°00'43"	1,21	
4	331713,85	1468380,92	155°56'19"	2,35	
5	331711,7	1468381,88	157°34'01"	2,36	259.33
6	331709,52	1468382,78	243°11'48"	2,15	
7	331708,55	1468380,86	167°50'20"	22,98	
8	331686,09	1468385,7	257°50'20"	7,26	
9	331684,56	1468378,6	347°51'36"	21,26	
10	331705,34	1468374,13	257°57'26"	0,77	
11	331705,18	1468373,38	347°50'26"	8,07	
12	331713,07	1468371,68	77°57'26"	0,77	
13	331713,23	1468372,43	347°51'37"	4,47	
14	331717,6	1468371,49	77°54'18"	7,02	
Участок 72 (:3У10)					
1	331659,21	1468425,55	218°14'01"	55,46	26362.39
2	331615,65	1468391,23	218°11'08"	3,40	
3	331612,98	1468389,13	307°17'57"	66,70	
4	331653,40	1468336,07	34°52'03"	35,49	
5	331682,52	1468356,36	11°42'51"	22,51	
6	331704,56	1468360,93	345°53'03"	27,96	
7	331731,68	1468354,11	30°25'58"	41,10	
8	331767,12	1468374,93	304°06'55"	371,47	
9	331975,46	1468067,39	304°08'09"	0,71	
10	331975,86	1468066,80	344°02'19"	14,95	
11	331990,23	1468062,69	118°25'03"	1,66	
12	331989,44	1468064,15	338°46'04"	37,00	
13	332023,93	1468050,75	134°59'59"	0,01	
14	332023,92	1468050,76	338°45'37"	5,49	
15	332029,04	1468048,77	305°19'32"	158,97	
16	332120,96	1467919,07	305°18'48"	68,63	

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.	
17	332160,63	1467863,07	124°38'48"	258,62		
18	332013,60	1468075,83	123°24'51"	23,62		
19	332000,59	1468095,55	124°47'16"	101,90		
20	331942,45	1468179,24	215°34'47"	6,31		
21	331937,32	1468175,57	260°28'16"	2,84		
22	331936,85	1468172,77	305°36'42"	85,44		
23	331986,60	1468103,31	334°07'04"	6,00		
24	331992,00	1468100,69	316°40'22"	5,09		
25	331995,70	1468097,20	226°37'29"	1,99		
26	331994,33	1468095,75	136°31'47"	4,77		
27	331990,87	1468099,03	154°14'04"	4,49		
28	331986,83	1468100,98	263°36'31"	6,20		
29	331986,14	1468094,82	331°36'02"	4,33		
30	331989,95	1468092,76	240°45'04"	2,01		
31	331988,97	1468091,01	151°14'34"	5,61		
32	331984,05	1468093,71	84°10'34"	8,57		
33	331984,92	1468102,24	125°36'22"	87,34		
34	331934,07	1468173,25	80°26'16"	2,83		
35	331934,54	1468176,04	35°31'18"	8,33		
36	331941,32	1468180,88	124°47'07"	304,52		
37	331767,59	1468430,98	193°58'37"	7,04		
38	331760,76	1468429,28	212°56'07"	12,21		26362.39
39	331750,51	1468422,64	136°29'42"	18,97		
40	331736,75	1468435,70	52°25'53"	14,60		
41	331745,65	1468447,27	67°20'38"	7,35		
42	331748,48	1468454,05	89°37'14"	4,53		
43	331748,51	1468458,58	122°42'00"	34,35		
44	331729,95	1468487,49	134°59'59"	0,01		
45	331729,94	1468487,50	221°12'52"	94,04		
46	331659,20	1468425,54	45°00'00"	0,01		
47	331745,46	1468394,50	153°13'04"	21,26		
48	331726,48	1468404,08	62°25'04"	0,76		
49	331726,83	1468404,75	153°12'46"	8,08		
50	331719,62	1468408,39	243°26'05"	0,76		
51	331719,28	1468407,71	153°17'14"	3,47		
52	331716,18	1468409,27	153°10'40"	1,00		
53	331715,29	1468409,72	243°17'37"	7,25		
54	331712,03	1468403,24	314°59'59"	0,01		
55	331712,04	1468403,23	333°15'02"	6,95		
56	331718,25	1468400,10	243°10'51"	2,02		
57	331717,34	1468398,30	333°09'43"	4,70		
58	331721,53	1468396,18	63°10'51"	2,02		
59	331722,44	1468397,98	333°14'16"	22,12		
60	331742,19	1468388,02	63°13'23"	7,26		
61	331719,07	1468378,35	152°52'43"	0,92		
62	331718,25	1468378,77	167°48'09"	5,06		
63	331713,30	1468379,84	63°00'43"	1,21		
64	331713,85	1468380,92	155°56'19"	2,35		
65	331711,70	1468381,88	157°34'01"	2,36		
66	331709,52	1468382,78	243°11'48"	2,15		
67	331708,55	1468380,86	167°50'20"	22,98		

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина	Площадь, кв.м.
68	331686,09	1468385,70	257°50'20"	7,26	
69	331684,56	1468378,60	347°51'36"	21,26	
70	331705,34	1468374,13	257°57'26"	0,77	
71	331705,18	1468373,38	347°50'26"	8,07	
72	331713,07	1468371,68	77°57'26"	0,77	
73	331713,23	1468372,43	347°51'37"	4,47	
74	331717,60	1468371,49	77°54'18"	7,02	
Участок 73 (:3У11)					
1	331385,74	1469108,3	124°48'14"	2	594,28
2	331384,6	1469109,94	216°52'11"	0,95	
3	331383,84	1469109,37	124°19'15"	73,04	
4	331342,66	1469169,69	124°20'10"	121,25	
5	331274,27	1469269,81	124°21'40"	77,41	
6	331230,58	1469333,71	124°24'06"	19,65	
7	331219,48	1469349,92	214°21'15"	1,91	
8	331217,9	1469348,84	304°18'47"	293,34	
9	331383,26	1469106,55	35°12'30"	3,04	
Участок 74 (72:17:1316004:138:3У1)					
1	331659,21	1468425,53	127°17'23"	12,28	328
2	331651,77	1468435,30	250°51'32"	13,60	
3	331647,31	1468422,45	217°28'49"	43,93	
4	331612,45	1468395,72	305°30'05"	5,53	
5	331615,66	1468391,22	38°13'55"	55,44	
1	331659,21	1468425,53	127°17'23"	12,28	

Схема развития транспортной инфраструктуры



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ДЕЛЕНИЯ БЛАГОУСТРОЕННОЙ СТРУКТУРЫ:
У.Л. ПЕРЕКОВА И ПОЛИЦАНО-АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА "ПОДЪЕЗД-КОРПУС КИШЕВОЙ АУДИТОРИИ"
СХЕМА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Предложение по установлению публичных сервитутов

