



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 августа 2016 г.

№ 338-п

г. Тюмень

Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории), предназначенной для размещения линейного объекта 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 (проект планировки территории, проект межевания территории), предназначенной для размещения линейного объекта 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. I этап. Участок от автодороги Тюмень – Ханты-Мансийск с транспортной развязкой по ул. Дамбовская» согласно приложению 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

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 Ленинского административного округа и в границах Ембаевского сельского поселения Тюменского муниципального района.

Ориентировочная площадь проектируемой территории в соответствии с заданием на подготовку документации по планировке территории (далее – Задание), утвержденным приказом Главного управления строительства Тюменской области от 20.02.2016 № 114-ОД «О подготовке документации по планировке территории», составляет 35,43 га.

В соответствии с пунктом 5 Задания граница проектируемой территории уточнена и составляет 36,34 га.

Сведения об объектах капитального строительства

В границах проектируемой территории предусмотрено размещение линейного объекта 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. I этап. Участок от автодороги Тюмень – Ханты-Мансийск с транспортной развязкой по ул. Дамбовская».

Строительство окружной автомобильной дороги предусмотрено детальным планом-графиком реализации государственной программы Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры» до 2022 года на 2016-2018 годы, утвержденным приказом Главного управления строительства Тюменской области от 22.12.2015 № 1222-ОД.

Автомобильная дорога с транспортной развязкой 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 проектируемой территории установлены территориальные зоны ИТ-3, ОД-7, Р-2, Р-4, П-1.

Согласно Правилам землепользования и застройки Ембаевского сельского поселения Тюменского муниципального района, утвержденными решением Думы Ембаевского муниципального образования от 03.06.2009 № 28 «Об утверждении правил землепользования и застройки Ембаевского

муниципального образования» (далее – ПЗЗ Ембаевского СП), участок проектирования относится к территориальным зонам АЗ 1000, ПТЗ 1103, ПР 305.

Проектом планировки в границах рассматриваемой территории устанавливаются следующие зоны размещения объектов капитального строительства:

- зона улично-дорожной сети;
- промышленного и коммунально-складского назначения.

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 по улице Дамбовская 80 – 100 м, по окружной автомобильной дороге города Тюмени – 120 – 390 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.

Градостроительные регламенты в границах городского округа город Тюмень

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 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	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

требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	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 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	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м Максимальное количество этажей - 2

соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	
6. Для размещения объектов транспортной инфраструктуры	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м Максимальное количество этажей - 5

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	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

соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	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 ранения 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	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

классификации	
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

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.).

Градостроительные регламенты в границах Тюменского муниципального района

В соответствии с градостроительным зонированием территории Ембаевского сельского поселения Тюменского муниципального района устанавливаются следующие виды территориальных зон:

зоны акваторий (территории, занятые водным пространством в пределах естественных, искусственных или условных границ);

зоны природного ландшафта (территории, которые не подверглись изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуются сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности);

зоны производственного назначения (предназначены для размещения промышленных, коммунально-складских и иных объектов, предусмотренных градостроительными регламентами, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов).

Зона производственная (ПР 305)

1. Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
Объекты промышленности	<p>Этажность – 1 эт. Минимальный отступ от границ соседнего участка – 3 м Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии улицы) – 3 м Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии проездов) – 3 м Максимальный процент застройки – 30 Размеры земельных участков определяются в соответствии с Приложением «Ж» к «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», региональными и местными нормативами градостроительного проектирования. Предусмотреть мероприятия по отводу и очистке сточных вод.</p>	

2. Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства: нет.

3. Вспомогательные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
Объекты инженерно-технического обеспечения	Этажность - 1 эт. Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии) – 3 м	
Парковка (парковочное место)		
Объекты хранения и обслуживания автомобильного транспорта.	Этажность - 1 эт. Минимальный отступ от границ соседнего участка – 3 м Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии улицы) – 3 м Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии проездов) – 3 м Максимальный процент застройки, а также размеры земельных участков определяются в соответствии с Приложением «Л» к «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», региональными и местными нормативами градостроительного проектирования	

Для зоны акватории (АЗ 1000) и зоны природного ландшафта (ПТЗ 1103) в соответствии с ПЗЗ Ембаевского СП градостроительные регламенты не установлены.

ПОЛОЖЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Параметры развития системы транспортного обслуживания

Линейный объект транспортной инфраструктуры включает в себя мостовой переход через р. Тура и транспортную развязку на пересечении окружной автомобильной дороги города Тюмени с ул. Дамбовская.

Мост через р. Тура предусматривается для 4-х полос движения (2+2) с устройством разделительной полосы.

Транспортная развязка запроектирована по типу «трубы» с пересечением основного хода трассы окружной автомобильной дороги левоповоротными съездами транспортной развязки на продолжении ул. Дамбовская посредством путепровода.

Технические параметры, принятые для проектирования объектов транспортной инфраструктуры, 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. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*».;

ул. Тополиная – улицы и проезды местного значения.

В соответствии с вышеперечисленными нормативными документами, а также на основании положений Генерального плана городского округа город

Тюмень, утвержденного решением Тюменской городской Думы от 27.03.2008 № 9, категория объектов транспортной инфраструктуры назначены как:

окружная автомобильная дорога г. Тюмени – магистральная дорога скоростного движения;

ул. Дамбовская – магистральная улица общегородского значения регулируемого движения.

Таблица 1 – Технические параметры

Показатели	Ед. изм.	Значения
Категория пересекающихся дорог:		
- «окружная а/дорога г. Тюмени»		Магистральная дорога скоростного движения
- ул. Дамбовская		Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
Расчетная скорость движения:		
- «окружная а/дорога г. Тюмени»	км/ч	120
- ул. Дамбовская	км/ч	70
- левоповоротных съездов транспортной развязки	км/ч	40
- правоповоротных съездов транспортной развязки	км/ч	60
Число полос движения		
- «окружная а/дорога г. Тюмени»	шт	4
- ул. Дамбовская	шт	2
- левоповоротных съездов транспортной развязки	шт	2
- правоповоротных съездов транспортной развязки	шт	2
Ширина полосы движения	м	
- окружная а/дорога г. Тюмени	м	3,75
- ул. Дамбовская	м	3,5
- левоповоротных съездов	м	5,50
- правоповоротных съездов	м	5,00
Ширина проезжей части:		
- «окружная а/дорога г. Тюмени»	м	2x7,50
- ул. Дамбовская	м	16,00 (3,5x2+4,0x2+2x0,5)
- левоповоротных съездов	м	5,50
- правоповоротных съездов	м	5,00
Ширина обочин	м	
- «окружная а/дорога г. Тюмени»	м	3,5
- ул. Дамбовская	м	2,75
- съездов транспортной развязки	м	2,2/1,0
Ширина обочины укрепленной засевом трав		
- «окружная а/дорога г. Тюмени»	м	3,5
- ул. Дамбовская	м	0,5
- съездов транспортной развязки	м	2,2/1,0
Ширина разделительных полос между разными направлениями движения на магистральной дороге скоростного движения / ширина полосы укрепленной асфальтобетоном	м	5,00/5,0
Ширина разделительных полос между разными направлениями движения на совмещенных съездах транспортной развязки/ ширина полосы укрепленной асфальтобетоном	м	2,64/2,64
Ширина земляного полотна		
- «окружная а/дорога г. Тюмени»	м	31,00-48,00 ¹
- ул. Дамбовская	м	18,84-20,50
- съездов транспортной развязки	м	10,20-10,70

Показатели	Ед. изм.	Значения
Наибольший продольный уклон		
- «окружная а/дорога г. Тюмени»	‰	30
- ул. Дамбовская	‰	4,0
- съездов транспортной развязки	‰	40,0
Наименьший радиус кривых в плане		
- магистральная дорога скоростного движения	м	3000
- ул. Дамбовская	м	800
- левоповоротных съездов	м	60
- правоповоротных съездов	м	150
Наименьший радиус вертикальных кривых:		
- «окружная а/дорога г. Тюмени»:		
- вогнутых		3000
- выпуклых		10000
- ул. Дамбовская		
- вогнутых	м	2000
- выпуклых		2500
- съезды транспортной развязки		
- вогнутых		1500
- выпуклых		2500
Поперечный уклон:		
- проезжей части	‰	20
- обочин	‰	40
- проезжей части на виражах	‰	40
Тип дорожной одежды и вид покрытия		капитальный, щебёночно-мастичный асфальтобетон
Расчетный класс нагрузки		
- для автомобильной дороги		A11,5

Согласно СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*» и ГОСТ Р 52748-2007 для искусственных сооружений приняты следующие технические параметры:

1. Основные технические параметры мостового перехода

№ п/п	Показатели	Значения
1	Полная длина моста, м	718,84
2	Ширина моста, м	2x13,6
3	Количество полос проезжей части	4
4	Габарит проезжей части	(1,5+2x3,75+1,5)x2

2. Основные технические параметры транспортной развязки

№ п/п	Показатели	Значения
1	Полная длина путепровода, м	86,39
2	Ширина путепровода, м	19,94
3	Количество полос проезжей части	2
4	Габариты, м	14,25x5,0 + 10,5x5,0

Для моста через р. Тура принято металлическое балочное неразрезное пролетное строение с ортотропной плитой проезжей части. Под каждое направление движения предусмотрено отдельное пролетное строение.

Конструкция пролетного строения путепровода предусмотрена в виде балочной температурно-неразрезной системы, с применением главных балок двутаврового сечения заводского изготовления из преднапряженного железобетона с устройством натяжения высокопрочной арматуры на упоры.

На ул. Дамбовская предусмотрено устройство двух автобусных остановок, в карманах с посадочной площадкой длиной равной 30,0 м, шириной 3,00 м и отгонами протяженностью 15,0 м.

Пешеходное движение обеспечивается по тротуарам в бордюрном камне шириной 2,25–3,0 м.

Для обеспечения пешеходного движения через проезжую часть автомобильной дороги предусмотрен наземный пешеходный переход.

В границах проектируемой территории сохраняется существующая площадка для хранения автомобилей площадью 2394 кв.м.

Параметры развития инженерной инфраструктуры

В границах территории предусмотрено размещение сетей газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, связи, электроснабжения, в том числе наружного освещения. Также на проектируемой территории размещены объекты газоснабжения, электроснабжения и водоотведения.

Водоснабжение

В границах планировки территории размещаются сети водоснабжения: магистральный кольцевой водопровод из полиэтиленовых труб диаметр 1000. Глубина заложения водопроводной сети 3-4 м.

Переходы через автодороги предусмотрены в футлярах, из стальных труб диаметром 426x8,0 с антикоррозионным покрытием по ГОСТ 10704-91 в соответствии со СП 31.13330.2010.

Водоотведение

В границах планировки территории размещаются нижеследующие сети водоотведения:

напорный канализационный коллектор из полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм;

коллектор хозяйственно-фекальной канализации из полиэтилена.

Проектом планировки предусмотрено сохранение существующего канализационного коллектора из полиэтиленовых труб. Глубина заложения сетей водоотведения 2-4 м до низа трубы.

Переходы через автодороги должны выполняться в футлярах, из стальных труб с антикоррозионным покрытием по ГОСТ 10704-91 в соответствии со СП 31.13330.2010.

Канализационные колодцы должны выполняться из сборных ж/б элементов по ТПР 902-09-46.88 альбом 3.

Проектом планировки предусмотрено размещение локальных очистных сооружений. Локальные очистные сооружения предназначены для приема и

очистки поверхностных сточных вод 70 % годового расхода от малоинтенсивных и многочисленных дождей.

В проекте предусмотрены к установке локальные очистные сооружения комплексной системы очистки в едином корпусе, производительностью 30 л/с, в состав которых должны входить:

- пескоотделитель двухкамерный;
- маслобензоотделитель;
- сорбционный блок;
- колодцы обслуживания.

Газоснабжение

В границах планировки территории размещаются нижеследующие сети газоснабжения:

магистральный стальной газопровод высокого давления I категории (Ру-1,2 МПа) диаметром 530 мм;

стальной газопровод высокого давления I категории (Ру-1,2 МПа) диаметром 219 мм;

стальной газопровод среднего давления (Ру=0,3 Мпа) диаметром 325 мм;

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.

Стальные участки газопровода высокого давления (Ру=1.2 МПа) и стальные футляры рекомендуется выполнять из труб по ГОСТ 10704-91, материал сталь ВстЗсп2 ГОСТ10705-80.

Стальные газопроводы прокладываются подземно в грунте на глубине 1.5 м до верха трубы.

Пересечение газопровода с автодорогами необходимо выполнять под прямым углом к дороге в футляре. Длину футляра предусмотреть с выпуском на 3,0 м в каждую сторону от подошвы насыпи автодороги.

Для стального газопровода и футляров должна выполняться электрохимическая защита.

Для снижения давления газа проектом в границах проекта планировки территории предусмотрено размещение шкафных газораспределительных пунктов. На проектируемой территории выполнено сохранение двух ГРПШ, ликвидация и проектирование одного ГРПШ с анодным полем.

ГРПШ должны устанавливаться так, чтобы направление движения потока газа совпадало с направлением стрелок на фильтре и регуляторе давления газа.

Электроснабжение

В границах территории размещаются нижеследующие сети и объекты электроснабжения:

- кабельная линия электропередачи 0,4 кВ (освещение);
- кабельная линия электропередачи 10 кВ;
- воздушная линия электропередачи 0,4 кВ;
- воздушная линия электропередачи напряжением 10 кВ;
- воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ;
- воздушная линия электропередачи напряжением 220 кВ;
- трансформаторные подстанции.

Проектом планировки предусмотрено сохранение воздушных линий электропередачи всех напряжений.

При пересечении с естественными препятствиями на воздушной линии должны устанавливаться повышенные опоры.

Пересечение воздушных линий электропередачи с автомобильными дорогами должны быть выполнены в соответствии с ПУЭ 7-е издание.

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

Прокладка кабельных линий в траншее должна выполняться на глубине не менее 0,7 м от планировочной отметки земли с защитой сигнальной лентой, с устройством песчаной подушки из мелкого песка, толщиной слоя не менее 0,15 м.

При пересечении с железнодорожными путями подземная прокладка кабеля должна быть выполнена в полиэтиленовых трубах (футлярах) с закладкой по одной резервной трубе на каждый кабель на глубине 1 м (от планировочной отметки земли). Прокладка полиэтиленовых труб должна выполняться с помощью установки горизонтально направленного бурения одним пучком.

Проектом планировки предусмотрено сохранение комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 10/0,4 кВ мощностью 25 кВА с глухозаземленной нейтралью трансформатора, которые питаются по КЛ-10 кВ от ячеек 10 кВ ЗРУ-10 кВ РП-10 кВ «Тюменский Фанерный Завод».

КТП должны быть установлены согласно типовому проекту ЧЭМЗ.674810.069, «Комплектная трансформаторная подстанция напряжением 10(6) кВ мощностью от 25-630 кВА Киоскового типа».

Для наружного освещения проезжей части должны применяться консольные светодиодные светильники. Светильники устанавливаются в разделительной полосе дороги, на опорах с помощью консольных

кронштейнов. Опоры должны иметь фланцевое соединение с закладными частями фундаментов. На мостовых переходах опоры освещения должны устанавливаться на закладные детали.

Проектом планировки предусмотрено сохранение кабельной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ для наружного освещения проектируемого линейного объекта транспортной инфраструктуры. Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ (линия освещения) должна быть в подземном исполнении.

Прокладка кабельных линий, в том числе при пересечении с инженерными коммуникациями, выполняется на глубине не менее 0,7 м от планировочной отметки земли в гофрированных трубах, песчаная подушка осуществляется мелким песком. Пересечения кабельных линий с существующими подземными коммуникациями выполняется согласно ПУЭ и типовому проекту А11-2011 «Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях».

При пересечении с проезжей частью подземная прокладка кабеля выполняется в полиэтиленовых трубах (футлярах) с закладкой по одной резервной трубе на каждый кабель на глубине 1 м (от планировочной отметки земли). По мостовым переходам кабель прокладывается в жестких атмосферостойких ПВХ трубах.

Теплоснабжение

В границах проекта планировки сохраняются существующие сети теплоснабжения:

- 2 нитки тепловой сети из стального трубопровода диаметром 530 мм.

Тепловые сети выполнены в подземном исполнении и проложены на глубине 1,5 м.

Сети связи

В границах планировки территории предусмотрено сохранение кабельной канализации связи.

При проектировании сетей связи на пересечениях с проезжей частью должна быть предусмотрена защита кабельной канализации коробом из фундаментных блоков с перекрытием дорожными плитами по всей ширине проезжей части.

Параметры благоустройства территории.

Проектом планировки предусмотрено благоустройство территории:

устройство зеленой зоны;

организация дорожно-пешеходной сети;

освещение проектируемой территории.

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

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 67 ПЧ ФПС ФГКУ 32 ОФПС по Тюменской области, находящейся по адресу ул. Кедровая, 125 в г. Тюмени. Ориентировочный срок прибытия до центральной точки проектируемой автомобильной дороги от 20 мин. до 30 мин. При выполнении проекта по автомобильной дороге с асфальтобетонным покрытием время прибытия сократится.

Личный состав и перечень спасательной техники:

ежесуточно на дежурство заступает 6-8 человек;

АЦ-40(131) А806СК;

АЦ-40(433442) В297ХЕ;

АЦ-13-40(5691) К056ХН;

АЦ-40(4334) У895УУ.

В случае возникновения пожара, забор воды возможно будет осуществлять из естественного водоисточника (р. Тура), в необходимом для ликвидации пожара количестве.

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

Проектируемая территория находится в зоне возможного затопления в период весеннего половодья на р. Тура.

Проектируемый линейный объект транспортной инфраструктуры регионального значения – окружная автомобильная дорога г. Тюмени в период своего функционирования будет служить дамбой, защищающей от затопления паводковыми водами р. Тура район «Лесобаза».

Для исключения подтопления территории на левом берегу р. Тура предусмотрено устройство подпорной стенки.

Подпорная стена относится к IV классу берегозащитных сооружений. Общая длина подпорной стены составляет 786,75 м.

Подпорная стенка предусмотрена из габионных конструкций с укладкой на нетканый геосинтетический материал в сочетании с каменной наброской из валунов. На участке сближения с мостовым сооружением подпорная стенка должна быть выполнена из шпунтового ограждения типа ШТС – 720х10-Л4.

Укрепление конусов подходных насыпей мостового сооружения предусмотрено сборным бетоном по слою щебня. В основании конусов по контуру должен быть устроен сборный бетонный упор и каменная рисберма из окатанного разно фракционного камня.

Земляное полотно участка автомобильной дороги проходит в условиях подтопляемой насыпи. Откосы насыпи автомобильной дороги со стороны подтопляемого участка укрепляются горной массой по слою геотекстиля с заложением 1:2,5.

Укрепление конусов подходных насыпей к путепроводу предусмотрено сборной плиткой толщиной по слою щебня на всю высоту насыпи. Уклоны конусов подходных насыпей принимаются 1:1,5.

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 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. I этап. Участок от автодороги Тюмень – Ханты-Мансийск с транспортной развязкой по ул. Дамбовская», а также строительства новых и переустройства существующих инженерных коммуникаций.

Характеристика проектируемой территории

Границы проектируемой территории

Граница межевания территории представляет собой 2 замкнутых контура и принята по границам красных линий, установленных в нижеследующих проектах планировки:

2-го – «Тарманский» – планировочного района, утвержденного постановлением Администрации города Тюмени от 26.12.2014 № 190 «Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 2 – Тарманский»;

7-го – «Гилевский» – планировочного района, утвержденного постановлением Администрации города Тюмени от 26.12.2014 № 180 «Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 7 - Гилевский».

Граница межевания территории представлена на рисунке 1.

Координаты поворотных точек приведены в таблице 2.

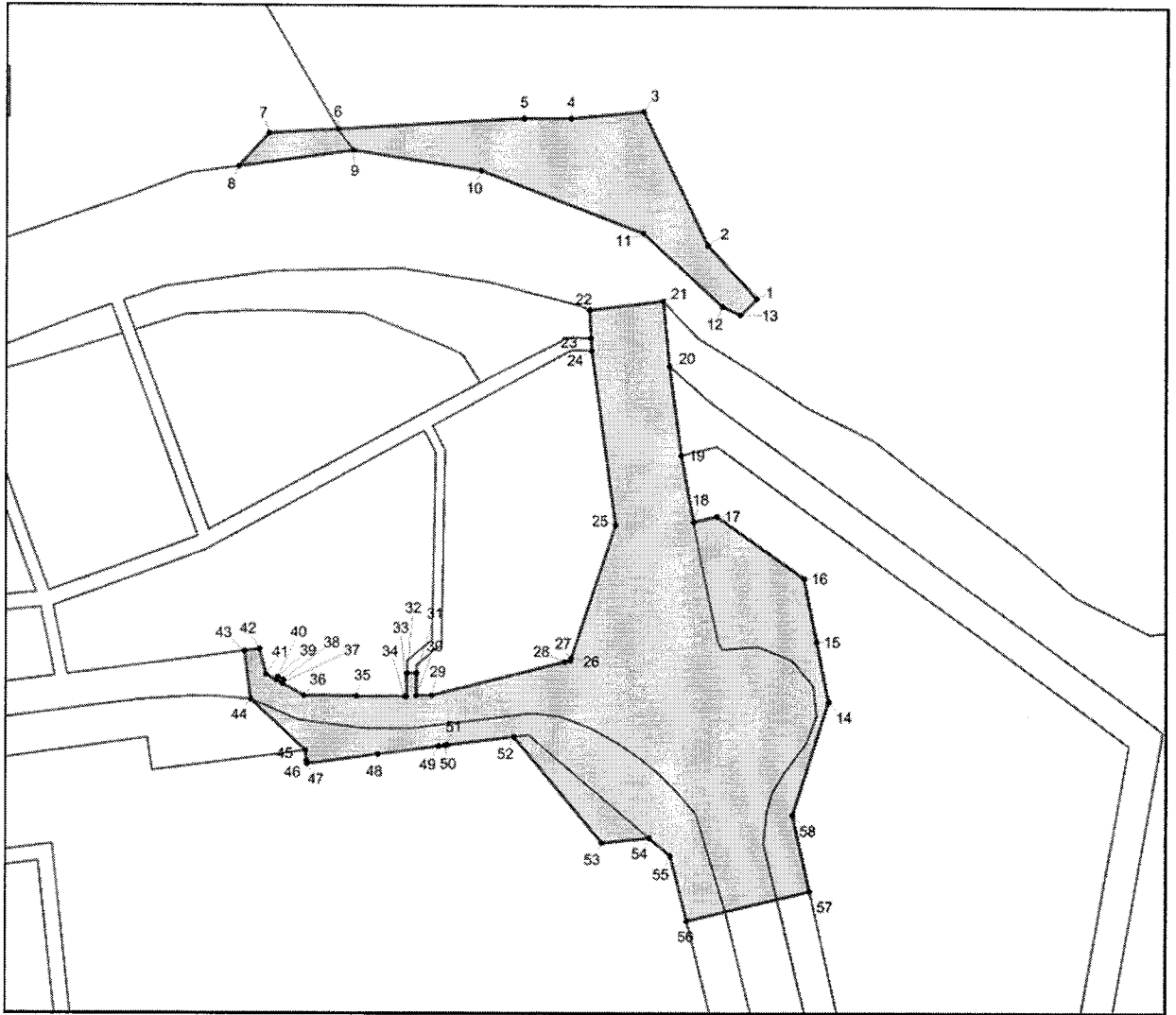


Рисунок 1 – Граница межевания территории

Таблица 2 – Координаты поворотных точек границы межевания

№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	338186,58	1476269,51
2	338271,04	1476192,13
3	338483,38	1476089,91
4	338472,40	1475975,43
5	338472,61	1475901,17
6	338454,28	1475606,88
7	338447,44	1475497,00
8	338394,93	1475448,89
9	338420,71	1475631,41
10	338389,31	1475833,12
11	338289,95	1476090,42
12	338173,51	1476216,32
13	338160,85	1476244,29
14	337545,99	1476383,34
15	337641,03	1476364,71
16	337742,45	1476344,83
17	337840,62	1476208,53
18	337832,35	1476171,07
19	337936,84	1476151,75
20	338078,59	1476132,54
21	338182,25	1476122,03
22	338167,69	1476005,59
23	338123,39	1476008,27
24	338103,12	1476009,56
25	337826,53	1476048,26
26	337614,86	1475977,55
27	337610,90	1475976,23
28	337608,69	1475967,53
29	337555,23	1475757,26

№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y
30	337554,60	1475732,76
31	337590,06	1475733,23
32	337590,06	1475718,23
33	337553,37	1475717,74
34	337553,08	1475714,23
35	337553,78	1475637,75
36	337554,74	1475553,96
37	337573,87	1475519,75
38	337579,61	1475522,04
39	337583,94	1475512,61
40	337579,13	1475510,35
41	337588,03	1475494,43
42	337628,12	1475483,47
43	337624,99	1475459,65
44	337548,59	1475469,69
45	337467,76	1475557,05
46	337451,28	1475559,18
47	337446,52	1475559,83
48	337461,63	1475672,16
49	337474,61	1475768,70
50	337476,03	1475779,28
51	337476,40	1475782,01
52	337489,78	1475887,24
53	337321,38	1476026,86
54	337329,12	1476101,73
55	337300,40	1476135,26
56	337197,10	1476161,58
57	337244,13	1476354,76
58	337365,22	1476327,53

Сведения об исходных 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, нежилых строений, а также для сельскохозяйственного производства.

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 по сведениям ГКН	Площадь (кв.м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
1	72:23:0222001:1738	6619	земли населенных пунктов	для строительства верхнего притока водопровода по объекту: «Строительство кольцевого водовода г. Тюмень»	права не зарегистрированы	постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение Тюменской области «Дирекция коммунально-хозяйственного строительства» (№ 72-72-01/284/2011-285 от 26.07.2011)
2	72:23:0000000:11533	34209	земли населенных пунктов	для размещения кольцевого водовода по объекту: «Строительство кольцевого водовода г. Тюмень»	права не зарегистрированы	постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение Тюменской области «Дирекция коммунально-хозяйственного строительства» (№ 72-72-01/423/2013-291 от 10.09.2013)
3	72:23:0222001:7151	874	земли населенных пунктов	под сооружение (водозаградительная дамба)	собственность, Муниципальное образование городской округ город Тюмень (№ 72-72-01/130/2013-282 от 18.03.2013)	-
4	72:23:0222001:6736	2500	земли населенных пунктов	для размещения объектов складского назначения	права не зарегистрированы	аренда, Кохан Татьяна Геннадьевна, с 21.04.2016 по 14.02.2019 (№ 72-72/001-72/001/133/2016-596/6 от 21.04.2016)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН	Площадь (кв.м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
5	72:00:0000000:13	3289,80	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	собственность, Российская Федерация (№ 72-01/08-2/2004-983 от 14.04.2005)	аренда, Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», (№ 72-01/01-14/2004-259 от 28.10.2004)
6	72:00:0000000:382 (временный характер)	2135	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	коммунальное обслуживание	права не зарегистрированы	-
7	72:23:0222001:1721	422	земли населенных пунктов	для размещения зданий и сооружений утилизационной котельной	права не зарегистрированы	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН	Площадь (кв.м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
8	72:23:0222001:7937	1853	земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (кабельная линия электроснабжения КЛ-10 кВ в подземном исполнении)	права не зарегистрированы	аренда, Общество с ограниченной ответственностью «Кредо», с 26.06.2014 по 14.04.2019 (№ 72-72-01/303/2014-324 от 26.06.2014)
9	72:23:0222001:7971	29319	земли населённых пунктов	для размещения окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до а/д Тюмень – Боровский - Богандинский 1 пусковой комплекс. Участок от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск с транспортной развязкой по ул. Дамбовская: 1 очередь - автодорога с транспортной развязкой по ул. Дамбовская, 2 очередь - мостовой переход через р. Тура (переустройство ВЛ-220 кВ, ВЛ-110 кВ)	права не зарегистрированы	постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение Тюменской области «Управление автомобильных дорог» (№ 72-72-01/417/2014-033 от 14.08.2014)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН	Площадь (кв.м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
10	72:23:0222001:6630	2328	земли населённых пунктов	для строительства ливневой канализации	права не зарегистрированы	аренда, Акционерное общество «Управляющая компания «Индустриальные парки Тюменской области», с 26.11.2012 по 03.07.2015 (№ 72-72-01/527/2012-0644 от 26.11.2012)

Примечание:

1. Сведения о правах и ограничениях (обременениях) на земельный участок указаны по состоянию на май 2016, в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Границы земельных участков, полностью и (или) частично попадающих в границы межевания территории, поставленные на государственный кадастровый учет – для строительства окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от автомобильной дороги Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до автомобильной дороги Тюмень – Боровский – Богандинский. 1 этап. Участок от автодороги Тюмень – Ханты-Мансийск с транспортной развязкой по ул. Дамбовская», сохраняются без изменений и обозначены в графической части как существующие земельные участки.

Также к существующим земельным участкам отнесены земельные участки, полностью и (или) частично расположенные в границах межевания территории, с кадастровыми номерами 72:23:0222001:7330, 72:23:0222001:7331, 72:23:0222001:1691, 72:23:0222001:1712, 72:23:0222001:6651, 72:23:0222001:1664, 72:23:0222001:1526, 72:23:0222001:8314, 72:23:0222001:7967, 72:23:0222001:246, 72:23:0222001:8311, 72:23:0222001:8190, 72:23:0222001:8191, 72:23:0222001:7332, 72:17:0000000:808, 72:17:0707004:40, 72:17:0101001:4276.

Сведения о существующих земельных участках представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Сведения о существующих земельных участках

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН	Площадь (кв. м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
-------	---	-----------------	------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН	Площадь (кв. м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
1	72:23:0222001:8306	1582	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур: «Строительство окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до а/д Тюмень - Боровский - Богандинский 1 пусковой комплекс»	права не зарегистрированы	постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение Тюменской области «Управление автомобильных дорог» (№ 72-72/001-72/001/099/2015-62/1 от 13.08.2015)
2	72:23:0000000:12743	13306	земли населенных пунктов	для размещения окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до а/д Тюмень - Боровский - Богандинский 1 пусковой комплекс. Участок от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск с транспортной развязкой по ул. Дамбовская: 1 очередь - автодорога с транспортной развязкой по ул. Дамбовская, 2 очередь - мостовой переход через р. Тура	права не зарегистрированы	постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение Тюменской области «Управление автомобильных дорог» (№ 72-72-01/417/2014-395 от 29.08.2014)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН	Площадь (кв. м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
3	72:23:0222001:1735	141085	земли населенных пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от автомобильной дороги Тюмень - Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до автомобильной дороги Тюмень – Боровский - Богандинский 1 пусковой комплекс	права не зарегистрированы	постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение Тюменской области «Управление автомобильных дорог» (№ 72-72-01/256/2011-201 от 16.06.2011)
4	72:23:0222001:8043	164	земли населенных пунктов	для размещения окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до а/д Тюмень – Боровский - Богандинский 1 пусковой комплекс. Участок от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск с транспортной развязкой по ул. Дамбовская: 1 очередь - автодорога с транспортной развязкой по ул. Дамбовская, 2 очередь - мостовой переход через р. Тура	права не зарегистрированы	постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение Тюменской области «Дирекция коммунально-хозяйственного строительства» (№ 72-72/001-72/001/151/2015-7612/1 от 10.11.2015)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН	Площадь (кв. м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
5	72:23:0222001:7998	203	земли населенных пунктов	для размещения окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до а/д Тюмень – Боровский - Богандинский 1 пусковой комплекс. Участок от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск с транспортной развязкой по ул. Дамбовская: 1 очередь - автодорога с транспортной развязкой по ул. Дамбовская, 2 очередь - мостовой переход через р. Тура	права не зарегистрированы	постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение Тюменской области «Управление автомобильных дорог» (№ 72-72-01/417/2014-394 от 29.08.2014)
6	72:23:0222001:7994	490	земли населенных пунктов	для размещения окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до а/д Тюмень – Боровский - Богандинский 1 пусковой комплекс. Участок от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск с транспортной развязкой по ул. Дамбовская: 1 очередь - автодорога с транспортной развязкой по ул. Дамбовская, 2 очередь - мостовой переход через р. Тура	права не зарегистрированы	постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение Тюменской области «Управление автомобильных дорог» (№ 72-72-01/417/2014-396 от 29.08.2014)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН	Площадь (кв. м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
7	72:23:0222001:7968	2362	земли населенных пунктов	для размещения окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до а/д Тюмень - Боровский-Богандинский 1 пусковой комплекс. Участок от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск с транспортной развязкой по ул. Дамбовская: 1 очередь - автодорога с транспортной развязкой по ул. Дамбовская, 2 очередь - мостовой переход через р. Тура (переустройство ВЛ-220 кВ, ВЛ-110 кВ)	собственность, субъект Российской Федерации Тюменская область (№ 72-72-01/315/2014-219 от 04.07.2014)	постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение Тюменской области «Управление автомобильных дорог» (№ 72-72-01/483/2014-077 от 22.09.2014)
8	72:23:0222001:8111	231	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур (строительство окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до а/д Тюмень – Боровский - Богандинский 1 этап)	собственность, субъект Российской Федерации Тюменская область (№ 72-72/001-72/001/019/2015-579/1 от 05.02.2015)	постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение Тюменской области «Управление автомобильных дорог» (№ 72-72-01/695/2014-183 от 30.12.2014)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН	Площадь (кв. м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
9	72:23:0222001:7977	14989	земли населенных пунктов	для размещения окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от автомобильной дороги Тюмень - Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до автомобильной дороги Тюмень – Боровский - Богандинский, 1 пусковой комплекс	собственность, субъект Российской Федерации Тюменская область (№ 72-72-01/435/2014-171 от 28.08.2014)	постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение Тюменской области «Управление автомобильных дорог» (№ 72-72-01/357/2014-068 от 24.07.2014)
10	72:17:0000000:6202	26059	земли населенных пунктов	для размещения объекта «Строительство окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до а/д Тюмень – Боровский - Богандинский 1 этап. Участок от а/д Тюмень - Ханты-Мансийск с транспортной развязкой по ул. Дамбовская»	собственность, субъект Российской Федерации Тюменская область (№ 72-72-01/670/2014-389 от 27.12.2014)	постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение Тюменской области «Управление автомобильных дорог» (№ 72-72-01/670/2014-019 от 16.12.2014)
11	72:17:0707004:39	9292	земли населенных пунктов	для строительства окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от автомобильной дороги Тюмень - Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до автомобильной дороги Тюмень - Боровский - Богандинский 1 пусковой комплекс	собственность, субъект Российской Федерации Тюменская область (№ 72-72-01/487/2013-305 от 10.10.2013)	постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение Тюменской области «Управление автомобильных дорог» (№ 72-72-01/386/2012-150 от 21.08.2012)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН	Площадь (кв. м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
12	72:23:0222001:7330	578	земли населенных пунктов	для размещения наружного газопровода	права не зарегистрированы	аренда, Общество с ограниченной ответственностью «Диалог-2000», с 14.08.2013 по 23.05.2016 (№ 72-72-01/398/2013-104 от 14.08.2013)
13	72:23:0222001:7331	119	земли населенных пунктов	для размещения наружного газопровода	права не зарегистрированы	аренда, Общество с ограниченной ответственностью «Диалог-2000», с 14.08.2013 по 23.05.2016 (№ 72-72-01/398/2013-103 от 14.08.2013)
14	72:23:0222001:1712	1957	земли населенных пунктов	для строительства водопровода	-	аренда, Акционерное общество «Управляющая компания «Индустриальные парки Тюменской области», с 15.07.2011 по 15.09.2017 (№ 72-72-01/211/2011-173 от 15.07.2011)
15	72:23:0222001:1691	528	земли населенных пунктов	для строительства подводящего газопровода	-	аренда, Акционерное общество «Управляющая компания «Индустриальные парки Тюменской области», с 15.07.2011 по 03.03.2017 (№ 72-72-01/211/2011-172 от 15.07.2011)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН	Площадь (кв. м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
16	72:23:0222001:6651	2818	земли населенных пунктов	для строительства напорной канализации	-	аренда, Акционерное общество «Управляющая компания «Индустриальные парки Тюменской области», с 27.11.2012 по 03.07.2015 (№ 72-72-01/527/2012-063 от 27.11.2012)
17	72:23:0222001:1664	7869	земли населенных пунктов	для благоустройства и организации парковки легкового и грузового автотранспорта (без права капитального строительства)	права не зарегистрированы	аренда, Общество с ограниченной ответственностью «Тюменский фанерный завод», с 19.07.2010 по 07.03.2015 (№ 72-72-01/217/2010-105 от 19.07.2010)
18	72:23:0222001:1526	27921	земли населенных пунктов	под нежилое строение, железнодорожный подъездной путь, незавершенные строительством нежилые строения с прилегающей территории	собственность, Басов Дмитрий Иванович (№ 72-72/001-72/001/097/2015-138/2 от 16.07.2015)	-
19	72:23:0222001:8314 (временный характер)	2362	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (воздушная ЛЭП высокого напряжения)	права не зарегистрированы	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН	Площадь (кв. м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
20	72:23:0222001:7967	2067	земли населенных пунктов	под подъездные пути (без права капитального строительства)	собственность, субъект Российской Федерации Тюменская область (№ 72-72-01/484/2014-410 от 06.10.2014)	постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение Тюменской области «Управление автомобильных дорог» (№ 72-72-01/441/2014-345 от 11.09.2014)
21	72:23:0222001:246	5038	земли населенных пунктов	под подстанцию электрическую «Домостроительная» 110/10 кВ с прилегающей территорией	права не зарегистрированы	аренда, Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», с 17.02.2010 по 16.11.2058 (№ 72-72-01/050/2010-041 от 17.02.2010); сервитут, Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», (№ 72-01/401-14/2000-456 от 22.09.2000)
22	72:23:0222001:8311 (временный характер)	5694	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (воздушная ЛЭП высокого напряжения)	права не зарегистрированы	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН	Площадь (кв. м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
23	72:23:0222001:8190 (временный характер)	477	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (воздушная ЛЭП высокого напряжения)	права не зарегистрированы	-
24	72:23:0222001:8191 (временный характер)	3910	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (воздушная ЛЭП высокого напряжения)	права не зарегистрированы	-
25	72:23:0222001:7332	610	земли населенных пунктов	для размещения водовода от верхнего притока до границы Тюменского района по объекту: «г. Тюмень. Строительство кольцевого водовода»	права не зарегистрированы	постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение Тюменской области «Дирекция коммунально-хозяйственного строительства» (№ 72-72-01/311/2013-396 от 03.07.2013)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН	Площадь (кв. м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Ограничение (обременение) права
26	72:17:0000000:808	875778 7	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	права не зарегистрированы (договор купли-продажи земельного участка от 17.05.2016)	-
27	72:17:0707004:40 (временный характер)	2043	земли населенных пунктов	для строительства кольцевого водовода	права не зарегистрированы	-
28	72:17:0101001:4276	15000	земли населенных пунктов	складирование товароматериальных ценностей	(постоянное (бессрочное) пользование, ООО «Комплект» (государственный акт от 20.10.1992 № ТЮ2-170049)	-
29	72:23:0222001:7937	1853	земли населенных пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (кабельная линия электроснабжения КЛ-10 кВ в подземном исполнении)	права не зарегистрированы	аренда, Общество с ограниченной ответственностью «Кредо», с 26.06.2014 по 14.04.2019 (№ 72-72-01/303/2014-324 от 26.06.2014)
30	72:23:0222001:8487 (временный характер)	805	земли населенных пунктов	для размещения газопровода	права не зарегистрированы	-

Примечание:

1. Сведения о правах и ограничениях (обременениях) на земельный участок указаны по состоянию на май 2016, в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Сведения об образуемых земельных участках

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – для строительства окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от автомобильной дороги Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до автомобильной дороги Тюмень – Боровский – Богандинский. 1 этап.

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

образуются при разделе земельного участка, разделе с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

В результате межевания в границах рассматриваемой территории образовано 86 земельных участков, в том числе из неразграниченных земель, сведения о которых указаны в таблице 5.

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

Проектом межевания изъятие земельных участков не предусмотрено. Земельные участки, подлежащие предоставлению в пользу субъекта Российской Федерации Тюменская область, обозначены в таблице 5.

Таблица 5 - Ведомость образуемых земельных участков

№ п/п	№ ЗУ на Чертеже	Обозначение образуемого земельного участка	Площадь, кв. м	Примечание
1	1*	:ЗУ1	372,30	
2	2*	:ЗУ2	5,23	
3	3*	:ЗУ3	88,87	
4	4*	:ЗУ4	102,45	
5	5*	:ЗУ5	2,76	
6	6*	:ЗУ6	0,43	
7	7*	:ЗУ7	73,57	
8	8*	:ЗУ8	23,72	
9	9*	:ЗУ9	164,26	
10	10*	:ЗУ10	3,61	
11	11*	:ЗУ11	49,76	
12	12**	:ЗУ12	80,56	
13	13***	:ЗУ13	22,18	
14	14****	:ЗУ14	949,33	
15	15*****	:ЗУ15	397,96	
16	16	:ЗУ16	2199,25	
17	17	:ЗУ17	18,77	
18	18	:ЗУ18	60,57	
19	19	:ЗУ19	2524,89	
20	20	:ЗУ20	11,33	
21	21	:ЗУ21	13,47	
22	22	:ЗУ22	88,64	
23	23	:ЗУ23	156,40	
24	24	:ЗУ24	109,28	
25	25	:ЗУ25	6,25	
26	26	:ЗУ26	77,48	
27	27	:ЗУ27	195,42	
28	28	:ЗУ28	378,61	
29	29	:ЗУ29	54,25	
30	30	:ЗУ30	62,01	
31	31	:ЗУ31	3231,64	
32	32	:ЗУ32	870,46	
33	33	:ЗУ33	551,16	

№ п/п	№ ЗУ на Чертеже	Обозначение образуемого земельного участка	Площадь, кв. м	Примечание
34	34	:ЗУ34	8,58	
35	35	:ЗУ35	2,92	
36	36	:ЗУ36	1055,24	
37	37	:ЗУ37	42,69	
38	38	:ЗУ38	3953,44	
39	39	:ЗУ39	313,59	
40	40	:ЗУ40	478,95	
41	41	:ЗУ41	2981,43	
42	42	:ЗУ42	23,42	
43	43	:ЗУ43	651,27	
44	44	:ЗУ44	38,03	
45	45	:ЗУ45	2176,80	
46	46	:ЗУ46	5832,46	
47	47	:ЗУ47	243,52	
48	48	:ЗУ48	155,57	
49	49	:ЗУ49	6597,82	
50	50	:ЗУ50	1024,13	
51	51	:ЗУ51	33455,33	
52	52	:ЗУ52	590,08	
53	53	:ЗУ53	5,39	
54	54	:ЗУ54	471,76	
55	55	:ЗУ55	350,38	
56	56	:ЗУ56	52,01	
57	57	:ЗУ57	70,81	
58	58	:ЗУ58	11442,57	
59	59	:ЗУ59	618,72	
60	60	:ЗУ60	8517,92	
61	61	:ЗУ61	1481,23	
62	62	:ЗУ62	9510,63	
63	63	:ЗУ63	6734,41	
64	64	:ЗУ64	1183,55	
65	65	:ЗУ65	941,97	
66	66*	72:23:0222001:6736:ЗУ1	28,82	
67	67	72:23:0222001:6736:ЗУ2	34,36	
68	68	72:23:0222001:1721:ЗУ1	113,49	
69	69	72:23:0222001:1738:ЗУ1	1429,52	
70	70	72:23:0222001:6630:ЗУ1	62,05	
71	71	72:23:0222001:7151:ЗУ1	50,58	
72	72*****	72:23:0222001:7971:ЗУ1	590,19	
73	73	72:23:0222001:7937:ЗУ1	164,24	
74	74	72:23:0222001:7937:ЗУ2	118,28	
75	75	72:23:0222001:7937:ЗУ3	182,81	
76	76	72:23:0222001:7937:ЗУ4	152,89	
77	77***	72:23:0000000:11533:ЗУ1	85,49	
78	78*	72:00:0000000:13:ЗУ1	5,47	предоставление (участки в собственности РФ подлежат предоставлению в пользу

№ п/п	№ ЗУ на Чертеже	Обозначение образуемого земельного участка	Площадь, кв. м	Примечание
				Тюменской области)
79	79*	72:00:0000000:382:ЗУ1	5,47	предоставление (участки в собственности РФ подлежат предоставлению в пользу Тюменской области)
80	80	:ЗУ66	321,01	
81	81	:ЗУ67	14,11	
82	82	:ЗУ68	219,47	
83	83*****	72:23:0222001:1738:ЗУ2	5,69	
84	84	:ЗУ69	368,04	
85	85	:ЗУ70	8,58	
86	86*****	:ЗУ71	94,53	

Примечание:

* - земельные участки, образуемые в границах межевания территории, для строительства окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от автомобильной дороги Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до автомобильной дороги Тюмень – Боровский – Богандинский. 1 этап. Участок от автодороги Тюмень – Ханты-Мансийск с транспортной развязкой по ул. Дамбовская»;

** - земельные участки, образуемые в границах межевания территории, для переустройства кабельной линии электропередач 10 кВ;

*** - земельные участки, образуемые в границах межевания территории, для переустройства кабельной линии электропередач 110 кВ;

**** - земельные участки, образуемые в границах межевания территории, для переустройства сети газоснабжения;

***** - земельные участки, образуемые в границах межевания территории, для переустройства ГРПШ;

***** - земельные участки, образуемые в границах межевания территории, для переустройства кабельной линии электропередач 220 кВ;

***** - границы образуемых :ЗУ 83,86 совпадают с границами земельного участка, в отношении которого Департаментом имущественных отношений Тюменской области принято решение от 17.07.2014 № 2184-з «О предварительном согласовании места размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (Электроснабжение торгового центра в районе 12 км а/д Тюмень – Ханты-Мансийск. Строительство КЛ-10 от ПС 110/10 кВ «Домостроительная» до устанавливаемого РТП-10 кВ. Строительство РТП-10 кВ и 2 БКТП-10 кВ), в г. Тюмени».

Публичные сервитуты

В отношении земельных участков в границах межевания территории, действующие публичные сервитуты отсутствуют.

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 точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
Участок 1* (:ЗУ1)					
1	337549,20	1475553,17	294° 28' 41"	13,9	372,30
2	337554,95	1475540,54	184° 2' 15"	0,9	
3	337554,10	1475540,48	304° 7' 29"	1,5	
4	337554,92	1475539,27	299° 46' 26"	24,3	
5	337566,98	1475518,19	298° 46' 14"	9,4	
6	337571,51	1475509,94	299° 8' 7"	8,3	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
7	337575,54	1475502,71	24° 2' 22"	6,8	
8	337581,75	1475505,48	118° 16' 46"	5,5	
9	337579,13	1475510,35	119° 13' 48"	10,8	
10	337573,87	1475519,75	119° 12' 49"	39,2	
11	337554,74	1475553,96	264° 17' 21"	0,3	
12	337554,71	1475553,66	299° 36' 27"	3,6	
13	337556,50	1475550,51	124° 55' 1"	3,8	
14	337554,35	1475553,59	184° 50' 27"	3,1	
15	337551,28	1475553,33	183° 1' 21"	3,0	
16	337548,25	1475553,17	183° 52' 15"	15,4	
17	337532,88	1475552,13	291° 48' 5"	0,1	
18	337532,90	1475552,08	3° 49' 32"	16,3	
Участок 2* (:3У2)					
19	337552,03	1475488,95	171° 6' 52"	3,8	5,23
20	337548,32	1475489,53	90° 0' 0"	0,0	
21	337548,29	1475489,53	173° 8' 10"	1,1	
22	337547,21	1475489,66	299° 20' 45"	2,7	
23	337548,52	1475487,33	24° 46' 30"	3,9	
Участок 3* (:3У3)					
24	337538,40	1475505,20	98° 28' 39"	47,3	88,87
25	337531,42	1475552,03	183° 45' 23"	2,0	
26	337529,44	1475551,90	278° 28' 6"	42,4	
27	337535,68	1475509,99	299° 35' 24"	5,5	
Участок 4* (:3У4)					
28	337517,54	1475581,21	97° 22' 9"	7,6	102,45
29	337516,57	1475588,71	156° 48' 5"	0,2	
30	337516,43	1475588,77	274° 57' 19"	3,5	
31	337516,73	1475585,31	137° 33' 58"	9,6	
32	337509,62	1475591,81	156° 0' 40"	6,7	
33	337503,53	1475594,52	154° 26' 34"	7,9	
34	337496,42	1475597,92	240° 32' 51"	4,6	
35	337494,15	1475593,90	335° 21' 25"	12,4	
36	337505,42	1475588,73	334° 33' 43"	3,9	
37	337508,91	1475587,07	355° 28' 16"	1,0	
38	337509,92	1475586,99	324° 13' 14"	4,4	
39	337513,50	1475584,41	321° 37' 4"	5,2	
Участок 5* (:3У5)					
40	337550,06	1475709,31	58° 9' 17"	5,7	2,76
41	337553,06	1475714,14	224° 54' 15"	4,2	
42	337550,06	1475711,15	90° 0' 0"	1,8	
Участок 6* (:3У6)					
43	337576,86	1475925,73	86° 27' 49"	1,8	0,43
44	337576,97	1475927,51	250° 4' 27"	1,7	
45	337576,39	1475925,91	339° 2' 39"	0,5	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
Участок 7* (:ЗУ7)					
46	337483,40	1476106,97	79° 13' 25"	9,9	73,57
47	337485,25	1476116,69	164° 20' 3"	2,8	
48	337482,54	1476117,45	164° 22' 36"	4,6	
49	337478,07	1476118,70	259° 10' 1"	9,9	
50	337476,21	1476108,98	344° 22' 53"	7,5	
Участок 8* (:ЗУ8)					
51	337560,32	1476347,50	346° 12' 51"	21,1	23,72
52	337580,78	1476342,48	333° 58' 26"	3,3	
53	337583,77	1476341,02	150° 35' 1"	6,9	
54	337577,74	1476344,42	165° 42' 16"	16,1	
55	337562,16	1476348,39	181° 58' 29"	0,6	
56	337561,58	1476348,37	214° 37' 26"	1,5	
Участок 9* (:ЗУ9)					
57	338043,68	1476019,92	40° 50' 25"	4,7	164,26
58	338047,22	1476022,98	166° 10' 13"	32,3	
59	338015,86	1476030,70	218° 8' 42"	8,0	
60	338009,57	1476025,76	350° 17' 4"	34,6	
Участок 10* (:ЗУ10)					
61	338322,70	1476037,77	29° 8' 3"	0,7	3,61
62	338323,31	1476038,11	116° 55' 32"	4,3	
63	338321,38	1476041,91	126° 38' 2"	1,5	
64	338320,51	1476043,08	281° 38' 30"	2,0	
65	338320,92	1476041,09	298° 11' 51"	3,8	
Участок 11* (:ЗУ11)					
66	338315,72	1476101,40	292° 21' 11"	1,2	49,76
67	338316,16	1476100,33	357° 55' 32"	94,5	
68	338410,58	1476096,91	177° 17' 24"	95,0	
Участок 12** (:ЗУ12)					
69	337331,07	1476051,55	333° 17' 33"	12,6	80,56
70	337342,32	1476045,89	286° 11' 4"	3,9	
71	337343,42	1476042,10	261° 48' 43"	1,4	
72	337343,22	1476040,71	175° 59' 1"	4,7	
73	337338,52	1476041,04	106° 16' 34"	1,4	
74	337338,12	1476042,41	153° 18' 47"	8,4	
75	337330,60	1476046,19	125° 48' 32"	10,8	
76	337324,28	1476054,95	333° 26' 5"	2,2	
77	337326,26	1476053,96	265° 5' 41"	5,4	
78	337325,80	1476048,60	153° 19' 27"	2,3	
79	337323,73	1476049,64	14° 35' 9"	7,6	
Участок 13*** (:ЗУ13)					
80	337394,64	1476324,02	296° 5' 17"	4,3	22,18
81	337396,53	1476320,16	270° 55' 20"	10,6	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
82	337396,70	1476309,60	92° 14' 53"	9,7	
83	337396,32	1476319,28	141° 29' 15"	6,1	
84	337391,57	1476323,06	88° 29' 41"	6,9	
85	337391,75	1476329,91	296° 9' 15"	2,5	
86	337392,85	1476327,67	197° 6' 38"	5,3	
87	337387,75	1476326,10	141° 31' 55"	1,9	
88	337386,29	1476327,26	338° 47' 33"	9,0	
Участок 14**** (:3У14)					
89	337435,93	1475967,59	90° 0' 0"	8,3	949,33
90	337435,93	1475959,29	90° 0' 0"	32,2	
91	337403,71	1475959,29	90° 0' 0"	8,3	
92	337403,71	1475967,59	116° 31' 54"	123,6	
93	337348,50	1476078,17	313° 39' 10"	6,3	
94	337352,86	1476073,60	262° 3' 20"	33,6	
95	337348,22	1476040,35	175° 52' 54"	5,0	
72	337343,22	1476040,71	81° 48' 43"	1,4	
71	337343,42	1476042,10	111° 59' 22"	43,5	
96	337327,13	1476082,44	308° 31' 11"	9,6	
97	337333,10	1476074,94	265° 2' 23"	23,5	
69	337331,07	1476051,55	264° 59' 19"	5,4	
75	337330,60	1476046,19	265° 6' 3"	4,6	
98	337330,21	1476041,64	175° 54' 21"	4,9	
99	337325,32	1476041,99	85° 50' 47"	6,6	
78	337325,80	1476048,60	85° 5' 41"	5,4	
77	337326,26	1476053,96	85° 1' 44"	19,5	
100	337327,95	1476073,39	128° 39' 35"	2,5	
101	337326,39	1476075,34	70° 40' 0"	108,5	
102	337362,32	1476177,75	336° 9' 6"	5,1	
103	337366,98	1476175,69	262° 13' 55"	64,9	
104	337358,21	1476111,40	126° 56' 3"	7,1	
105	337353,94	1476117,08	298° 44' 35"	170,5	
Участок 15***** (:3У15)					
106	337350,96	1476024,88	82° 37' 7"	15,3	397,96
107	337352,92	1476040,01	175° 51' 44"	4,7	
95	337348,22	1476040,35	175° 52' 54"	5,0	
72	337343,22	1476040,71	175° 59' 1"	4,7	
73	337338,52	1476041,04	175° 52' 13"	8,3	
98	337330,21	1476041,64	175° 59' 53"	4,9	
78	337325,35	1476041,98	264° 15' 7"	13,8	
108	337323,97	1476028,27	352° 50' 27"	27,2	
Участок 16 (:3У16)					

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м	
109	337624,99	1475459,65	82° 30' 50"	24,0	2199,25	
110	337628,12	1475483,47	164° 43' 6"	34,3		
111	337595,07	1475492,50	234° 45' 45"	15,3		
112	337586,24	1475480,00	270° 16' 15"	8,5		
113	337586,28	1475471,54	184° 48' 48"	9,5		
114	337576,78	1475470,74	94° 33' 31"	9,1		
115	337576,06	1475479,77	94° 21' 20"	4,1		
116	337575,75	1475483,84	55° 44' 16"	13,1		
117	337583,10	1475494,63	195° 47' 45"	11,1		
118	337572,46	1475491,62	109° 48' 21"	6,1		
119	337570,40	1475497,34	204° 32' 50"	20,2		
19	337552,03	1475488,95	204° 46' 30"	3,9		
23	337548,52	1475487,33	119° 20' 45"	2,7		
22	337547,21	1475489,66	119° 34' 40"	2,6		
120	337545,95	1475491,88	119° 32' 43"	15,3		
24	337538,40	1475505,20	119° 35' 24"	5,5		
27	337535,68	1475509,99	119° 31' 43"	27,9		
121	337521,91	1475534,30	132° 0' 27"	6,2		
775	337517,74	1475538,93	265° 17' 1"	4,0		
776	337517,41	1475534,93	304° 23' 25"	27,2		
123	337532,79	1475512,46	298° 35' 16"	2,0		
124	337533,76	1475510,68	271° 32' 14"	25,7		
125	337534,45	1475484,97	312° 46' 51"	20,8		
126	337548,59	1475469,69	352° 30' 48"	77,1		
Участок 17 (:ЗУ17)						
127	337583,10	1475503,24	119° 4' 35"	2,6		18,77
128	337581,86	1475505,47	174° 48' 20"	0,1		
8	337581,75	1475505,48	204° 2' 22"	6,8		
7	337575,54	1475502,71	299° 3' 16"	0,3		
129	337575,69	1475502,44	206° 33' 54"	6,8		
130	337569,65	1475499,42	15° 51' 19"	14,0		
Участок 18 (:ЗУ18)						
9	337579,13	1475510,35	25° 10' 0"	5,3	60,57	
131	337583,94	1475512,61	114° 39' 47"	10,4		
132	337579,61	1475522,04	201° 44' 59"	6,2		
10	337573,87	1475519,75	299° 13' 48"	10,8		
Участок 19 (:ЗУ19)						
133	337453,58	1475612,29	262° 20' 2"	30,2	2524,89	
134	337449,55	1475582,35	326° 59' 40"	19,5		
135	337465,90	1475571,73	330° 7' 36"	18,8		
136	337482,23	1475562,35	330° 8' 44"	7,8		
137	337488,99	1475558,47	265° 35' 33"	5,1		
138	337488,60	1475553,41	149° 0' 43"	8,1		
139	337481,64	1475557,59	148° 57' 22"	20,9		

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
140	337463,73	1475568,37	147° 1' 55"	17,6	
141	337448,96	1475577,95	262° 19' 41"	4,4	
142	337448,37	1475573,57	327° 46' 11"	38,6	
143	337481,06	1475552,96	327° 31' 43"	1,0	
144	337481,94	1475552,40	278° 47' 56"	9,1	
145	337483,33	1475543,42	264° 54' 42"	2,9	
146	337483,07	1475540,50	312° 47' 7"	41,7	
778	337511,41	1475509,88	85° 27' 11"	24,3	
777	337513,34	1475534,15	124° 29' 32"	20,2	
149	337501,90	1475550,80	102° 50' 37"	2,6	
150	337501,33	1475553,30	75° 30' 30"	3,4	
151	337502,17	1475556,55	130° 50' 38"	8,2	
152	337496,81	1475562,75	243° 34' 32"	7,3	
153	337493,57	1475556,23	85° 33' 3"	7,9	
154	337494,18	1475564,07	150° 21' 41"	0,7	
155	337493,60	1475564,40	63° 47' 59"	1,4	
156	337494,22	1475565,66	131° 31' 36"	14,7	
157	337484,47	1475576,67	60° 40' 20"	19,8	
35	337494,15	1475593,90	60° 32' 51"	4,6	
34	337496,42	1475597,92	154° 35' 41"	10,2	
158	337487,24	1475602,28	154° 31' 27"	13,9	
159	337474,71	1475608,25	169° 10' 33"	21,5	
Участок 20 (:ЗУ20)					
31	337516,73	1475585,31	94° 57' 19"	3,5	11,33
30	337516,43	1475588,77	155° 56' 33"	7,4	
32	337509,71	1475591,77	156° 2' 15"	0,1	
160	337509,62	1475591,81	317° 33' 58"	9,6	
Участок 21 (:ЗУ21)					
161	337470,29	1475554,31	312° 46' 16"	8,4	13,47
162	337475,97	1475548,17	352° 27' 24"	2,2	
163	337478,16	1475547,88	262° 29' 16"	1,8	
164	337477,92	1475546,06	312° 52' 44"	1,5	
165	337478,96	1475544,94	343° 18' 2"	0,1	
166	337479,06	1475544,91	98° 33' 28"	4,2	
167	337478,44	1475549,03	147° 3' 45"	9,7	
Участок 22 (:ЗУ22)					
168	337447,74	1475568,92	262° 21' 20"	9,2	88,64
169	337446,52	1475559,83	352° 13' 26"	4,8	
170	337451,28	1475559,18	352° 39' 14"	14,5	
171	337465,63	1475557,33	147° 3' 46"	21,3	
Участок 23 (:ЗУ23)					
172	337553,78	1475637,75	90° 38' 29"	40,2	156,40
173	337553,33	1475677,94	242° 21' 38"	10,7	
174	337548,35	1475668,43	270° 32' 35"	21,1	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
175	337548,55	1475647,34	298° 36' 22"	10,9	
Участок 24 (:ЗУ24)					
176	337548,27	1475676,92	45° 0' 0"	0,0	109,28
177	337548,29	1475676,94	62° 23' 54"	10,9	
178	337553,33	1475686,58	90° 31' 4"	27,7	
41	337553,08	1475714,23	238° 24' 19"	5,8	
40	337550,06	1475709,32	269° 51' 33"	20,4	
179	337550,01	1475688,94	187° 21' 8"	1,9	
180	337548,15	1475688,70	270° 35' 1"	11,8	
Участок 25 (:ЗУ25)					
181	337508,17	1475720,68	89° 26' 17"	2,0	6,25
182	337508,19	1475722,72	181° 50' 30"	3,1	
183	337505,08	1475722,62	271° 41' 34"	2,0	
184	337505,14	1475720,59	1° 42' 4"	3,0	
Участок 26 (:ЗУ26)					
185	337582,68	1475722,66	0° 27' 56"	7,4	77,48
186	337590,06	1475722,72	90° 0' 0"	10,5	
187	337590,06	1475733,23	180° 48' 52"	4,2	
188	337585,84	1475733,17	209° 56' 14"	2,6	
189	337583,60	1475731,88	237° 3' 49"	2,7	
190	337582,11	1475729,58	272° 9' 6"	6,9	
191	337582,37	1475722,66	90° 0' 0"	0,3	
Участок 27 (:ЗУ27)					
192	337554,85	1475742,60	88° 30' 54"	14,7	195,42
193	337555,23	1475757,26	75° 43' 38"	22,9	
194	337560,88	1475779,47	82° 21' 13"	69,0	
195	337570,06	1475847,85	260° 1' 43"	42,4	
196	337562,72	1475806,10	251° 32' 59"	11,9	
197	337558,94	1475794,77	263° 27' 59"	36,6	
198	337554,77	1475758,36	261° 18' 24"	14,0	
199	337552,66	1475744,56	318° 10' 19"	2,9	
Участок 28 (:ЗУ28)					
200	337558,91	1475807,01	78° 10' 3"	77,0	378,61
201	337574,70	1475882,38	82° 21' 26"	27,6	
202	337578,37	1475909,73	156° 7' 54"	2,5	
203	337576,11	1475910,73	267° 46' 29"	4,9	
204	337575,92	1475905,84	257° 13' 11"	37,8	
205	337567,55	1475868,94	257° 44' 29"	45,7	
206	337557,84	1475824,25	273° 33' 5"	17,3	
Участок 29 (:ЗУ29)					
207	337580,31	1475924,20	81° 15' 13"	0,3	54,25
208	337580,35	1475924,46	82° 20' 31"	26,9	
209	337583,94	1475951,16	253° 34' 44"	24,7	
44	337576,97	1475927,51	266° 27' 49"	1,8	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
43	337576,86	1475925,73	336° 5' 1"	3,8	
Участок 30 (:ЗУ30)					
210	337594,22	1475948,91	59° 25' 28"	5,8	62,01
211	337597,18	1475953,92	143° 12' 2"	6,5	
212	337591,98	1475957,81	219° 35' 40"	10,4	
209	337583,94	1475951,16	347° 39' 15"	10,5	
Участок 31 (:ЗУ31)					
227	337478,08	1475795,25	350° 52' 56"	24,0	3231,64
216	337501,82	1475791,44	44° 53' 3"	14,0	
217	337511,75	1475801,33	84° 22' 2"	65,7	
218	337518,20	1475866,73	75° 24' 2"	13,3	
219	337521,56	1475879,63	88° 50' 45"	10,9	
220	337521,78	1475890,55	145° 59' 0"	8,8	
221	337514,52	1475895,45	176° 27' 12"	14,4	
222	337500,16	1475896,34	258° 17' 40"	4,8	
223	337499,18	1475891,61	124° 54' 54"	6,1	
224	337495,69	1475896,61	176° 24' 4"	4,8	
225	337490,92	1475896,91	263° 16' 35"	9,7	
226	337489,78	1475887,24	262° 45' 5"	92,7	
Участок 32 (:ЗУ32)					
228	337522,42	1475900,97	85° 36' 4"	8,2	870,46
229	337523,05	1475909,16	91° 57' 36"	9,4	
230	337522,73	1475918,51	97° 25' 22"	17,2	
231	337520,51	1475935,55	155° 56' 1"	8,4	
232	337512,83	1475938,98	155° 56' 18"	17,6	
779	337496,75	1475946,16	258° 16' 35"	6,3	
780	337495,48	1475940,04	274° 14' 58"	20,9	
234	337497,03	1475919,18	298° 43' 36"	7,5	
235	337500,62	1475912,63	270° 58' 15"	0,6	
236	337500,63	1475912,04	326° 2' 40"	19,2	
237	337516,52	1475901,34	356° 24' 41"	5,9	
Участок 33 (:ЗУ33)					
779	337497,82	1475961,01	78° 15' 18"	23,0	551,16
780	337502,50	1475983,52	346° 55' 35"	12,0	
240	337514,17	1475980,81	110° 59' 51"	25,8	
241	337504,92	1476004,91	176° 40' 41"	14,3	
242	337490,62	1476005,74	274° 14' 11"	43,0	
243	337493,80	1475962,81	335° 52' 44"	4,4	
Участок 34 (:ЗУ34)					
245	337353,12	1476000,55	320° 20' 4"	133,0	3817,37
246	337455,52	1475915,64	352° 24' 27"	32,2	
781	337487,48	1475911,38	78° 12' 46"	14,8	
782	337490,51	1475925,90	94° 13' 26"	23,9	
248	337488,75	1475949,73	155° 57' 10"	22,0	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м	
249	337468,67	1475958,69	155° 56' 42"	19,5		
250	337450,86	1475966,64	148° 44' 37"	13,8		
251	337439,08	1475973,79	181° 20' 41"	4,3		
252	337434,82	1475973,69	162° 2' 23"	5,0		
253	337430,10	1475975,22	165° 9' 58"	31,4		
254	337399,78	1475983,25	147° 57' 41"	7,3		
255	337393,58	1475987,13	158° 21' 4"	25,1		
256	337370,25	1475996,39	330° 32' 22"	75,4		
90	337435,93	1475959,29	90° 0' 0"	8,3		
89	337435,93	1475967,59	90° 0' 0"	32,2		
92	337403,71	1475967,59	90° 0' 0"	8,3		
91	337403,71	1475959,29	140° 48' 0"	65,3		
Участок 35 (:ЗУ35)						
257	337487,58	1475965,59	94° 41' 9"	1,2		2,92
258	337487,48	1475966,81	168° 35' 57"	5,0		
259	337482,62	1475967,79	336° 4' 49"	5,4		
Участок 36 (:ЗУ36)						
260	337484,58	1476006,09	176° 35' 31"	4,9	1055,24	
261	337479,71	1476006,38	176° 40' 55"	31,1		
262	337448,66	1476008,18	290° 2' 22"	32,1		
263	337459,65	1475978,05	335° 56' 58"	6,6		
264	337465,7	1475975,35	335° 57' 14"	9,8		
265	337474,62	1475971,37	9° 9' 44"	0,3		
266	337474,93	1475971,42	348° 6' 40"	1,7		
268	337476,64	1475971,06	348° 34' 36"	10,9		
268	337487,33	1475968,90	94° 13' 44"	37,3		
Участок 37 (:ЗУ37)						
269	337495,92	1476022,67	119° 21' 57"	15,4	42,69	
270	337488,38	1476036,07	274° 12' 49"	13,1		
271	337489,34	1476023,04	356° 46' 53"	6,6		
Участок 38 (:ЗУ38)						
272	337481,71	1476044,88	119° 23' 56"	20,4	3953,44	
273	337471,72	1476062,61	122° 9' 30"	15,5		
274	337463,49	1476075,70	124° 8' 7"	13,2		
275	337456,08	1476086,63	128° 47' 42"	39,6		
276	337431,24	1476117,53	135° 19' 46"	34,4		
277	337406,77	1476141,72	141° 14' 35"	4,6		
278	337403,17	1476144,61	272° 19' 14"	16,8		
279	337403,85	1476127,83	290° 26' 4"	24,3		
280	337412,33	1476105,07	290° 25' 59"	84,6		
281	337441,87	1476025,78	356° 41' 46"	30,0		
282	337471,84	1476024,05	356° 42' 13"	11,5		
283	337483,30	1476023,39	94° 13' 53"	21,5		

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
Участок 39 (:ЗУ39)					
284	337403,74	1476020,23	313° 37' 17"	13,8	313,59
285	337413,27	1476010,23	356° 41' 9"	19,9	
286	337433,13	1476009,08	290° 29' 10"	21,1	
287	337440,52	1475989,30	148° 43' 36"	36,8	
288	337409,04	1476008,42	148° 45' 1"	6,2	
289	337403,75	1476011,63	90° 0' 0"	3,0	
290	337403,75	1476014,59	90° 6' 5"	5,6	
Участок 40 (:ЗУ40)					
291	337426,60	1476026,66	110° 26' 1"	65,2	478,95
292	337403,84	1476087,75	269° 55' 21"	37,0	
293	337403,79	1476050,73	306° 55' 39"	29,8	
294	337421,67	1476026,94	356° 44' 57"	4,9	
Участок 41 (:ЗУ41)					
94	337352,86	1476073,60	313° 38' 57"	5,1	2981,43
295	337356,38	1476069,91	313° 37' 38"	48,4	
296	337389,78	1476034,87	269° 51' 19"	4,0	
297	337389,77	1476030,91	269° 56' 12"	27,2	
298	337389,74	1476003,76	328° 43' 36"	54,0	
299	337435,89	1475975,73	181° 29' 16"	0,8	
300	337435,12	1475975,71	162° 6' 35"	4,7	
301	337430,69	1475977,14	165° 8' 18"	31,2	
302	337400,58	1475985,13	147° 54' 1"	7,1	
303	337394,57	1475988,90	158° 21' 40"	25,5	
304	337370,85	1475998,31	166° 20' 17"	21,9	
305	337349,58	1476003,48	140° 20' 19"	36,6	
306	337321,38	1476026,86	84° 6' 36"	22,9	
79	337323,73	1476049,64	333° 19' 27"	2,3	
78	337325,80	1476048,60	266° 6' 40"	6,6	
99	337325,35	1476041,98	264° 15' 7"	13,8	
108	337323,97	1476028,27	352° 50' 27"	27,2	
106	337350,96	1476024,88	82° 37' 7"	15,3	
107	337352,92	1476040,01	175° 51' 44"	4,7	
95	337348,22	1476040,35	82° 3' 20"	33,6	
Участок 42 (:ЗУ42)					
73	337338,52	1476041,04	106° 16' 34"	1,4	23,42
74	337338,12	1476042,41	153° 18' 47"	8,4	
75	337330,60	1476046,19	265° 6' 3"	4,6	
98	337330,21	1476041,64	355° 52' 13"	8,3	
Участок 43 (:ЗУ43)					
71	337343,42	1476042,10	81° 59' 0"	36,4	651,27
93	337348,50	1476078,17	133° 38' 9"	28,5	
307	337328,82	1476098,81	264° 6' 20"	16,5	
96	337327,13	1476082,44	308° 31' 11"	9,6	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
97	337333,10	1476074,94	265° 2' 23"	23,5	
69	337331,07	1476051,55	333° 17' 33"	12,6	
70	337342,32	1476045,89	286° 11' 4"	3,9	
Участок 44 (:ЗУ44)					
77	337326,26	1476053,96	85° 1' 44"	19,5	38,03
100	337327,95	1476073,39	128° 39' 35"	2,5	
101	337326,39	1476075,34	264° 5' 30"	20,5	
76	337324,28	1476054,95	333° 26' 5"	2,2	
Участок 45 (:ЗУ45)					
308	337389,80	1476069,36	89° 54' 12"	41,5	2176,80
309	337389,87	1476110,86	89° 55' 33"	15,5	
310	337389,89	1476126,36	92° 15' 28"	30,7	
311	337388,68	1476157,05	139° 20' 16"	28,6	
103	337366,98	1476175,69	262° 13' 55"	64,9	
104	337358,21	1476111,40	306° 55' 19"	52,6	
Участок 46 (:ЗУ46)					
105	337353,94	1476117,08	82° 7' 59"	61,2	5832,46
102	337362,32	1476177,73	156° 4' 42"	71,1	
312	337297,35	1476206,55	167° 59' 49"	56,3	
313	337242,32	1476218,25	171° 29' 2"	30,7	
314	337212,00	1476222,79	256° 18' 58"	30,4	
315	337204,82	1476193,30	345° 29' 2"	117,3	
316	337318,41	1476163,89	307° 49' 23"	18,4	
317	337329,69	1476149,36	306° 54' 55"	40,4	
Участок 47 (:ЗУ47)					
318	337268,13	1476143,49	155° 36' 51"	29,3	243,52
319	337241,46	1476155,58	167° 47' 33"	23,8	
320	337218,21	1476160,61	173° 51' 12"	20,9	
321	337197,41	1476162,85	256° 16' 57"	1,3	
322	337197,10	1476161,58	345° 42' 41"	73,3	
Участок 48 (:ЗУ48)					
323	337232,77	1476159,54	155° 37' 15"	35,8	155,57
324	337200,20	1476174,30	256° 17' 29"	9,7	
325	337197,89	1476164,83	353° 50' 0"	20,8	
326	337218,53	1476162,60	347° 52' 20"	14,6	
Участок 49 (:ЗУ49)					
327	337383,58	1476286,76	92° 13' 26"	4,1	6597,82
328	337383,42	1476290,88	92° 17' 0"	3,3	
329	337383,29	1476294,14	92° 13' 53"	18,2	
330	337382,58	1476312,36	140° 16' 6"	8,9	
331	337375,71	1476318,07	196° 50' 9"	10,4	
332	337365,73	1476315,05	167° 1' 19"	12,9	
333	337353,19	1476317,94	167° 19' 41"	114,7	
334	337241,29	1476343,10	256° 36' 19"	51,1	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
335	337229,45	1476293,38	346° 35' 16"	40,5	
336	337268,87	1476283,98	347° 25' 57"	11,3	
337	337279,86	1476281,53	355° 5' 50"	42,8	
338	337322,53	1476277,87	354° 2' 46"	8,7	
339	337331,16	1476276,97	51° 34' 11"	9,0	
340	337336,73	1476283,99	5° 26' 36"	33,7	
341	337370,31	1476287,19	302° 27' 14"	5,1	
342	337373,07	1476282,85	20° 24' 23"	11,2	
Участок 50 (:ЗУ50)					
343	337365,55	1476319,24	17° 9' 42"	6,4	1024,13
344	337371,67	1476321,13	141° 13' 4"	11,0	
345	337363,12	1476328,00	167° 19' 31"	122,0	
346	337244,13	1476354,76	256° 17' 34"	8,0	
347	337242,23	1476346,97	347° 19' 47"	106,3	
348	337345,96	1476323,65	347° 18' 48"	20,1	
Участок 51 (:ЗУ51)					
349	337835,27	1476215,96	125° 45' 49"	158,8	33455,33
350	337742,45	1476344,83	168° 54' 34"	103,4	
351	337641,03	1476364,71	168° 54' 33"	96,8	
352	337545,99	1476383,34	197° 9' 25"	173,6	
353	337380,15	1476332,14	321° 31' 21"	7,8	
88	337386,29	1476327,26	25° 53' 22"	6,1	
85	337391,75	1476329,91	296° 9' 15"	2,5	
86	337392,85	1476327,67	17° 7' 46"	9,4	
354	337401,87	1476330,45	17° 9' 24"	151,3	
355	337546,40	1476375,07	348° 55' 9"	195,0	
356	337737,78	1476337,59	305° 51' 50"	36,1	
357	337758,94	1476308,32	216° 32' 57"	2,5	
358	337756,93	1476306,83	226° 50' 51"	1,5	
359	337755,88	1476305,71	125° 49' 48"	34,8	
360	337735,49	1476333,95	168° 54' 11"	192,4	
361	337546,64	1476370,99	197° 10' 7"	147,5	
362	337405,68	1476327,44	197° 12' 43"	11,6	
80	337394,64	1476324,02	296° 5' 17"	4,3	
81	337396,53	1476320,16	270° 55' 20"	10,6	
82	337396,70	1476309,60	272° 14' 22"	14,8	
363	337397,28	1476294,77	272° 17' 26"	3,0	
364	337397,40	1476291,77	20° 6' 42"	22,8	
365	337418,81	1476299,61	34° 14' 49"	53,6	
366	337463,14	1476329,79	28° 45' 0"	15,7	
367	337476,92	1476337,35	21° 52' 21"	22,4	
368	337497,72	1476345,70	19° 35' 40"	19,5	
369	337516,12	1476352,25	359° 45' 37"	16,7	
370	337532,86	1476352,18	354° 39' 35"	13,5	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м	
371	337546,34	1476350,92	346° 15' 12"	14,4		
51	337560,32	1476347,50	34° 37' 26"	1,5		
56	337561,58	1476348,37	1° 58' 29"	0,6		
55	337562,16	1476348,39	345° 42' 16"	16,1		
54	337577,74	1476344,42	330° 35' 1"	6,9		
53	337583,77	1476341,02	333° 54' 47"	14,5		
372	337596,76	1476334,66	315° 44' 15"	3,3		
373	337599,12	1476332,36	330° 15' 18"	2,3		
374	337601,15	1476331,20	312° 35' 27"	17,5		
375	337612,99	1476318,32	301° 33' 30"	20,7		
376	337623,80	1476300,72	279° 11' 25"	37,1		
377	337629,72	1476264,13	262° 36' 32"	36,6		
378	337625,01	1476227,82	261° 59' 28"	11,3		
379	337623,43	1476216,59	339° 17' 8"	19,5		
380	337641,65	1476209,70	346° 40' 45"	142,8		
381	337780,56	1476176,81	5° 39' 15"	11,2		
382	337791,67	1476177,91	350° 50' 46"	29,6		
383	337820,90	1476173,20	77° 23' 19"	43,0		
384	337830,29	1476215,17	347° 31' 25"	4,7		
385	337834,90	1476214,15	174° 43' 33"	8,5		
Участок 52 (:3У52)						
386	337826,45	1476214,93	125° 52' 14"	74,4		590,08
387	337782,84	1476275,24	256° 43' 42"	5,3		
388	337781,63	1476270,11	305° 51' 38"	71,0		
389	337823,20	1476212,60	15° 33' 21"	12,5		
390	337936,84	1476151,75	169° 31' 27"	106,3		
391	337832,35	1476171,07	77° 33' 2"	38,4		
392	337840,62	1476208,53	125° 44' 2"	3,7		
393	337838,44	1476211,56	171° 35' 19"	4,0		
394	337834,45	1476212,15	257° 25' 29"	42,9		
395	337825,11	1476170,28	325° 18' 45"	9,2		
396	337832,71	1476165,02	353° 9' 56"	72,4		
397	337904,55	1476156,41	351° 47' 16"	32,6		
Участок 53 (:3У53)						
398	337607,43	1475962,58	75° 43' 8"	5,1		5,39
399	337608,69	1475967,53	242° 4' 41"	8,5		
781	337604,71	1475960,02	241° 40' 48"	2,0		
782	337603,74	1475958,22	241° 50' 24"	11,6		
400	337598,28	1475948,02	60° 56' 55"	16,9		
401	337606,49	1475962,80	346° 49' 38"	1,0		
Участок 54 (:3У54)						
402	337614,86	1475977,55	18° 28' 16"	69,8	471,76	
403	337681,08	1475999,67	181° 3' 2"	43,6		

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
404	337637,46	1475998,87	218° 1' 32"	11,0	
405	337628,79	1475992,09	226° 13' 38"	20,1	
Участок 55 (:ЗУ55)					
406	337716,97	1476042,77	199° 45' 8"	48,6	350,38
407	337671,27	1476026,36	9° 21' 42"	66,5	
408	337736,84	1476037,17	139° 11' 5"	0,3	
409	337736,62	1476037,36	130° 27' 7"	1,2	
410	337735,81	1476038,31	130° 9' 21"	1,3	
411	337735,00	1476039,27	130° 23' 37"	1,5	
412	337734,03	1476040,41	129° 54' 57"	2,0	
413	337732,75	1476041,94	141° 52' 29"	1,0	
414	337731,96	1476042,56	143° 7' 48"	1,8	
415	337730,56	1476043,61	143° 5' 7"	2,6	
416	337728,51	1476045,15	191° 39' 11"	11,8	
Участок 56 (:ЗУ56)					
417	337796,73	1476042,97	126° 8' 4"	9,8	52,01
418	337790,94	1476050,90	182° 22' 6"	8,2	
419	337782,72	1476050,56	313° 7' 0"	7,3	
420	337787,72	1476045,22	345° 58' 43"	9,3	
Участок 57 (:ЗУ57)					
421	337788,11	1476054,78	123° 52' 24"	9,5	70,81
422	337782,80	1476062,69	193° 59' 37"	9,8	
423	337773,25	1476060,31	314° 35' 37"	8,0	
424	337778,85	1476054,63	0° 55' 40"	9,3	
Участок 58 (:ЗУ58)					
390	337936,84	1476151,75	351° 47' 28"	87,5	11442,57
425	338023,49	1476139,25	351° 45' 2"	37,4	
426	338060,53	1476133,88	306° 16' 14"	31,0	
427	338078,86	1476108,90	344° 52' 40"	33,3	
428	338110,98	1476100,22	125° 43' 24"	14,7	
429	338102,40	1476112,15	36° 23' 3"	3,5	
430	338105,25	1476114,25	314° 32' 47"	5,4	
431	338109,01	1476110,43	307° 7' 50"	25,9	
432	338124,66	1476089,76	212° 37' 9"	3,3	
433	338121,91	1476088,00	154° 5' 30"	9,4	
434	338113,49	1476092,09	164° 30' 30"	30,2	
435	338084,41	1476100,15	264° 4' 52"	43,8	
436	338079,89	1476056,55	5° 4' 51"	28,3	
437	338108,12	1476059,06	14° 42' 9"	23,6	
438	338130,91	1476065,04	21° 21' 47"	3,2	
439	338133,85	1476066,19	287° 25' 47"	7,2	
440	338136,01	1476059,31	292° 28' 45"	7,8	
441	338139,01	1476052,06	300° 4' 36"	6,4	
442	338142,23	1476046,50	180° 50' 37"	21,1	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
443	338121,18	1476046,19	194° 38' 25"	37,0	
444	338085,35	1476036,83	157° 2' 22"	13,6	
445	338072,84	1476042,13	216° 46' 36"	32,0	
58	338047,22	1476022,98	220° 50' 25"	4,7	
57	338043,68	1476019,92	170° 17' 4"	34,6	
60	338009,57	1476025,76	170° 21' 48"	150,4	
446	337861,27	1476050,94	205° 13' 26"	1,3	
447	337860,06	1476050,37	346° 27' 9"	57,7	
448	337916,17	1476036,85	328° 24' 21"	2,8	
449	337918,56	1476035,38	352° 2' 9"	186,4	
450	338103,12	1476009,56	356° 21' 30"	20,3	
451	338123,39	1476008,27	356° 32' 16"	44,4	
452	338167,69	1476005,59	82° 52' 21"	117,3	
453	338182,25	1476122,03	174° 12' 38"	104,2	
454	338078,59	1476132,54	172° 16' 56"	143,0	
Участок 59 (:ЗУ59)					
455	338394,93	1475448,89	42° 30' 6"	8,3	618,72
456	338401,03	1475454,48	76° 8' 50"	6,8	
457	338402,66	1475461,09	85° 27' 12"	20,8	
458	338404,31	1475481,84	86° 11' 3"	22,8	
459	338405,83	1475504,63	82° 14' 19"	51,2	
460	338412,74	1475555,33	79° 35' 32"	20,4	
461	338416,43	1475575,42	81° 13' 41"	25,4	
462	338420,30	1475600,50	89° 18' 26"	30,6	
463	338420,67	1475631,10	261° 57' 33"	184,0	
Участок 60 (:ЗУ60)					
464	338453,07	1475587,40	86° 26' 44"	19,5	8517,92
465	338454,28	1475606,88	86° 26' 9"	294,9	
466	338472,61	1475901,17	217° 55' 22"	19,9	
467	338456,90	1475888,93	180° 25' 11"	21,8	
468	338435,07	1475888,77	240° 5' 14"	34,3	
469	338417,96	1475859,03	280° 24' 16"	43,7	
470	338425,85	1475816,06	279° 40' 16"	29,3	
471	338430,77	1475787,19	277° 59' 21"	32,2	
472	338435,25	1475755,27	276° 38' 48"	17,5	
473	338437,28	1475737,85	274° 31' 49"	17,3	
474	338438,65	1475720,56	274° 32' 32"	55,1	
475	338443,01	1475665,68	301° 18' 25"	6,9	
476	338446,58	1475659,81	266° 40' 6"	4,8	
477	338446,30	1475655,00	223° 27' 6"	6,8	
478	338441,36	1475650,32	265° 6' 39"	6,5	
479	338440,81	1475643,89	265° 7' 51"	26,2	
480	338438,59	1475617,83	142° 3' 23"	22,7	
481	338420,66	1475631,81	90° 0' 0"	0,1	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
482	338420,66	1475631,72	279° 9' 44"	0,3	
483	338420,71	1475631,41	260° 32' 15"	0,1	
484	338420,70	1475631,35	322° 8' 17"	23,1	
485	338438,94	1475617,17	265° 18' 27"	7,3	
486	338438,34	1475609,86	292° 49' 20"	19,8	
487	338446,02	1475591,61	329° 9' 21"	8,2	
Участок 61 (:ЗУ61)					
488	338420,66	1475631,73	90° 0' 0"	0,1	1481,23
481	338420,66	1475631,81	91° 48' 20"	26,0	
489	338419,84	1475657,82	90° 55' 53"	1,2	
490	338419,82	1475659,05	91° 11' 56"	40,6	
491	338418,97	1475699,66	94° 0' 6"	48,7	
492	338415,57	1475748,26	96° 59' 55"	19,7	
493	338413,17	1475767,81	107° 32' 42"	16,1	
494	338408,32	1475783,15	118° 46' 27"	10,3	
495	338403,35	1475792,20	128° 24' 33"	5,4	
496	338400,02	1475796,40	114° 16' 14"	5,5	
497	338397,77	1475801,39	101° 59' 16"	14,3	
498	338394,81	1475815,33	102° 3' 53"	2,7	
499	338394,25	1475817,95	111° 11' 38"	8,9	
500	338391,02	1475826,28	104° 2' 10"	7,1	
501	338389,31	1475833,12	278° 50' 53"	203,8	
Участок 62 (:ЗУ62)					
466	338472,61	1475901,17	90° 9' 43"	74,3	9510,63
502	338472,40	1475975,43	85° 48' 54"	6,6	
503	338472,88	1475981,99	176° 24' 48"	17,6	
504	338455,33	1475983,09	166° 21' 17"	4,6	
505	338450,84	1475984,18	272° 11' 43"	15,1	
506	338451,42	1475969,05	260° 30' 59"	17,8	
507	338448,48	1475951,45	291° 35' 19"	37,5	
508	338462,29	1475916,55	206° 54' 12"	3,0	
509	338459,59	1475915,18	208° 34' 5"	7,5	
510	338452,96	1475911,57	201° 33' 19"	3,9	
511	338449,34	1475910,14	182° 29' 2"	4,6	
512	338444,73	1475909,94	175° 59' 2"	5,3	
513	338439,46	1475910,31	167° 7' 48"	12,4	
514	338427,38	1475913,07	151° 5' 26"	3,1	
515	338424,70	1475914,55	116° 57' 56"	1,3	
516	338424,12	1475915,69	68° 30' 37"	1,4	
517	338424,62	1475916,96	16° 38' 31"	1,9	
518	338426,46	1475917,51	14° 6' 9"	2,1	
519	338428,49	1475918,02	12° 42' 33"	2,4	
520	338430,84	1475918,55	43° 9' 55"	2,0	
521	338432,29	1475919,91	67° 21' 30"	2,0	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
522	338433,07	1475921,78	99° 56' 45"	2,1	
523	338432,70	1475923,89	118° 1' 52"	2,4	
524	338431,55	1475926,05	118° 35' 38"	8,3	
525	338427,56	1475933,37	108° 26' 5"	5,0	
526	338425,98	1475938,11	97° 23' 47"	7,1	
527	338425,07	1475945,12	77° 9' 17"	3,7	
528	338425,90	1475948,76	58° 52' 10"	1,2	
529	338426,51	1475949,77	94° 23' 55"	2,1	
530	338426,35	1475951,85	99° 20' 40"	1,6	
531	338426,09	1475953,43	122° 37' 9"	1,2	
532	338425,45	1475954,43	115° 15' 56"	2,4	
533	338424,44	1475956,57	105° 32' 46"	5,5	
534	338422,96	1475961,89	105° 55' 13"	6,3	
535	338421,24	1475967,92	95° 44' 50"	12,4	
536	338420,00	1475980,24	98° 19' 19"	8,0	
537	338418,84	1475988,17	106° 42' 57"	6,5	
538	338416,96	1475994,43	116° 47' 54"	4,4	
539	338414,98	1475998,35	123° 55' 47"	3,3	
540	338413,13	1476001,10	136° 50' 26"	3,7	
541	338410,40	1476003,66	147° 37' 9"	2,9	
542	338407,94	1476005,22	171° 8' 31"	3,1	
543	338404,86	1476005,70	185° 38' 48"	4,5	
544	338400,41	1476005,26	228° 17' 46"	2,7	
545	338398,61	1476003,24	252° 31' 17"	5,5	
546	338396,96	1475998,00	234° 48' 21"	4,6	
547	338394,28	1475994,20	247° 8' 48"	5,7	
548	338392,08	1475988,98	230° 15' 13"	4,9	
549	338388,92	1475985,18	218° 43' 28"	4,1	
550	338385,69	1475982,59	207° 46' 51"	3,6	
551	338382,52	1475980,92	185° 21' 3"	3,6	
552	338378,89	1475980,58	164° 40' 18"	3,4	
553	338375,57	1475981,49	155° 45' 9"	10,6	
554	338365,89	1475985,85	139° 21' 37"	17,9	
555	338352,34	1475997,48	123° 57' 53"	11,6	
556	338345,88	1476007,07	135° 30' 53"	11,8	
557	338337,46	1476015,34	131° 17' 16"	10,0	
558	338330,83	1476022,89	116° 28' 15"	8,2	
559	338327,19	1476030,20	116° 22' 53"	7,0	
560	338324,09	1476036,45	113° 57' 44"	1,1	
561	338323,65	1476037,44	116° 54' 21"	0,8	
62	338323,31	1476038,11	209° 8' 3"	0,7	
61	338322,70	1476037,77	118° 11' 51"	3,8	
65	338320,92	1476041,09	101° 38' 30"	2,0	
64	338320,51	1476043,08	126° 52' 11"	0,7	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
562	338320,06	1476043,68	129° 3' 8"	11,4	
563	338312,88	1476052,53	122° 20' 9"	8,5	
564	338308,36	1476059,67	112° 11' 50"	7,0	
565	338305,72	1476066,14	105° 11' 9"	5,1	
566	338304,39	1476071,04	107° 11' 29"	3,8	
567	338303,27	1476074,66	123° 17' 15"	3,6	
568	338301,32	1476077,63	134° 42' 11"	4,1	
569	338298,44	1476080,54	140° 5' 13"	4,8	
570	338294,77	1476083,61	125° 17' 24"	8,3	
571	338289,95	1476090,42	291° 6' 53"	275,8	
501	338389,31	1475833,12	87° 10' 33"	8,9	
572	338389,75	1475842,04	71° 47' 41"	11,0	
573	338393,20	1475852,53	76° 43' 24"	11,0	
574	338395,72	1475863,21	87° 42' 41"	11,3	
575	338396,17	1475874,47	93° 14' 12"	15,1	
576	338395,32	1475889,50	101° 27' 4"	11,9	
577	338392,95	1475901,20	101° 7' 42"	14,9	
578	338390,08	1475915,79	96° 48' 52"	10,5	
579	338388,83	1475926,25	88° 18' 23"	5,8	
580	338389,00	1475932,00	65° 6' 45"	5,3	
581	338391,25	1475936,85	46° 12' 38"	6,4	
582	338395,65	1475941,44	27° 10' 59"	12,8	
583	338407,08	1475947,31	49° 19' 22"	3,3	
584	338409,22	1475949,80	71° 11' 51"	4,4	
585	338410,65	1475954,00	79° 53' 46"	4,8	
586	338411,50	1475958,77	55° 32' 4"	4,1	
587	338413,82	1475962,15	25° 12' 26"	4,9	
588	338418,26	1475964,24	288° 0' 10"	10,1	
589	338421,37	1475954,67	281° 28' 45"	3,3	
590	338422,03	1475951,42	260° 20' 49"	3,5	
591	338421,45	1475948,01	266° 51' 42"	4,6	
592	338421,20	1475943,45	281° 58' 42"	7,6	
593	338422,77	1475936,05	290° 52' 28"	5,1	
594	338424,57	1475931,33	305° 55' 51"	5,2	
595	338427,65	1475927,08	294° 35' 38"	2,2	
596	338428,57	1475925,07	268° 56' 2"	2,2	
597	338428,53	1475922,92	253° 15' 28"	1,3	
598	338428,16	1475921,69	214° 34' 4"	2,0	
599	338426,52	1475920,56	194° 23' 36"	3,5	
600	338423,13	1475919,69	223° 4' 40"	2,1	
601	338421,59	1475918,25	251° 13' 37"	2,1	
602	338420,90	1475916,22	284° 20' 7"	1,9	
603	338421,36	1475914,42	312° 58' 21"	1,6	
604	338422,45	1475913,25	323° 59' 16"	5,5	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
605	338426,88	1475910,03	336° 3' 38"	7,5	
606	338433,75	1475906,98	348° 37' 22"	6,7	
607	338440,31	1475905,66	358° 10' 9"	4,4	
608	338444,69	1475905,52	10° 54' 8"	3,9	
609	338448,48	1475906,25	22° 5' 39"	4,4	
610	338452,52	1475907,89	38° 4' 16"	4,9	
611	338456,35	1475910,89	33° 19' 34"	6,1	
612	338461,46	1475914,25	25° 25' 19"	1,8	
613	338463,08	1475915,02	292° 20' 14"	2,2	
614	338463,91	1475913,00	306° 19' 53"	14,7	
Участок 63 (:ЗУ63)					
615	338465,40	1476098,57	154° 17' 40"	82,9	6734,41
616	338390,74	1476134,51	172° 31' 30"	16,4	
617	338374,43	1476136,65	94° 31' 54"	5,9	
618	338373,96	1476142,58	154° 17' 34"	87,8	
619	338294,84	1476180,67	223° 26' 8"	25,9	
620	338276,03	1476162,86	318° 3' 39"	31,0	
621	338299,08	1476142,15	292° 12' 44"	44,0	
66	338315,72	1476101,40	357° 17' 24"	95,0	
68	338410,58	1476096,91	357° 16' 17"	25,8	
622	338436,39	1476095,68	9° 22' 48"	10,3	
623	338446,56	1476097,36	4° 30' 50"	14,5	
624	338461,00	1476098,50	0° 54' 41"	4,4	
Участок 64 (:ЗУ64)					
625	338229,56	1476155,72	312° 45' 46"	88,9	1183,55
571	338289,95	1476090,42	112° 3' 12"	8,0	
626	338286,94	1476097,85	103° 27' 40"	9,7	
627	338284,69	1476107,25	90° 46' 2"	9,0	
628	338284,57	1476116,21	97° 49' 54"	5,4	
629	338283,83	1476121,59	105° 33' 5"	5,6	
630	338282,33	1476126,98	118° 51' 20"	6,7	
631	338279,09	1476132,86	138° 8' 1"	17,6	
632	338265,99	1476144,60	141° 1' 19"	16,3	
633	338253,31	1476154,86	138° 43' 11"	11,4	
634	338244,71	1476162,41	306° 53' 54"	12,0	
635	338251,94	1476152,78	172° 30' 57"	22,6	
Участок 65 (:ЗУ65)					
636	338173,51	1476216,32	312° 45' 54"	69,1	941,97
637	338220,42	1476165,60	352° 30' 30"	7,0	
638	338227,34	1476164,69	352° 31' 19"	17,5	
634	338244,71	1476162,41	148° 20' 50"	5,0	
639	338240,46	1476165,03	136° 52' 16"	11,0	
640	338232,40	1476172,58	141° 43' 30"	7,7	
641	338226,38	1476177,33	154° 26' 24"	2,8	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м	
642	338223,85	1476178,54	133° 57' 9"	5,0		
643	338220,36	1476182,16	89° 27' 6"	4,2		
644	338220,40	1476186,34	94° 31' 11"	2,5		
645	338220,20	1476188,87	111° 22' 50"	2,3		
646	338219,37	1476190,99	135° 35' 26"	3,4		
647	338216,92	1476193,39	144° 14' 2"	12,3		
648	338206,98	1476200,55	132° 15' 27"	9,6		
649	338200,52	1476207,66	134° 45' 24"	5,0		
650	338197,00	1476211,21	148° 13' 2"	3,0		
651	338194,45	1476212,79	124° 28' 45"	2,0		
652	338193,31	1476214,45	147° 51' 29"	1,3		
653	338192,18	1476215,16	203° 2' 38"	7,8		
654	338185,01	1476212,11	159° 53' 34"	12,2		
Участок 66* (72:23:0222001:6736:3У1)						
655	337582,52	1475718,13	92° 1' 22"	4,5	28,82	
656	337582,36	1475722,66	180° 36' 2"	4,8		
657	337577,59	1475722,61	236° 55' 8"	5,5		
658	337574,60	1475718,02	0° 47' 44"	7,9		
Участок 67 (72:23:0222001:6736:3У2)						
655	337582,52	1475718,13	0° 45' 35"	7,5	34,36	
659	337590,06	1475718,23	90° 0' 0"	4,5		
186	337590,06	1475722,72	180° 27' 56"	7,4		
185	337582,68	1475722,66	90° 0' 0"	0,3		
656	337582,36	1475722,66	237° 0' 37"	53,3		
Участок 68 (72:23:0222001:1721:3У1)						
117	337583,10	1475494,63	63° 7' 53"	5,1	113,49	
660	337585,39	1475499,15	119° 14' 40"	4,7		
127	337583,10	1475503,24	195° 51' 19"	14,0		
130	337569,65	1475499,42	289° 48' 42"	8,3		
129	337572,46	1475491,62	15° 47' 45"	11,1		
Участок 69 (72:23:0222001:1738:3У1)						
151	337502,17	1475556,55	309° 2' 37"	4,4	1429,52	
122	337504,96	1475553,11	304° 23' 47"	49,3		
123	337532,79	1475512,46	298° 35' 16"	2,0		
124	337533,76	1475510,68	271° 32' 14"	25,7		
125	337534,45	1475484,97	132° 45' 19"	6,3		
147	337530,16	1475489,61	90° 3' 25"	20,1		
148	337530,14	1475509,70	124° 29' 35"	49,9		
149	337501,90	1475550,80	102° 50' 37"	2,6		
150	337501,33	1475553,30	72° 39' 13"	163,4		
Участок 70 (72:23:0222001:1738:3У2)						
40	337550,06	1475709,31	269° 51' 33"	20,4		
179	337550,01	1475688,94	187° 2' 57"	1,9		
180	337548,15	1475688,71	90° 29' 57"	17,2		

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м	
661	337548,00	1475705,92	81° 23' 45"	178,5		
201	337574,70	1475882,38	262° 20' 48"	34,8		
196	337570,06	1475847,85	260° 1' 43"	42,4		
197	337562,72	1475806,10	251° 32' 59"	11,9		
198	337558,94	1475794,77	263° 27' 59"	36,6		
199	337554,77	1475758,36	261° 18' 24"	14,0		
192	337552,66	1475744,56	138° 26' 50"	5,3		
662	337548,70	1475748,07	79° 40' 52"	11,0		
663	337550,67	1475758,89	84° 34' 6"	37,0		
664	337554,17	1475795,70	67° 15' 41"	12,3		
200	337558,91	1475807,01	72° 12' 46"	177,1		
782	337603,74	1475958,22	166° 56' 2"	3,0		
784	337600,81	1475958,9	233° 54' 39"	6,2		
211	337597,18	1475953,92	239° 25' 28"	5,8		
210	337594,22	1475948,91	347° 38' 8"	4,2		
400	337598,28	1475948,02	49° 1' 36"	353,8		
781	337604,71	1475960,02	62° 4' 41"	8,5		
399	337608,69	1475967,53	61° 55' 25"	9,2		
665	337613,00	1475975,61	233° 51' 15"	18,5		
783	337602,08	1475960,66	27° 42' 52"	218,2		
666	337795,29	1476062,16	350° 15' 27"	4,4		
667	337799,60	1476061,42	259° 19' 17"	8,4		
668	337798,05	1476053,20	229° 6' 18"	3,0		
669	337796,11	1476050,96	180° 8' 26"	4,1		
670	337792,04	1476050,95	182° 20' 39"	44,2		
671	337747,83	1476049,14	191° 39' 46"	31,5		
406	337716,97	1476042,77	42° 47' 50"	8,8		
672	337723,45	1476048,77	12° 1' 46"	25,1		
673	337748,04	1476054,01	1° 5' 30"	46,2		
674	337794,22	1476054,89	77° 19' 2"	164,3		
384	337830,29	1476215,17	347° 31' 25"	4,7		
385	337834,90	1476214,15	257° 25' 12"	44,9		
395	337825,11	1476170,28	145° 15' 19"	5,1		
383	337820,90	1476173,20	242° 40' 0"	694,2		
Участок 70 (72:23:0222001:6630:3У1)						
156	337494,22	1475565,66	311° 40' 12"	3,9		62,05
152	337496,81	1475562,75	243° 34' 32"	7,3		
153	337493,57	1475556,23	85° 33' 3"	7,9		
154	337494,18	1475564,07	150° 21' 41"	0,7		
155	337493,60	1475564,40	63° 56' 50"	136,0		

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м	
177	337553,33	1475686,58	270° 32' 30"	8,5		
173	337553,41	1475678,12	242° 22' 42"	10,9		
174	337548,35	1475668,45	90° 32' 30"	8,5		
176	337548,27	1475676,91	56° 15' 55"	67,7		
188	337585,84	1475733,17	209° 56' 14"	2,6		
189	337583,60	1475731,88	236° 49' 41"	2,8		
190	337582,09	1475729,57	91° 17' 40"	3,5		
675	337582,01	1475733,11	242° 19' 59"	189,1		
Участок 71 (72:23:0222001:7151:3У1)						
676	337603,44	1475946,89	75° 43' 55"	16,2		50,58
398	337607,43	1475962,58	166° 49' 38"	1,0		
401	337606,49	1475962,80	240° 56' 55"	16,9		
400	337598,28	1475948,02	347° 38' 51"	5,3		
Участок 72***** (72:23:0222001:7971:3У1)						
677	337906,52	1476015,59	328° 32' 57"	3,8	590,19	
678	337909,79	1476013,59	288° 30' 49"	4,6		
679	337911,25	1476009,23	238° 26' 34"	1,5		
680	337910,47	1476007,96	149° 44' 51"	9,9		
681	337901,88	1476012,97	239° 29' 29"	10,1		
682	337896,73	1476004,23	108° 40' 54"	1,5		
683	337896,26	1476005,62	58° 32' 25"	10,9		
684	337901,95	1476014,92	178° 34' 47"	487,4		
685	337414,65	1476027,00	359° 2' 56"	4,8		
686	337419,47	1476026,92	332° 5' 13"	3,8		
687	337422,83	1476025,14	304° 48' 27"	4,8		
688	337425,59	1476021,17	241° 56' 47"	12,4		
689	337419,76	1476010,23	179° 3' 3"	4,8		
690	337414,93	1476010,31	152° 0' 58"	3,8		
691	337411,58	1476012,09	124° 48' 27"	4,8		
692	337408,82	1476016,06	4° 25' 54"	377,1		
693	337784,80	1476045,20	357° 45' 15"	3,6		
694	337788,37	1476045,06	345° 4' 6"	0,3		
695	337788,67	1476044,98	317° 57' 22"	4,5		
696	337792,03	1476041,95	267° 41' 10"	10,9		
697	337791,59	1476031,06	217° 20' 29"	4,6		
698	337787,92	1476028,26	177° 44' 0"	3,8		
699	337784,13	1476028,41	137° 53' 34"	4,6		
700	337780,70	1476031,51	87° 41' 2"	10,9		
701	337781,14	1476042,39	165° 22' 13"	486,3		
702	337310,58	1476165,22	353° 33' 16"	4,8		

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м	
703	337315,36	1476164,68	326° 26' 5"	3,8		
704	337318,54	1476162,57	299° 12' 56"	4,8		
705	337320,90	1476158,35	236° 20' 54"	12,4		
706	337314,03	1476148,03	173° 27' 48"	4,8		
707	337309,23	1476148,58	146° 23' 37"	3,8		
708	337306,07	1476150,68	119° 12' 56"	4,8		
709	337303,71	1476154,90	346° 59' 14"	618,7		
Участок 73 (72:23:0222001:7937:3У1)						
710	337492,22	1475947,89	342° 20' 59"	2,3	164,24	
711	337494,42	1475947,19	277° 1' 56"	7,7		
712	337495,36	1475939,57	273° 21' 28"	19,5		
713	337496,50	1475920,14	298° 44' 57"	8,6		
235	337500,62	1475912,63	270° 33' 15"	13,4		
714	337500,75	1475899,19	258° 17' 53"	7,7		
223	337499,18	1475891,61	124° 53' 21"	12,3		
715	337492,13	1475901,72	153° 52' 8"	0,6		
716	337491,60	1475901,98	82° 19' 59"	2,1		
717	337491,88	1475904,06	334° 44' 48"	1,8		
718	337493,47	1475903,31	304° 53' 21"	8,2		
719	337498,17	1475896,57	78° 7' 19"	2,8		
720	337498,74	1475899,28	90° 34' 49"	12,8		
721	337498,61	1475912,11	118° 47' 35"	8,5		
722	337494,51	1475919,57	93° 21' 4"	19,8		
723	337493,35	1475939,38	119° 53' 41"	37,0		
Участок 74 (72:23:0222001:7937:3У2)						
266	337474,93	1475971,42	348° 6' 40"	1,7		118,28
267	337476,64	1475971,06	348° 32' 47"	14,1		
724	337490,46	1475968,26	300° 49' 7"	2,7		
725	337491,85	1475965,93	277° 35' 40"	2,4		
726	337492,17	1475963,53	155° 56' 19"	2,4		
727	337490,02	1475964,49	97° 23' 58"	0,8		
728	337489,92	1475965,26	120° 45' 15"	1,4		
729	337489,20	1475966,47	168° 49' 5"	1,8		
258	337487,48	1475966,81	168° 35' 57"	5,0		
259	337482,62	1475967,79	155° 53' 29"	8,8		
265	337474,62	1475971,37	306° 51' 15"	29,3		
Участок 74 (72:23:0222001:7937:3У2)						
727	337490,02	1475964,49	335° 56' 19"	2,4	118,28	
726	337492,17	1475963,53	277° 50' 24"	16,5		
711	337494,42	1475947,19	162° 20' 59"	2,3		
710	337492,22	1475947,89	151° 10' 42"	58,0		
Участок 74 (72:23:0222001:7937:3У2)						
730	337441,37	1475975,87	348° 35' 20"	5,6		118,28
731	337446,82	1475974,77	339° 35' 31"	6,8		
732	337453,19	1475972,40	352° 44' 15"	13,4		

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
733	337466,53	1475970,70	352° 40' 12"	2,4	
734	337468,94	1475970,39	9° 47' 20"	5,8	
265	337474,62	1475971,37	335° 53' 29"	8,8	
259	337482,62	1475967,79	168° 31' 49"	5,6	
735	337477,10	1475968,91	168° 29' 26"	2,3	
736	337474,89	1475969,36	189° 42' 50"	6,0	
737	337468,99	1475968,35	172° 38' 20"	2,1	
738	337466,90	1475968,62	172° 44' 45"	14,3	
739	337452,68	1475970,43	159° 30' 9"	6,9	
740	337446,26	1475972,83	168° 37' 29"	5,2	
741	337441,19	1475973,85	181° 37' 43"	2,1	
251	337439,08	1475973,79	148° 41' 38"	3,7	
299	337435,89	1475975,73	1° 32' 53"	1,1	
742	337437,00	1475975,76	347° 59' 59"	54,2	
Участок 75 (72:23:0222001:7937:3У3)					
299	337435,89	1475975,73	181° 29' 16"	0,8	182,81
300	337435,12	1475975,71	162° 6' 35"	4,7	
301	337430,69	1475977,14	165° 8' 18"	31,2	
302	337400,58	1475985,13	147° 54' 1"	7,1	
303	337394,57	1475988,90	158° 21' 40"	25,5	
304	337370,85	1475998,31	166° 20' 17"	21,9	
305	337349,58	1476003,48	320° 23' 9"	4,6	
345	337353,12	1476000,55	346° 21' 0"	17,6	
256	337370,25	1475996,39	338° 21' 4"	25,1	
255	337393,58	1475987,13	327° 57' 41"	7,3	
254	337399,78	1475983,25	345° 9' 58"	31,4	
253	337430,10	1475975,22	342° 2' 23"	5,0	
252	337434,82	1475973,69	1° 20' 41"	4,3	
251	337439,08	1475973,79	148° 41' 38"	3,7	
Участок 76 (72:23:0222001:7937:3У4)					
323	337232,85	1476159,50	335° 31' 15"	9,5	152,89
319	337241,46	1476155,58	347° 47' 51"	23,0	
743	337263,98	1476150,71	346° 39' 43"	37,4	
744	337300,38	1476142,08	316° 14' 23"	1,6	
745	337301,56	1476140,95	275° 17' 42"	2,1	
746	337301,75	1476138,90	264° 9' 1"	4,5	
747	337301,29	1476134,41	263° 17' 24"	0,2	
748	337301,27	1476134,24	310° 36' 4"	2,8	
749	337303,07	1476132,14	84° 4' 20"	1,8	
750	337303,26	1476133,97	84° 11' 7"	4,9	
751	337303,76	1476138,88	94° 46' 46"	3,0	
752	337303,51	1476141,87	136° 6' 6"	2,9	
753	337301,39	1476143,91	166° 39' 30"	38,0	
754	337264,41	1476152,68	167° 48' 21"	32,3	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
Участок 77*** (72:23:0000000:11533:3У1)					
84	337391,57	1476323,06	17° 21' 52"	3,2	85,49
80	337394,64	1476324,02	116° 7' 25"	4,1	
86	337392,85	1476327,67	197° 6' 38"	5,3	
87	337387,75	1476326,10	197° 10' 31"	16,8	
344	337371,67	1476321,13	322° 51' 31"	5,1	
331	337375,71	1476318,07	17° 27' 54"	16,6	
Участок 78* (72:00:0000000:13:3У1)					
755	337531,86	1475528,79	171° 40' 27"	0,4	5,47
756	337531,45	1475528,85	188° 19' 32"	0,4	
757	337531,04	1475528,79	207° 10' 51"	0,4	
758	337530,67	1475528,60	225° 0' 0"	0,4	
759	337530,37	1475528,30	244° 3' 27"	0,4	
760	337530,19	1475527,93	260° 18' 40"	0,4	
761	337530,12	1475527,52	279° 41' 19"	0,4	
762	337530,19	1475527,11	297° 10' 51"	0,4	
763	337530,38	1475526,74	314° 59' 59"	0,4	
764	337530,68	1475526,44	334° 3' 27"	0,4	
765	337531,05	1475526,26	350° 18' 40"	0,4	
766	337531,46	1475526,19	9° 41' 19"	0,4	
767	337531,87	1475526,26	27° 10' 51"	0,4	
768	337532,24	1475526,45	45° 0' 0"	0,4	
769	337532,54	1475526,75	64° 3' 27"	0,4	
770	337532,72	1475527,12	81° 40' 27"	0,4	
771	337532,78	1475527,53	98° 19' 32"	0,4	
772	337532,72	1475527,94	117° 10' 51"	0,4	
773	337532,53	1475528,31	135° 58' 15"	0,4	
774	337532,23	1475528,60	152° 49' 8"	0,4	
Участок 79* (72:00:0000000:382:3У1)					
755	337531,86	1475528,79	171° 40' 27"	0,4	5,47
756	337531,45	1475528,85	188° 19' 32"	0,4	
757	337531,04	1475528,79	207° 10' 51"	0,4	
758	337530,67	1475528,60	225° 0' 0"	0,4	
759	337530,37	1475528,30	244° 3' 27"	0,4	
760	337530,19	1475527,93	260° 18' 40"	0,4	
761	337530,12	1475527,52	279° 41' 19"	0,4	
762	337530,19	1475527,11	297° 10' 51"	0,4	
763	337530,38	1475526,74	314° 59' 59"	0,4	
764	337530,68	1475526,44	334° 3' 27"	0,4	
765	337531,05	1475526,26	350° 18' 40"	0,4	
766	337531,46	1475526,19	9° 41' 19"	0,4	
767	337531,87	1475526,26	27° 10' 51"	0,4	
768	337532,24	1475526,45	45° 0' 0"	0,4	
769	337532,54	1475526,75	64° 3' 27"	0,4	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
770	337532,72	1475527,12	81° 40' 27"	0,4	
771	337532,78	1475527,53	98° 19' 32"	0,4	
772	337532,72	1475527,94	117° 10' 51"	0,4	
773	337532,53	1475528,31	135° 58' 15"	0,4	
774	337532,23	1475528,60	152° 49' 8"	0,4	
Участок 80 (:ЗУ66)					
786	337515,09	1475505,89	312° 47' 22"	22,2	321,01
147	337530,16	1475489,61	90° 3' 25"	20,1	
148	337530,14	1475509,70	124° 30' 3"	23,3	
785	337516,93	1475528,92	265° 25' 55"	23,1	
Участок 81 (:ЗУ67)					
787	337514,05	1475543,02	132° 0' 55"	13,6	14,11
122	337504,96	1475553,11	304° 24' 31"	15,7	
788	337513,83	1475540,16	85° 36' 4"	2,9	
Участок 82 (:ЗУ68)					
213	337476,04	1475779,28	5° 37' 25"	26,2	219,47
214	337502,14	1475781,85	39° 17' 21"	0,6	
215	337502,58	1475782,21	116° 33' 54"	6,2	
789	337499,80	1475787,77	170° 41' 18"	22,5	
790	337477,60	1475791,41	262° 40' 17"	12,2	
Участок 83***** (72:23:0222001:1738:ЗУ2)					
782	337603,74	1475958,22	61° 40' 48"	2,0	5,69
781	337604,71	1475960,02	166° 19' 23"	2,7	
783	337602,08	1475960,66	234° 11' 10"	2,2	
784	337600,81	1475958,90	346° 56' 2"	3,0	
Участок 84 (:ЗУ69)					
238	337518,78	1475951,66	93° 44' 12"	9,4	368,04
239	337518,17	1475961,00	101° 24' 55"	18,1	
791	337514,59	1475978,73	167° 1' 45"	10,8	
792	337504,04	1475981,16	258° 13' 42"	21,4	
793	337499,67	1475960,19	335° 56' 18"	11,2	
244	337509,86	1475955,64	335° 57' 14"	9,8	
Участок 85 (:ЗУ70)					
247	337491,63	1475910,83	94° 14' 39"	8,0	8,58
794	337491,04	1475918,78	258° 16' 24"	7,8	
795	337489,45	1475911,12	352° 25' 21"	2,2	
Участок 86***** (:ЗУ71)					
782	337490,51	1475925,90	274° 15' 25"	7,1	94,53
795	337491,04	1475918,78	258° 16' 24"	7,8	
794	337489,45	1475911,12	172° 28' 53"	2,0	
781	337487,48	1475911,38	78° 6' 32"	36,4	
233	337494,97	1475946,95	336° 4' 2"	1,9	
779	337496,75	1475946,16	258° 16' 35"	6,3	

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Площадь, кв. м
780	337495,48	1475940,04	80° 49' 42"	44,0	
780	337502,50	1475983,52	346° 55' 35"	12,0	
240	337514,17	1475980,81	281° 24' 57"	2,1	
791	337514,59	1475978,73	167° 1' 45"	10,8	
792	337504,04	1475981,16	258° 13' 42"	21,4	
793	337499,67	1475960,19	156° 5' 42"	2,0	
779	337497,82	1475961,01	258° 14' 19"	35,9	

Примечание: Ведомость смотреть совместно с Чертежом земельных участков