



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 декабря 2020 г.

№ 14

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории пер. Вертолетный города Tobolska

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Администрации города Tobolska от 18.05.2020 №23-пк «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории применительно к территории городского округа город Tobolsk, принятия решения об утверждении такой документации, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению», распоряжением Администрации города Tobolska от 16.01.2019 №46 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории пер. Вертолетный города Tobolska», учитывая протокол общественных обсуждений от 15.12.2020 и заключение о результатах общественных обсуждений от 18.12.2020, руководствуясь статьями 40, 44 Устава города Tobolska:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории пер. Вертолетный города Tobolska согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту градостроительства и землепользования Администрации города Tobolska обеспечить размещение материалов проекта планировки и проекта межевания территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Управлению делами Администрации города Tobolska:
в течение семи календарных дней со дня принятия настоящего постановления опубликовать постановление (за исключением приложения) в газете «Тобольская правда»;

разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Tobolska (www.admtobolsk.ru) и на официальном сайте муниципального образования город Tobolsk на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtymen.ru).

4. Правовому управлению Администрации города Тобольска не позднее дня опубликования в газете «Тобольская правда» опубликовать постановление в сетевом издании-портал Минюста России «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» (<http://pravo-minjust.ru>, <http://право-минюст.рф>).

Глава города

М.В. Афанасьев

Приложение
к постановлению
Администрации города Тобольска
от 31 декабря 2020 г. № 14

1. Проект планировки территории. Основная часть

1.1. Графическая часть

1.1.1. Основной чертеж



1.2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

1.2.1. Общие сведения о размещении объектов капитального строительства

В административном отношении участок проектирования находится на территории муниципального образования городской округ город Тобольск.

Проектные решения охватывают территорию части нижнего посада города. Территорию проектирования можно разделить на две части, выделив их в элементы планировочной структуры: микрорайон Вертолетный – находится северо-западнее ул. 3-я Трудовая, с севера ограничен переулком Вертолетный, на юге ограничен застройкой микрорайона Южный, на юго-западе ограничен территорией садоводческих хозяйств; микрорайон существующей жилой застройки в границах ул. Чехова – ул. 1-я Вокзальная – 3-я Трудовая – пер. Вертолетный.

Территория проектирования частично занята индивидуальной жилой застройкой в один, два этажа. Большая часть территории не застроена и представляет собой равнинный характер с заболоченными участками. Вдоль юго-восточной границы проектирования проходит магистральная улица районного значения – улица 3-я Трудовая, движение по которой осуществляется в одностороннем порядке.

Согласно Генеральному плану городского округа город Тобольск, утвержденному решением Тобольской городской Думы от 30.10.2007 №196, на территории проектирования выделяются следующие функциональные зоны:

- индивидуальной жилой застройки;
- общественно-деловая;
- транспортной инфраструктуры;
- озелененных территорий общего пользования.

Правилами землепользования и застройки города Тобольска, утвержденными решением Тобольской городской Думы от 25.12.2007 №235, на территории проектирования предусмотрено размещение следующих территориальных зон:

- ОДЗ 212 – общественно-делового назначения;
- ЖЗ 104 – индивидуального жилищного строительства;
- ТЗ 500 – инженерно-транспортной инфраструктуры и улично-дорожной сети;
- РЗ 600 – учреждений и объектов рекреационного назначения.

На территориях, предназначенных для индивидуального жилищного строительства (ЖЗ 104), размещаются участки под индивидуальные жилые

дома, территории общего пользования, а так же территории занятые инженерной и транспортной инфраструктурой.

На территориях общественно-делового назначения (ОДЗ 212) проектом предусматривается размещение объектов торгового, коммунально-бытового, культурно-досугового, спортивного, лечебно-оздоровительного назначения. Так же размещаются территории общего пользования и территории занятые инженерной и транспортной инфраструктурой.

На территориях инженерно-транспортной инфраструктуры и улично-дорожной сети (ТЗ 500) размещаются объекты улично-дорожной сети (городские автомобильные дороги), придорожного сервиса, инженерной инфраструктуры.

В границах участка проектирования имеются территории с особыми условиями использования:

- охранный зона инженерных коммуникаций: воздушных линий 10 кВ и 35 кВ, распределительных пунктов и трансформаторных подстанций;
- охранный зона инженерных коммуникаций: газопровод среднего и низкого давления, ГРПШ;
- санитарно-защитная зона от предприятий находящихся на территории коммунально-складской зоны;
- санитарный разрыв от автостоянок до жилых и общественных зданий;
- третий пояс зоны санитарной охраны реки Иртыш для Жуковского водозабора.

Проект планировки территории осуществляется на территорию с частично сложившейся архитектурно-планировочной структурой. Северо-восточная часть участка проектирования имеет существующую застройку индивидуальными жилыми домами, сформировавшуюся структуру участков состоящих на кадастровом учете.

На территории микрорайона Вертолетный имеются участки, состоящие на кадастровом учете. Ранее часть из них была выдана гражданам для строительства индивидуальных жилых домов. Проектом планировки и межевания предлагается создание полноценного микрорайона индивидуальной жилой застройки, с интеграцией существующих ранее сформированных участков в единую городскую структуру, формирование удобной дорожно-транспортной сети улиц, создание на территории общественно-делового назначения предприятий по обслуживанию населения микрорайона Вертолетный и ближайших к нему жилых районов подгорной части города Тобольска.

Архитектурно-планировочная структура проектируемой территории строится на рациональном размещении жилых кварталов, оптимальном

размещении участков под индивидуальное жилищное строительство, доступности объектов социального, рекреационного назначения. При этом учитывается сложившаяся градостроительная ситуация, наличие участков состоящих на кадастровом учете, наличие охранных и санитарно-защитных зон объектов.

Вдоль улицы 3-я Трудовая формируется застройка зданиями общественного назначения, которые обеспечены удобными подъездными путями, обширными стоянками для личного автотранспорта, имеются остановки общественного транспорта. На данной территории предлагается разместить торговое здание – магазин смешанных товаров с аптечным пунктом, здание культурно-досугового и спортивного центра, здание коммунально-бытового назначения.

По сведениям ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу» на территории проектирования имеется скважина глубокого бурения (геотермальная) №39-РГ. Результат апробирования на 29.01.2014 – «мин.вода». Поэтому проектом планировки и межевания территории предлагается выделить участки для размещения специализированных предприятий по обслуживанию скважины и лечебно-оздоровительного направления на базе добываемой воды.

Проектом планировки определены зоны планируемого развития индивидуальной жилой застройки в микрорайоне. Принято решение о формировании большинства участков площадью 1000 кв.м исходя из возможности их реализации по программе предоставления земельных участков многодетным семьям (Закон Тюменской области от 05.10.2011 №64 «О предоставлении земельных участков гражданам, имеющих трех и более детей»). С учетом участков потенциально предназначенных для реализации среди многодетных семей расчетное количество проживающих на территории проектирования – 1400 человек.

Проектом планировки территории предлагается закрепление и установление границ элемента планировочной структуры города Тобольска – микрорайон Вертолетный. В границах микрорайона формируются жилые кварталы, по периметру которых устанавливаются красные линии.

1.2.2. Параметры застройки территории

Территория проектирования находится в пределах муниципального образования город Тобольск. Параметры участков и объектов капитального строительства должны отвечать требованиям градостроительных регламентов города (Правилам землепользования и застройки города Тобольска, утвержденным решением Тобольской городской Думы от 25.12.2007 №235).

Существующая застройка на территории проектирования представлена индивидуальными жилыми домами этажностью до трех этажей с хозяйственными постройками, гаражами для хранения личного автотранспорта. Территории участков огорожены. Часть зданий и строений находятся в аварийном состоянии.

Участки индивидуальной жилой застройки имеют переменную площадь от 452 кв.м до 1500 кв.м. в зависимости от расположения на проектируемой территории. Минимальные показатели площади участков обусловлены сложившейся застройкой и присущи участкам уже состоящим на кадастровом учете.

На каждом участке располагается индивидуальный жилой дом. Материалы несущих конструкций и отделки данным проектом не регламентируются. Здания должны быть выполнены с соблюдением строительных норм и правил, отвечать требованиям безопасности для проживания и эксплуатации, не нарушать требования градостроительных регламентов и законодательства Российской Федерации. Рекомендуется применение единой цветовой схемы для отделки определенных элементов зданий в одном квартале или на одной улице, например: цвет кровли здания и хозяйственных построек - коричневый (RAL 8017), цвет отделки стен бежевый (RAL 1014).

Проектом планировки определены территории планируемого развития застройки, которые находятся в территориальных зонах ЖЗ 104, ОДЗ 212 и ТЗ 500. На участках планируемого развития застройки возможно размещение объектов многоэтажной жилой застройки, торгового назначения, административно-делового управления, многоуровневых парковок.

Параметры застройки для зоны индивидуальной жилой застройки (ЖЗ 104):

Индивидуальные жилые дома (основной вид)

- Количество этажей - до 3 надземных, включая мансардный.
- Отступ от границы земельного участка со стороны улицы, при отсутствии красной линии – 5 м.
- Отступ от границы земельного участка со стороны проезда – 3 м.
- Отступ от трех остальных границ земельного участка - не менее 3 м.
- Минимальный отступ от красной линии на магистральной улице – 6 м.
- Максимальный процент застройки – 60.
- Размеры земельных участков – 0,06 – 0,15 га.
- Минимальная ширина участка – 20 м.

Не допускается размещение жилой застройки в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.

Минимальный отступ от границ земельного участка до хозяйственных построек со стороны улицы - 15 м, за исключением гаражей.

Блокированные жилые дома (основной вид)

- Дом с количеством надземных этажей не более чем два.
- Минимальный отступ от красной линии – 5 м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка – 3 м.
- Минимальный отступ от красной линии на магистральной улице – 6 м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка при строительстве, реконструкции жилых домов блокированной застройки в месте примыкания с соседним блоком – 0 м.
- Максимальный процент застройки – 42,0.

Пределные размеры земельных участков (минимальные и (или) максимальные), в том числе их площадь, применительно к блокированным жилым домам градостроительным регламентом не установлены.

Объекты учебно-образовательного назначения (условно разрешенный вид использования)

- Количество этажей - до 3 надземных этажей.
- Максимальный процент застройки – 50,0.
- Минимальный отступ от красной линии – 25 м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка – 3 м.

Пределные размеры земельных участков (минимальные и (или) максимальные), в том числе их площадь, применительно к объектам учебно-образовательного назначения градостроительным регламентом не установлены.

Не допускается размещение объектов учебно-образовательного назначения в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.

Объекты торгового назначения. Объекты общественного питания. Объекты социального назначения. Объекты коммунально-бытового назначения. Объекты здравоохранения (условно разрешенные виды использования)

- Количество этажей - до 2 надземных.
- Общая площадь помещений - 70-300 кв.м.
- Минимальный отступ от красной линии – 3 м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка – 3 м.
- Максимальный процент застройки-60%

Предельные размеры земельных участков (минимальные и (или) максимальные), в том числе их площадь, применительно к перечисленным объектам градостроительным регламентом не установлены.

Не допускается размещение объектов здравоохранения в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.

Многоквартирные жилые дома (условно разрешенный вид использования)

- Количество этажей - до 4 надземных .
- Минимальный отступ от красной линии – 5 м.
- Минимальный отступ от красной линии на магистральной улице – 6 м.
- Максимальный процент застройки – 32,6.

Предельные размеры земельных участков (минимальные и (или) максимальные), в том числе их площадь, применительно к многоквартирным жилым домам градостроительным регламентом не установлены.

Не допускается размещение жилой застройки в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.

Не допускается размещение хозяйственных построек со стороны улиц, за исключением гаражей.

Объекты инженерной инфраструктуры (вспомогательный вид использования)

- Минимальная ширина земельного участка - 2 м.
- Минимальная площадь земельного участка - 4 кв.м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка – 0 м.
- Максимальное количество надземных этажей - 1 эт.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100,0.

Подсобные сооружения (вспомогательный вид использования)

- Высота – до 6 м.
- Расстояние от границ смежного земельного участка до хозяйственных построек - не менее 1,5 м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка со стороны улицы – 15 м.

Допускается блокировка хозяйственных построек на смежных земельных участках при условии взаимного согласия собственников жилых домов и соблюдения противопожарных норм.

Гаражи индивидуального транспорта (вспомогательный вид использования)

- Минимальный отступ от красной линии – 5 м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка – 3 м.
- Минимальный отступ от красной линии на магистральной улице – 6 м.
- Максимальный процент застройки – 85,0.

Под металлические гаражи – максимальный размер з/у- 0,0024 га.

Параметры застройки для общественно-деловой зоны (ОДЗ 212):

Объекты административно-делового назначения. Объекты торгового назначения. Объекты общественного питания. Объекты здравоохранения. Объекты культурно-досугового назначения. Объекты социального и коммунально-бытового назначения. Объекты социального обеспечения. Объекты научно-исследовательского назначения. Объекты многофункционального назначения. Культовые объекты (основные виды).

- Количество этажей - до 5 надземных этажей.
- Максимальный процент застройки – 60,0.
- Минимальный отступ от красной линии – 5 м.
- Минимальный отступ от красной линии на магистральной улице – 6 м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка – 3 м.

Предельные размеры земельных участков (минимальные и (или) максимальные), в том числе их площадь, применительно к перечисленным объектам градостроительным регламентом не установлены.

Не допускается размещение объектов здравоохранения в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.

Объекты учебно-образовательного назначения (основной вид использования)

- Количество этажей – до 3 надземных этажей.
- Максимальный процент застройки – 50,0.
- Минимальный отступ от красной линии – 25 м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка – 3 м.

Предельные размеры земельных участков (минимальные и (или) максимальные), в том числе их площадь, применительно к объектам учебно-образовательного назначения градостроительным регламентом не установлены.

Не допускается размещение объектов учебно-образовательного назначения в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.

Объекты спортивного назначения (основной вид использования)

- Высота – до 30 м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка – 3 м.
- Минимальный отступ от красной линии – 5 м. Максимальный процент застройки – 60,0.

Предельные размеры земельных участков (минимальные и (или) максимальные), в том числе их площадь, применительно к объектам спортивного назначения градостроительным регламентом не установлены.

Наземные стоянки индивидуального транспорта (основной вид использования)

- Минимальная площадь земельного участка- 600 кв.м.
- Минимальный отступ от красной линии – 0 м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка – 0 м.

Размещение объектов придорожного сервиса (условно разрешенные виды)

- Минимальная ширина земельного участка – 20м.
- Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка – 3 м.
- Максимальное количество этажей -2.
- Максимальный процент застройки – 50,0.

Объекты инженерной инфраструктуры (вспомогательные виды использования)

- Минимальная ширина земельного участка - 2 м.
- Минимальная площадь земельного участка - 4 кв.м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка – 0 м.
- Максимальное количество надземных этажей - 1 эт.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100,0.

Наземные стоянки индивидуального транспорта (вспомогательные виды использования)

- Минимальная площадь земельного участка- 600 кв.м.
- Минимальный отступ от красной линии – 0 м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка – 0 м.

Состав и количество площадок, размещаемых в жилых зонах устанавливаются заданием на проектирование с учетом демографического состава населения, предусматривая расстояния от площадок до окон жилых и общественных зданий, не менее, м:

- для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 12;
- для отдыха взрослого населения – 10;

- для занятий физкультурой (в зависимости от шумовых характеристик*) – 10-40;
- для хозяйственных целей – 20.

Параметры застройки для зоны инженерно-транспортной инфраструктуры и улично-дорожной сети (ТЗ 500):

Улицы различных категорий, дороги общего пользования, внутриквартальные проезды, пешеходные дорожки

Предельные размеры земельных участков (минимальные и (или) максимальные), в том числе их площадь, а так же иные показатели, применительно к указанным объектам не подлежат установлению.

Размещение объектов придорожного сервиса

- Минимальная ширина земельного участка – 20м.
- Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка – 1 м.
- Максимальное количество надземных этажей -2.
- Максимальный процент застройки – 50,0.

Объекты инженерной инфраструктуры

- Минимальная ширина земельного участка - 2 м.
- Минимальная площадь земельного участка - 4 кв.м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка – 0 м.
- Максимальное количество надземных этажей - 1 эт.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100,0.

Наземные стоянки индивидуального транспорта

- Минимальная площадь земельного участка- 600 кв.м.
- Минимальный отступ от красной линии – 0 м.
- Минимальный отступ от границы земельного участка – 0 м.

Для удовлетворения повседневного спроса населения микрорайона на территории микрорайона предусматривается размещение участков для объектов торгового назначения с аптечным пунктом, коммунально-бытового, культурно-досугового и спортивного назначения.

Для обеспечения жителей микрорайона Вертолетный в предоставлении услуг дошкольного и школьного образования в расчет берется Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №14» г. Тобольска по адресу микрорайон Южный,5, со структурным

подразделением «Детский сад» по адресу микрорайон Южный,4, которые находятся в пешеходной доступности от территории проектирования.

Для обеспечения жителей микрорайона услугами здравоохранения в расчет берется существующая поликлиника по адресу ул. 3-я Трудовая, 41Б (отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тюменской области «Областная больница №3»).

1.2.3. Характеристики развития системы социального обслуживания

На территории микрорайона Вертолетный проектом планировки предусматривается выделение участков под строительство:

- объекты коммунально-бытового обслуживания (2 шт.);
- здания торгового назначения с аптечным пунктом(1 шт.);
- культурно-досуговый, спортивный центр (1 шт.);
- здание лечебно-оздоровительного назначения (1 шт.);

На территории микрорайона предусмотрена общественная зона для прогулок, игровые площадки для разных возрастов, спортивные площадки. Данные площадки размещаются распределено по микрорайону.

Нормируемое количество учреждений социального обслуживания по проекту планировки на 1400 человек.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Норматив. показатель	Требуется по нормам СНиП	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Детские дошкольные учреждения	место	100 мест на 1000 чел. (при 85% обеспечен.)	140	Сущ. МАОУ СОШ №14, структурное подразделение «Детский сад»
2.	Средние образовательные школы	место	180 мест на 1000 чел.	252	Сущ. МАОУ СОШ №14
3.	Аптеки	объект	По радиусу доступности 800 м	1	Планируется встроенная в магазин
4.	Спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания	м2 площади пола	70 м2 на 1000 жителей	98.0	Планируется встроенное в единый досуговый центр населения
5.	Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской	м2 площади пола	50 м2 на 1000 жителей	70.0	Планируется встроенное в единый досуговый центр

	деятельности				
6.	Магазины:				
	- продовольственных товаров	м2 торговой площади	100 м2 на 1000 жителей	140	Планируется 1 здание магазина смешанных товаров
	- непродовольственных товаров	м2 торговой площади	200 м2 на 1000 жителей	280	Планируется 1 здание магазина смешанных товаров
7	Отделения связи и банка, опорный пункт охраны порядка	объект	По радиусу доступности 800 м	1	Планируется встроенное в единый досуговый центр населения
8	Предприятия бытового обслуживания	Рабочее место	5 раб. места на 1000 жителей	7	Планируется встроенное в единый административно-бытовой центр

На территории микрорайона Вертолетный проектом планировки не предусмотрено размещение образовательных учреждений. Для обеспечения потребностей в получении дошкольного и школьного образования детьми, проживающими на данной территории, предусматриваются структурные подразделения МАОУ СОШ №14 в соседнем микрорайоне Южный.

На территории микрорайона проектом планировки не предусмотрено размещения медицинских учреждений (поликлиник, фельдшерских пунктов). Обслуживание населения осуществляется медицинскими учреждениями города Тобольска (ближайшая поликлиника находится по адресу ул. 3-я Трудовая, 41Б), что соответствует требованиям доступности для проектируемой территории.

Предусматривается плановая очистка территории с удалением и обезвреживанием ТКО. Для этого должны быть обязательно заключены договоры оказания услуг на санитарную очистку между собственниками жилья (управляющей компанией или другим специализированным потребительским кооперативом) и специализированными организациями, осуществляющими вывоз ТКО. Предприятиями общественного назначения заключаются договоры оказания услуг на санитарную очистку непосредственно со специализированными организациями.

Площадки для мусоросборников - размещаются на территориях общего пользования из расчета 1 контейнер на 10-15 домов. По расчету минимальное

количество контейнеров 21 шт. Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских, лечебно-профилактических учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м. Контейнерные площадки предприятия общественного назначения размещаются на их территории в соответствии с требованиями санитарных норм и правил. Количество контейнеров рассчитывается исходя из мощности и потребности того или иного предприятия.

Общее количество накопления ТКО с учетом на одного проживающего в жилом доме составляет 237,41 кг/чел в год или 2,57 куб. м в год. Следовательно, общее количество ТКО производимое жителями микрорайона Вертолетный исходя из расчетного показателя численности населения составит: 332,4 т в год или 3598 куб.м.

1.2.4. Характеристики развития системы транспортного обслуживания

Территория проектирования находится в границах муниципального образования городского округа Тобольск. Проектом планировки предлагается образование нового элемента планировочной структуры города – микрорайона Вертолетный. Для обеспечения общего свободного доступа жилого микрорайона проектом предусматривается развитая улично-дорожная сеть, объединенная с существующими транспортными магистралями и улицами города Тобольска.

Северо-восточная часть участка проектирования с существующей индивидуальной жилой застройкой, уже интегрирована в городскую улично-дорожную сеть, имеет устоявшиеся связи.

На остальной территории проектом планировки предлагается создать транспортную структуру, которая обеспечит рациональное использование городской территории и полноценный доступ ко всем участкам.

С юго-восточной стороны микрорайона проходит магистральная улица районного значения (ул. 3-я Трудовая), на которую из микрорайона организуются три выезда. Один из выездов формируется по существующей дороге переулка Вертолетный, второй – вновь образуемый, третий – выезд на ул. Лапинская, который на момент проектирования представляет собой накатанные участки грунтовой дороги, ведущей к коллективным садам.

В северо-западной части проектом планировки предусматривается соединение улично-дорожной сети микрорайона с городскими улицами, посредством организации транспортной связи с выходом на улицу Карла Маркса.

В центральной части микрорайона предлагается организовать транспортную связь в северо-восточном направлении с выездом на переулок 2-й Вокзальный.

На проектируемой территории разрешенная скорость движения не должна превышать 40 км/ч. В местах большого скопления жителей с детьми на территориях общего пользования, скоростной режим не должен превышать 20 км/ч. На участках улично-дорожной сети устанавливаются искусственные неровности, либо повышения уровня дорожного полотна пешеходного перехода, для обеспечения безопасного доступа пешеходов к объектам социальной инфраструктуры. Обеспечение безопасности движения пешеходов в микрорайоне должно осуществляться пассивными и активными средствами, проводится анализ основного направления движения населения, для своевременного реагирования на дорожную ситуацию.

Организация улично-дорожной сети

Для транспортного обслуживания участка проектирования запроектированы улицы в жилой застройке.

Параметры улиц приняты по таблице 11.2 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»:

«Улицы и дороги местного значения: улицы в зонах жилой застройки»:

Ширина улиц в красных линиях переменная от 15,0-30,0 м;

Ширина полосы движения – 3,0-3,5 м;

Число полос движения – 2;

Ширина пешеходной части тротуара – 2,0 м;

Ширина проезжей части по улицам принята 6,0 м, что позволяет осуществлять кратковременную стоянку и разъезд транспорта.

Дорожные одежды улиц и проездов предусмотрены с капитальным типом дорожной одежды. Дороги устраиваются без бордюров, с обочинами. Отвод и сбор дождевых и талых вод с дорог предусмотрен по дренажной системе, устраиваемой по обеим сторонам проезжей части.

Расчет уровня автомобилизации

Уровень обеспеченности объектами населения легковым личным транспортом принимается в соответствии с решением Тобольской городской Думы от 28.04.2016 № 68 «О Местных нормативах градостроительного проектирования муниципального образования городской округ город Тобольск».

Расчетный уровень автомобилизации не менее 440 автотранспортных средств на 1000 жителей. Количество личного автотранспорта при планируемой численности населения 1400 чел. в проекте принято со 100% обеспеченностью и равняется 616 штук.

Хранение личного автотранспорта для жителей индивидуальной жилой застройки предусматривается на участках дворовых пространств жилых домов.

Проектом планировки в микрорайоне Вертолетный предусмотрены стоянки для временного хранения автомобилей у общественных зданий ёмкостью:

- 42 м/м у здания лечебно-оздоровительного назначения;
- 34 м/м у здания торгового назначения;
- 111 м/м у здания культурно-досугового и спортивного назначения;
- 15 м/м у объектов коммунально-бытового назначения.

Характеристики транспортного обслуживания

Территория проектирования окружена сложившейся городской транспортной инфраструктурой, в том числе общественного транспорта. В подгорной части города Тобольска общественный транспорт представлен маршрутами автобусного сообщения. Обслуживание автобусного сообщения обеспечивает предприятие АО «Тобольское ПАТП». Вдоль границ проектирования по улице 3-я Трудовая проходит маршрут №3, по ул. Чехова проходит маршрут №2. Остановочные пункты на данных маршрутах лишь частично обеспечивают доступность территории проектирования по дальности подходов. Для обеспечения полноценной доступности населения микрорайона Вертолетный потребуется организация дополнительного остановочного пункта на маршруте №2 по пер. 2-й Вокзальный. Остановочный пункт следует установить около проектируемой автомобильной дороги, связывающей новый жилой микрорайон с переулком 2-й Вокзальный. Так же проектом планировки предлагается установить дополнительный остановочный пункт по ул. 3-я Трудовая на пересечении с пер. Вертолетный. Этот остановочный пункт позволит улучшить доступность для зданий общественного назначения формируемого общественно-делового центра микрорайона.

1.2.5. Характеристики развития системы инженерно-технического обеспечения

Северо-восточная часть территории проектирования имеет сложившуюся структуру инженерно-технического обеспечения в части газоснабжения, электроснабжения, частично обеспечена водоснабжением. Централизованные

сети теплоснабжение и канализация отсутствуют. Отвод дождевых вод обеспечивается по системе канав вдоль дорог.

Формирование нового элемента планировочной структуры города Тобольска требует обеспечение объектов капитального строительства, планируемых к размещению на его территории, системами инженерно-технического снабжения.

Электроснабжение

На территории проектирования имеются сети электроснабжения, подключение к которым позволит обеспечить микрорайон электричеством.

Существующая застройка, находящаяся на территории проектирования обеспечена электричеством от городских источников ТП66, ТП47, ТП77, ТП 290. Для снижения нагрузки на существующие системы электроснабжения на проектируемой территории предлагается установить новые источники: ПС 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ, трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ.

Для электроснабжения проектируемой застройки проектом планировки предусматривается установка:

- распределительного пункта 10 кВ, совмещенного с трансформаторной подстанцией 10/0,4 кВ;

- двух трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ.

Распределительный пункт и трансформаторные подстанции приняты в блочном исполнении.

Для потребителей второй категории (общественные здания) должно быть предусмотрено два независимых источника электроснабжения.

Наружное освещение территории жилой застройки выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах.

Результаты расчета

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

РАСЧЁТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК
"Проект планировки пер. Вертолетный в городе Тобольске"


Технико-экономические показатели

Проектируемая ТП-1

1. Индивидуальный жилой дом на природном газе - 310
2. Здание лечебно-оздоровительного назначения (здания общей площадью 2400 м2)
3. Здания торгового назначения с аптечным пунктом (здания общей площадью 2300 м2).
4. Культурно-досуговый спортивный центр (здания общей площадью 5100 м2)
5. Здания коммунально-бытового назначения (здания общей площадью 1200 м2).
6. Здания коммунально-бытового назначения (здания общей площадью 750 м2).
7. Наружное освещение - 34 кВт

№ п/п	Группы электроприёмников	Кол-во, шт.		Метров квадратных (кол-во мест)	Уд. мощность		Уд. мощность		Установленная мощность		Коэф-т спроса		Коэф-т участия в максимуме		Расч. мощ. по группам потребителей		Коэффициент мощности	Полная мощность, кВт
		кВт/кв. метра	Общая		кВт/кв. м	Общая	кВт	кВт	Кс	Обс	Ку-макс	Обс	Рр	cosφ	Sp			
1.	ИЖС Коттеджи, S>150 кв.м.	310	0,737	Табл.2.1.1									0,4	Табл.2.3.1	91,388	0,96	95,20	

286/12/18 - ЭС.РР											
Проект планировки и проект межевания территории пер. Вертолетный в городе Тобольске											
Проект планировки территории (основная часть)					Стадия						
					Лист		Листов				
					ПП		1		2		
Расчет электрических нагрузок											
Изм.		Кол.уч		Лист		Недек		Подп.		Дата	
Разраб.		Печеркин		Панченко		Гороя		12.19		12.19	
ГИП		Панченко		Гороя		12.19					
Н.контр.		Гороя		12.19							


 МОЛДЕЦАДЬСКОЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ
 ГОРОДА ТОБОЛЬСКА
 АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО
 Проектный отдел

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

№ п/п	Группы электроприёмников	Кол-во, шт.	Метров квадратных (кол-во мест)	Уд. мощность		Уд. мощность		Установленная мощность		Кэф-т спроса		Кэф-т участия в максимуме		Расч. мощ. по группе	Рр.	Кэффициент мощности	Полная мощность, кВтА	
				кВт/кВА	кВт/кв.м	кВт/кв.м	кВт/кв.м	Кс	Обоснование	Кс.макс	Обоснование	cosU	Sp					
	ТП-10/0,4 кВ N1																	
2	Здание лечебно-оздоровительного назначения		2400		0,043		Табл.2.2.1					0,8	Табл.2.3.1	82,56		0,9	91,73	
4	Здания торгового назначения с аптечным пунктом		2300		0,25		Табл.2.2.1					0,8	Табл.2.3.1	460,00		0,85	541,18	
5	Культурно-досуговый спортивный центр		5100		0,043		Табл.2.2.1					1	Табл.2.3.1	219,30		0,9	243,67	
6	Здания коммунально-бытового назначения		1200		0,46		Табл.2.2.1					0,8	Табл.2.3.1	441,60		0,85	519,53	
7	Здания коммунально-бытового назначения		750		0,46		Табл.2.2.1					0,8	Табл.2.3.1	276,00		0,85	324,71	
8	Наружное освещение придомовой территории и проездов, улиц								34,0					34,0		0,96	35,42	
	Всего по ТП-10/0,4 кВ N1													1604,85		0,87	1851,42	

Расчёт нагрузок произведён в соответствии с "Инструкцией по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94

Результаты расчета:

Расчетная активная мощность - 1604,85 кВт

Полная мощность - 1851,42 кВА

Расчетный коэффициент мощности - 0,87

Расчетный ток - 2816,28 А

Годовой расход электроэнергии - 7048,48 МВт*ч

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата
286/12/18 - ЭС.РР					Лист
					2

Расчетная активная мощность - 1604,85 кВт

Полная мощность - 1851,42 кВА

Расчетный коэффициент мощности - 0,87

Расчетный ток - 2816,28 А

Годовой расход электроэнергии - 7048,48 МВт*ч.

Водоснабжение

Проектом предусматривается водоснабжение территории микрорайона от существующих городских сетей, проходящих по территории проектирования. Для обеспечения объекта хозяйственно-питьевым водоснабжением и покрытия противопожарных нужд, с соблюдением требований СП 31.13330.2016 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», необходимо выполнить строительство закольцованного водопровода. Для обеспечения пожаротушения предусмотреть размещение пожарных гидрантов.

Расчетные показатели расхода воды:

Средний суточный расход воды – 308 м³/сут;

Максимальный суточный расход воды в сутки – 339 м³/сут;

Максимальный часовой расхода воды – 30,51 м³/ч;

Максимальный секунднй расход воды – 8,47 м³/с;

Расход воды на поливку – 70 м³/сут;

Часовой расход на поливку определяем исходя из условия полива 3 часа утром и 3 часа вечером;

Максимальный часовой расход воды на поливку – 11,7 м³/ч;

Максимальный секунднй расход воды на поливку – 3,47 л/с.

Расход воды на наружное пожаротушение, принимаем в соответствии с табл.1 [СП 8.13130.2009] при застройки зданиями не выше 2-х этажей составляет 5 л/с.

Расход воды на внутреннее пожаротушение, в соответствии с п.4.1.5 [СП 10.13130.2009] не предусмотрен.

Водоотведение

Генеральным планом на территории южной части нижнего посада г. Тобольска в районе улицы 3-я Трудовая заложено размещение канализационной насосной станции. Проектом планировки приняты параметры створа улиц для возможности размещений сетей водоотведения (канализации) и подключения к ним зданий и сооружений. До момента введения в эксплуатацию проектируемой канализационной насосной станции для сбора хозяйственно-фекальных сточных вод на участках предусматривается

устройство выгребов (септиков) с последующим вывозом ассенизаторскими машинами на поля фильтрации.

Дождевое водоотведение

На территории проектирования предусматривается отведение поверхностных сточных вод по открытой системе водотоков с использованием лотков и кюветов (согласно п.7.1.10 СП 42.13330.2016). Сточные воды собираются на очистных сооружениях находящихся рассредоточено по территории микрорайона. Проектом предусматривается применение систем комплексной очистки сточных вод, которые обеспечивают возможность сброса очищенной воды на рельеф или в водоем рыбохозяйственного назначения. Использование закрытой системы дождевой (ливневой) канализации на данной территории является не оправданной в виду малого уровня грунтовых вод, пониженного уровня участка проектирования и отсутствия централизованных сетей дождевой канализации.

Теплоснабжение

В связи с развитием системы газоснабжения в поселении, теплоснабжение жилых и общественных зданий будет производиться от автономных газовых котельных. Для отопления общественных учреждений на их территории будут размещаться наружные газовые блочно-модульные котельные.

Газоснабжение

На территории участка проектирования расположены сети газоснабжения среднего и низкого давления.

Проектом планировки территории предусматривается использование существующих ГРПШ для обеспечения потребностей микрорайона, а так же устройства дополнительных ГРПШ исходя из условий расположения новых потребителей газа.

Расход газа на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение потребителей территории проектирования составляет 21200 Гкал/год (964 м³/час).

Распределение газа принято по 2-х ступенчатой системе – среднее ($P < 0.3 \text{ МПа}$); низкое ($P < 0,003 \text{ МПа}$). Редуцирование газа со среднего и низкого производится в газорегуляторных пунктах шкафных (ГРПШ).

Схема газоснабжения разработана и рассчитана из условия устройства индивидуального отопления, горячего водоснабжения в коттеджах 2-3 этажной застройки.

Теплоснабжение общественных зданий предусмотрено от автономных котельных на природном газе.

В проектируемой части застройки теплоснабжение коттеджей предусматривается от автоматизированных двухконтурных котлов на газовом топливе, установленных в каждом коттедже для нужд отопления и горячего водоснабжения.

Подача газа потребителям должна предусматриваться по газопроводам среднего давления с редуцированием давления газа у потребителя.

Прокладка газопроводов предусматривается подземной. Весь комплекс работ по строительству газопровода должен выполняться с соблюдением СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы», СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» и следующих требований:

- трассировка газопроводов выполняется из условия необходимых разрывов до зданий и сооружений согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Газопроводы в местах пересечения с проезжими частями улиц прокладываются в защитных полиэтиленовых футлярах. На концах защитных футляров устанавливаются контрольные трубки для проверки утечки газа без вскрытия газопроводов.

1.3. Положение об очередности планируемого развития территории

1.3.1. Этапы планируемого развития территории

Проектом планировки территории участок проектирования разбит на две очереди планируемого развития территории. Очередность развития разбита по территориальному принципу.

Первая очередь – это территория с существующей сложившейся застройкой, на которой планируется приведение инженерной и транспортной системы в упорядоченную структуру, обеспечивающую возможность подключения всех участков к инженерным сетям.

Вторая очередь – это территория, на которой еще не сложилась застройка, где предлагается формирования новых земельных участков под индивидуальные жилые дома и общественные здания и сооружения. На момент подготовки документации на этой территории не ведется активного строительства, на ранее сформированных участках возведение капитальных строений носит эпизодический характер. Проектом планировки предлагается формирование на данной территории полноценного городского микрорайона

индивидуальной жилой застройки с общественным центром. Все участки обеспечиваются выходами на улично-дорожную и пешеходную сеть микрорайона. Предусмотрена возможность подключения всех участков к снабжающим инженерным сетям, предусмотренным в рамках проекта.

1.3.2. Зоны первоочередного инвестиционного развития территории

Проектом планировки территории предусмотрено установление зоны первоочередного инвестиционного развития. Граница зоны первоочередного развития соответствует участку общественной зоны микрорайона.

Выделение зоны первоочередного инвестиционного развития обусловлено тем, что на территории города, где формируется новая планировочная структура, отсутствуют социально значимые объекты, обеспечивающие комфортное проживание. Развитие данной территории позволит создать дополнительный стимул нового индивидуального жилищного строительства, а также повысит комфортное проживание южных жилых районов города Тобольска.

1.3.3. Мероприятия первоочередного развития территории

Для благоприятного проживания на проектируемой территории следует выполнить следующие мероприятия:

- мероприятия по водопонижению грунтовых вод;
- инженерную подготовку территории;
- замену устаревших коммуникаций на участках существующей застройки;
- строительство автомобильных дорог и проездов внутри микрорайона (согласно проектной документации), увязку их с существующей транспортной инфраструктурой г. Тобольска;
- строительство общественного-делового центра территории;
- выполнение благоустройства и увязка пешеходных маршрутов с существующими городскими территориями.

1.4. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

В соответствии с пунктом 1 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», на территории проектируемого участка могут осуществляться работы при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

В тоже время, в соответствии со ст. 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» №73-ФЗ, в случае обнаружения объектов культурного наследия в ходе строительных работ, работы, создающие угрозу разрушения выявленных объектов, должны быть приостановлены.

На участке проектирования объекты культурного наследия (памятников истории и культуры), а также объекты, обладающие признаками культурного наследия, отсутствуют (см. приложение 3).

1.5. Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды направлены на улучшение качества окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов для устойчивого развития территории, а также обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека.

Участок проектирования находится на территории города Тобольска. В границах участка проектирования имеются объекты с особым режимом использования территории, а также территории находящиеся в санитарно-защитной зоне подобных объектов.

Основными факторами, влияющими на состояние окружающей среды на территории проектирования, будут являться: улично-дорожная сеть микрорайона, инженерные системы, автомобилизация территории, нарушение ландшафта в результате строительной деятельности человека.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Основным фактором, влияющим на загрязнение воздуха на территории проектирования, будут являться выбросы выхлопных газов от автомобильного транспорта. Для уменьшения количества выбросов проектом предусмотрена оптимальная конфигурация улично-дорожной сети. Факторами способствующими снижению выбросов выхлопных газов могут служить: соблюдение скоростного режима на территории микрорайона, уменьшение времени «холостой» работы ДВС, своевременное и сертифицированное обслуживание личного автотранспорта жителями микрорайона, снижение сквозного трафика через микрорайон и т.п.

С целью уменьшения воздействия на атмосферный воздух в период строительства объектов капитального строительства проектом предусмотрены следующие организационные мероприятия:

контроль за своевременным обслуживанием техники подрядной организацией и заправкой техники сертифицированным топливом;

обслуживание, заправка и ремонт техники на специализированных площадках подрядчика;

применение строительной и транспортной техники с ДВС, отвечающих требованиям технических условий завода-изготовителя;

обеспечение контроля топливной системы механизмов, а также регулировка подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание (для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта в расчетных пределах);

допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии (особенно тщательно следить за состоянием технических средств, способных вызвать загорание естественной растительности);

периодический контроль содержания загрязняющих веществ в выхлопных газах строительной и иной техники;

проведение СМР с учетом соблюдения графика одновременности работы строительной техники.

Мероприятия по охране почвенного покрова и подземных вод

Участок проектирования находится в низменной части. Уровень существующих дорог превышает по отметкам уровень территории, на которой планируется размещение объектов капитального строительства. Это повлечет за собой поднятие уровня участков для обеспечения нормальной эксплуатации, что приведет к нарушению существующего рельефа и почвенного покрова. Поэтому производство работ по отсыпке территории должны производиться методами и материалами согласно существующим нормам и правилам, по согласованной проектной документации, с учетом отметок соседних участков. После завершения строительных работ на территории участка должна быть проведена рекультивация почв с использованием плодородного слоя, высеванием газонов с применением разнотравных семян.

На территории жилого микрорайона необходимо предусматривать комплекс мероприятий по предотвращению загрязнения и истощения почвенного покрова и подземных вод территории:

- минимизация расчисток территории с сохранением целостности верхних почвенных горизонтов;
- создание твердого непроницаемого и устойчивого к воздействию нефтепродуктов покрытия сети автомобильных дорог;
- техническое обслуживание транспортных средств и заправка топливом только на определённых технически подготовленных площадках с непроницаемым для нефтепродуктов покрытием;
- водоотвод с проезжей части;

- исключение сброса сточных вод на рельеф;
- регулярная уборка автомобильных дорог от мусора и снега;
- вывоз мусора и снега на специализированные полигоны.

Поверхностные воды с автодорог отводятся по открытым водоотводящим устройствам – канавам, кюветам, лоткам с устройством мостиков или труб на пересечении с улицами, дорогами, проездами и тротуарами, что допускается в микрорайонах индивидуальной застройки. Дренажные и поверхностные воды сбрасываются в ливневую канализацию, которая подключается к локальным очистным сооружениям. Очищенные стоки из ЛОС через сеть сбрасываются в речку Абрамовскую.

После выполнения мероприятия заложенных в генеральном плане по подключению подгорной части к городским сетям водоотведение от объектов капитального строительства будет осуществляться в центральные городские канализационные сети. На момент проектирования отведение бытовых канализационных вод должно осуществляться в локальные очистные сооружения с последующим вывозом на поля фильтрации.

Мероприятия по охране растительного мира

Охрана растительности заключается, прежде всего, в сохранении условий произрастания растений. Исходя из этого, все мероприятия, направленные на снижение антропогенной нагрузки, в том числе, загрязнения воздуха и почвенного покрова, так или иначе способствуют сохранению растительных сообществ.

На проектируемой территории осуществлена и производится застройка индивидуальными жилыми домами, зданиями торгового, лечебно-оздоровительного, коммунально-бытового, культурно-досугового и спортивного назначения, что подразумевает собой освоение значительных площадей участка проектирования. На территориях выделенных участков применяется коэффициент застройки, что подразумевает собой ограничение площади строительства капитальных объектов и сохранение площадей для благоустройства и озеленения прилегающих территорий. После выполнения строительных работ производится рекультивация почвы плодородным слоем, устройство газонов, высадка декоративных растений и кустарников. При возможности, следует сохранять многолетние деревья, находящиеся в хорошем состоянии.

Комплекс мероприятий по охране растительности включает в себя следующие мероприятия:

- максимальное снижение размеров и интенсивности выбросов и сбросов загрязняющих веществ на проектируемой территории;
- использование системы пожарной сигнализации;

- своевременная уборка строительного и производственно-бытового мусора;
- соблюдение правил пожарной безопасности;
- соблюдение земельного отвода, введение полного запрета на проезд автотранспорта и строительной техники вне существующих дорог и проездов.

Мероприятия по охране окружающей среды от электромагнитных излучений

Защита территории от электромагнитных полей и излучений регламентируется Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также рядом нормативных документов.

Источниками электромагнитного излучения на рассматриваемой территории являются воздушные линии электропередачи (ВЛ) напряжением 35 кВ, 10 кВ и 0,4 кВ.

В соответствии с СанПиН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты» проведение мероприятий по защите лиц, проживающих, работающих или временно находящихся вблизи ВЛ от воздействия электрического поля ВЛ напряжением 220 кВ и ниже, не требуется.

Мероприятия по охране окружающей среды от воздействия шума

Основными источниками возникновения внешнего шума на проектируемой территории являются транспортные потоки, проходящие по автомобильным городским дорогам.

Наиболее интенсивное движение автомобильного транспорта происходит по ул. 3-я Трудовая, который отделяется от жилой застройки микрорайона общественно-деловой зоной. На территории общественно-деловой зона планируется возведение общественных зданий и сооружений, при благоустройстве которых будут применяться высадки деревьев и кустарников, что снизит воздействие шума на жилые участки.

Мероприятия по санитарной очистке территории

Санитарная очистка проектируемой территории в осенне-зимний период предусматривает:

- очистку проезжей части автодорог, проездов и стоянок от листьев, снега, льда, мусора, иных отходов;
- вывоз снежного смёта, льда, мусора, иных отходов на специализированные полигоны и в санкционированные места размещения.

Весенне-летняя уборка проектируемой территории производится с наступлением устойчивых плюсовых температур и включает в себя:

- санитарную очистку территорий от накопившегося за зиму снежного смета и отходов;
- регулярную санитарную очистку и подметание проезжей части автодорог, тротуаров, имеющих твердое покрытие;
- полив дорожных покрытий;
- уход за зелеными насаждениями.

1.6. Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Территория г. Тобольска отнесена к группе по гражданской обороне.

В соответствии с Планом гражданской обороны и защиты населения Тюменской области от 2012 года территория Тюменской области не попадает в зону радиационной и биологической опасности.

В соответствии с Паспортом безопасности г. Тобольска территории города находятся:

- вне зон опасных геофизических процессов;
- вне зоны сейсмической активности.

Распоряжением Администрации города Тобольска от 06.12.2017 №2008 «О функционировании муниципального звена подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций г. Тобольска» утвержден Перечень рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории города Тобольска.

Особенностью территории проектирования является ее расположение в подгорной части города Тобольска, которая находится в зоне рисков возможного возникновения ЧС вызванных внезапным разрушением гидротехнических сооружений. Разрушение дамбы может привести к затоплению (подтоплению) на территории проектирования.

Мероприятия по гражданской обороне

Оповещение людей об опасностях, связанных с возникновением ЧС, осуществляется в соответствии с Положением о системах оповещения населения, утверждённом Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.07.2006 № 422/90/376 и Положением о системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,

утверждённым Постановлением Губернатора Тюменской области от 19.08.2002 № 317.

Населенные пункты должны быть оборудованы системой контроля и оповещения о ЧС. Основным способом оповещения населения – передача информации и сигналов оповещения по сетям телевизионного и радиовещания. Организацию оповещения о ЧС персонала, работающего на проектируемом объекте, предполагается организовывать путем применения существующих средств оповещения (радиосвязь, мобильная телефонная связь).

Доведение сигналов предупреждения о возникновении аварийной ситуации до граждан, находящихся в зоне возможного поражения обеспечивает аварийно-диспетчерская служба, проводящая работы по локализации и ликвидации аварии совместно с Главным управлением МЧС России по Тюменской области. Городской отдел внутренних дел выделяет подвижные громкоговорящие установки для дополнительного оповещения населения.

Порядок оповещения:

- оповещение граждан с использованием сетей телевизионного и радиовещания, уличных сирен и громкоговорителей;
- оповещение противопожарной дружины по телефонной связи;
- оповещение штабов ГО и ЧС о возникновении ЧС по телефонной связи;
- удаление посторонних лиц из зоны действия поражающих факторов;
- по периметру опасной зоны устанавливаются или вывешиваются предупредительные знаки.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Распоряжением Администрации города Тобольска от 06.12.2017 №2008 «О функционировании муниципального звена подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций г. Тобольска» утверждено Положение о службах муниципального звена подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций г. Тобольска, в чью компетенцию входят вопросы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций на проектируемой территории следует соблюдать правила дорожного движения, требования дорожных знаков и разметки, правила пожарной безопасности.

Для заблаговременной подготовки к ликвидации аварий на объектах транспортной и производственной инфраструктуры города необходимо выявить потенциально опасные участки и для каждого разработать варианты возможных аварий, установить масштабы последствий, планы их ликвидации и локализации поражения.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера

Распоряжением Администрации города Тобольска от 06.12.2017 №2008 «О функционировании муниципального звена подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций г. Тобольска» утверждено Положение о службах муниципального звена подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций г. Тобольска, в чью компетенцию входят вопросы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Потенциальную угрозу для рассматриваемой территории представляют ежегодное весенний паводковый подъем рек Тобол и Иртыш. На территории подгорной части созданы системы берегоукреплений, дамб и мероприятий по водопонижению.

Для защиты сооружений от воздействия молнии применяются различные способы: установка молниеприемников, токоотводов и заземлителей, экранирование и др.

При выборе комплекса средств молниезащиты следует руководствоваться Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2003 №280, которая распространяется на все виды сооружений и промышленных коммуникаций независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности.

Для предупреждения образования или ликвидации зимней скользкости рекомендуются следующие мероприятия:

- профилактическая обработка покрытий противогололедными материалами до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;
- ликвидацию снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных песчано-гравийных смесей;
- обработку снежно-ледяных отложений фрикционными материалами.

Для обеспечения устойчивости откосов насыпи от размыва атмосферными осадками и ветровой эрозии предусматривается укрепление откосов.

Вертикальная планировка территории предусматривает комплекс планировочных работ, обеспечивающих взаимное высотное размещение зданий и сооружений, общий водоотвод от зданий и сооружений, локализацию загрязненных поверхностных стоков, отвод атмосферных осадков с территории объекта.

После выполнения комплексных инженерных изысканий (геологических, геодезических, экологических) необходимо проведение следующих мероприятий по инженерной подготовке территории микрорайона:

- подсыпку территории микрорайона и досыпку городской дамбы обвалования в местах понижения на период паводка до отметки 1% обеспеченности из грунтового резерва. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать в зависимости от класса сооружений согласно СП 58.13330.2012 ;

- устройство открытых водоотводящих устройств - канав, кюветов, лотков с устройством мостиков или труб на пересечении с улицами, дорогами, проездами и тротуарами, что допускается в микрорайонах индивидуальной застройки;

- на территориях с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей;

- на территории усадебной застройки городов, в сельских поселениях и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования может применяться открытая осушительная сеть;

- на участках залегания торфа, подлежащих застройке, наряду с понижением уровня грунтовых вод следует предусматривать пригрузку их поверхности минеральными грунтами, а при соответствующем обосновании - выторфовывание. Толщина слоя пригрузки минеральными грунтами устанавливается с учетом последующей осадки торфа и обеспечения необходимого уклона территории для устройства поверхностного стока.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Проект планировки коттеджного поселка разрабатывался с соблюдением норм раздела II «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» с соблюдением градостроительных, противопожарных и санитарных норм.

Проектом предусмотрены технические решения, направленные на локализацию пожара, безопасную эвакуацию населения, беспрепятственный ввод и передвижение сил и средств ликвидации ЧС (пожарных расчетов и пожарной техники).

Решения включают:

1. Соблюдение нормативных противопожарных разрывов до соседних зданий и сооружений;

2. На проектируемой территории предусматриваются устройства наружных источников противопожарного водоснабжения - пожарные гидранты;

3. Оборудование населенного пункта средствами оповещения о ЧС;
4. Для беспрепятственного ввода пожарного расчета на место пожара предусматриваются дороги с твердым покрытием и разворотные площадки;
5. Предусмотрено освещение дорог.

В населенном пункте должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- в населенном пункте должен быть установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара;

- регламентированы:

- действия населения при обнаружении пожара;

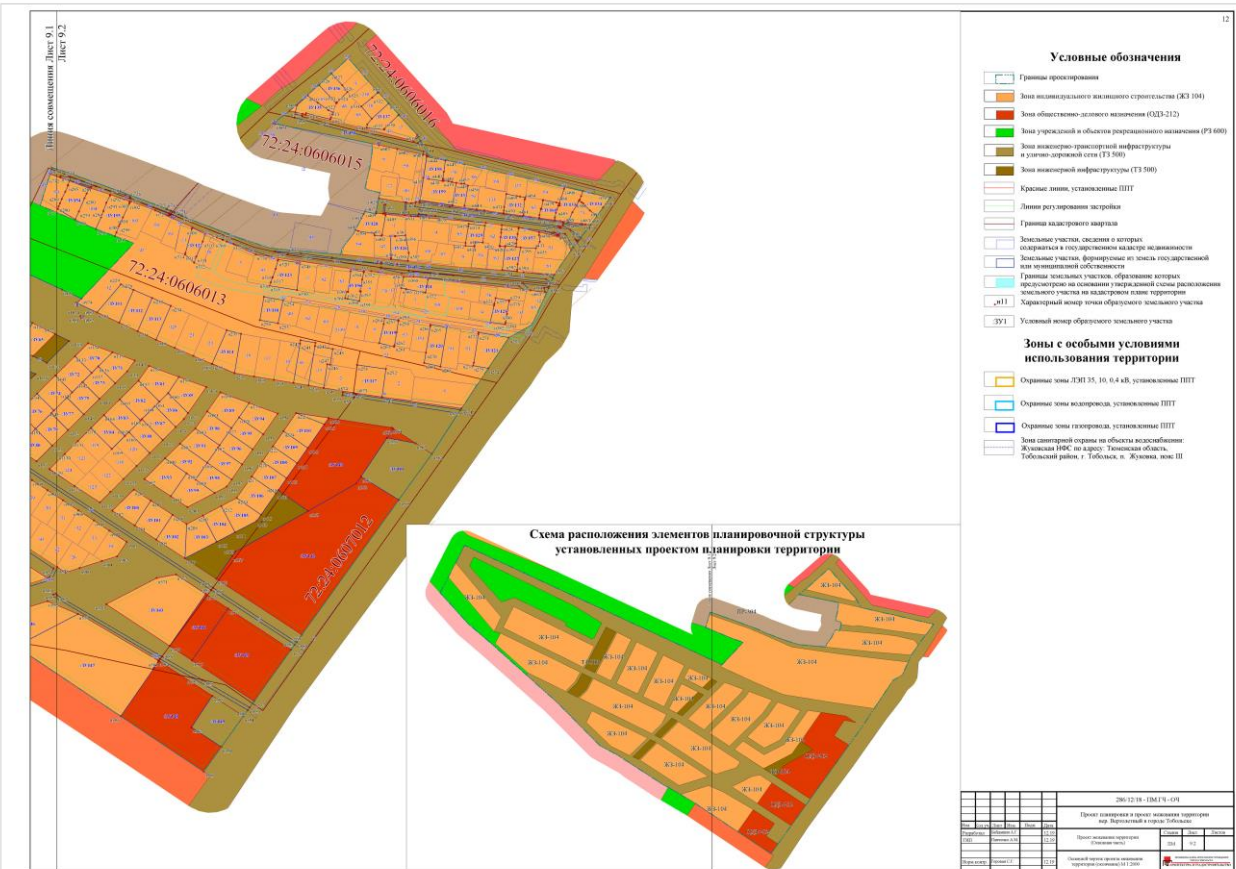
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа, а также назначены ответственные за их проведение.

Горючие отходы, мусор и т.п. собираются на специально выделенной площадке в контейнеры, а затем вывозятся.

2. Проект межевания территории. Основная часть

2.1. Графическая часть

2.1.1. Основной чертеж



2.2. Текстовая часть

Основные решения по проекту межевания территории исходили из фактически сложившейся градостроительной ситуации и существующего землепользования.

В отношении земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН на момент разработки документации по планировке территории, не предлагается производить какие либо действия, связанные с разделом, перераспределением, объединением и т.д., за исключением уточнения местоположения границ земельных участков (72:24:0607011:15, 72:24:0607011:16) и земельных участков, образование которых планируется на основании ранее утвержденной схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

В соответствии с проектными решениями исходя из современного состояния территории определены возможные к формированию земельные участки, при условии заинтересованности лиц, как собственников объектов (существующие объекты) в границах территории проектирования, так и неопределенного круга заинтересованных лиц (планируемые к формированию земельные участки в соответствии с градостроительными регламентами, установленными Правилами землепользования и застройки города Тобольска.

В соответствии со ст. 85 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации границы территориальных зон должны отвечать требованиям принадлежности каждого земельного участка только к одной зоне. Формирование одного земельного участка из нескольких земельных участков, расположенных в различных территориальных зонах, не допускается.

Правилами землепользования и застройки устанавливается градостроительный регламент для каждой территориальной зоны индивидуально, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков (жилого, общественно-делового, производственного, рекреационного и иных видов использования земельных участков).

Для земельных участков, расположенных в границах одной территориальной зоны, устанавливается единый градостроительный регламент. Градостроительный регламент территориальной зоны определяет основу правового режима земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе застройки и последующей эксплуатации зданий, сооружений.

В соответствии с вышесказанным, были определены возможные к формированию земельные участки в рамках градостроительных регламентов, установленных Правилами землепользования и застройки города Тобольска.

Определение местоположения границ земельных участков, предлагаемых к образованию проектом межевания территории, осуществлялось с учетом недопущения нарушения интересов прав третьих лиц, при приобретении права в рамках действующего законодательства на объекты недвижимого имущества, расположенных в границах таких земельных участках неопределенным широким кругом лиц.

Проектом межевания территории определены земельные участки с учетом установленных проектом планировки территории красных линий, в том числе предлагается сформировать земельные участки для общего пользования.

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд с целью размещения на таких участках линейных объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, регионального значения или местного значения, иных объектов.

В случае необходимости формирования предлагаемых земельных участков, образование таких участков осуществляется путем образования из земель государственной и (или) муниципальной собственности. При этом, категория земель, из которых предлагается формирование земельных участков – «Земли населенных пунктов».

При формировании земельных участков учитывались требования нормативной и градостроительной документации, условия сложившегося землепользования и основные планировочные характеристики.

Перечень и общие данные по предлагаемым к формированию земельным участкам приведены в таблице 2. Каталоги координат межевых знаков предлагаемых к формированию земельных участков приведены в таблице 3.

Общие данные по предлагаемым к формированию земельным участкам

Таблица 2.

№ п/п	Обозначение земельного участка на плане	Вид разрешенного использования	Площадь, кв. м.	Примечание
1	:ЗУ1	Индивидуальный жилой дом	1 518	

№ п/п	Обозначение земельного участка на плане	Вид разрешенного использования	Площадь, кв. м.	Примечание
2	:ЗУ2	Индивидуальный жилой дом	1 500	
3	:ЗУ3	Индивидуальный жилой дом	1 500	
4	:ЗУ4	Индивидуальный жилой дом	1 500	
5	:ЗУ5	Индивидуальный жилой дом	1 500	
6	:ЗУ6	Индивидуальный жилой дом	1 500	
7	:ЗУ7	Индивидуальный жилой дом	1 450	
8	:ЗУ8	Индивидуальный жилой дом	1 480	
9	:ЗУ9	Индивидуальный жилой дом	1 000	
10	:ЗУ10	Индивидуальный жилой дом	1 000	
11	:ЗУ11	Индивидуальный жилой дом	1 000	
12	:ЗУ12	Индивидуальный жилой дом	1 000	
13	:ЗУ13	Индивидуальный жилой дом	1 000	
14	:ЗУ14	Индивидуальный жилой дом	1 000	
15	:ЗУ15	Индивидуальный жилой дом	1 000	
16	:ЗУ16	Индивидуальный жилой дом	1 000	
17	:ЗУ17	Индивидуальный жилой дом	1 000	
18	:ЗУ18	Индивидуальный жилой дом	1 000	
19	:ЗУ19	Индивидуальный жилой дом	1 000	
20	:ЗУ20	Индивидуальный жилой дом	1 182	
21	:ЗУ21	Индивидуальный жилой дом	1 000	
22	:ЗУ22	Индивидуальный жилой дом	1 000	
23	:ЗУ23	Индивидуальный жилой дом	1 000	
24	:ЗУ24	Индивидуальный жилой дом	1 000	
25	:ЗУ25	Индивидуальный жилой дом	1 000	
26	:ЗУ26	Индивидуальный жилой дом	1 000	
27	:ЗУ27	Индивидуальный жилой дом	1 000	
28	:ЗУ28	Индивидуальный жилой дом	1 000	
29	:ЗУ29	Индивидуальный жилой дом	1 000	
30	:ЗУ30	Индивидуальный жилой дом	1 000	
31	:ЗУ31	Индивидуальный жилой дом	1 000	
32	:ЗУ32	Индивидуальный жилой дом	1 149	
33	:ЗУ33	Индивидуальный жилой дом	1 397	
34	:ЗУ34	Индивидуальный жилой дом	1 411	
35	:ЗУ35	Индивидуальный жилой дом	1 425	

№ п/п	Обозначение земельного участка на плане	Вид разрешенного использования	Площадь, кв. м.	Примечание
36	:ЗУ36	Индивидуальный жилой дом	1 440	
37	:ЗУ37	Индивидуальный жилой дом	1 453	
38	:ЗУ38	Индивидуальный жилой дом	1 467	
39	:ЗУ39	Индивидуальный жилой дом	1 239	
40	:ЗУ40	Индивидуальный жилой дом	1 241	
41	:ЗУ41	Индивидуальный жилой дом	1 000	
42	:ЗУ42	Индивидуальный жилой дом	1 000	
43	:ЗУ43	Индивидуальный жилой дом	1 000	
44	:ЗУ44	Индивидуальный жилой дом	999	
45	:ЗУ45	Индивидуальный жилой дом	1 001	
46	:ЗУ46	Индивидуальный жилой дом	1 001	
47	:ЗУ47	Индивидуальный жилой дом	1 001	
48	:ЗУ48	Индивидуальный жилой дом	1 000	
49	:ЗУ49	Индивидуальный жилой дом	1 001	
50	:ЗУ50	Индивидуальный жилой дом	1 001	
51	:ЗУ51	Индивидуальный жилой дом	1 239	
52	:ЗУ52	Индивидуальный жилой дом	1 239	
53	:ЗУ53	Индивидуальный жилой дом	1 000	
54	:ЗУ54	Индивидуальный жилой дом	1 000	
55	:ЗУ55	Индивидуальный жилой дом	1 000	
56	:ЗУ56	Индивидуальный жилой дом	1 000	
57	:ЗУ57	Индивидуальный жилой дом	1 000	
58	:ЗУ58	Индивидуальный жилой дом	1 000	
59	:ЗУ59	Индивидуальный жилой дом	1 000	
60	:ЗУ60	Индивидуальный жилой дом	1 000	
61	:ЗУ61	Индивидуальный жилой дом	1 000	
62	:ЗУ62	Индивидуальный жилой дом	1 000	
63	:ЗУ63	Индивидуальный жилой дом	1 000	
64	:ЗУ64	Индивидуальный жилой дом	1 000	
65	:ЗУ65	Индивидуальный жилой дом	1 092	
66	:ЗУ66	Индивидуальный жилой дом	1 000	
67	:ЗУ67	Индивидуальный жилой дом	1 265	
68	:ЗУ68	Индивидуальный жилой дом	1 172	
69	:ЗУ69	Индивидуальный жилой дом	1 071	

№ п/п	Обозначение земельного участка на плане	Вид разрешенного использования	Площадь, кв. м.	Примечание
70	:ЗУ70	Индивидуальный жилой дом	1 031	
71	:ЗУ71	Индивидуальный жилой дом	1 083	
72	:ЗУ72	Индивидуальный жилой дом	1 202	
73	:ЗУ73	Индивидуальный жилой дом	969	
74	:ЗУ74	Индивидуальный жилой дом	1 127	
75	:ЗУ75	Индивидуальный жилой дом	969	
76	:ЗУ76	Индивидуальный жилой дом	1 129	
77	:ЗУ77	Индивидуальный жилой дом	969	
78	:ЗУ78	Индивидуальный жилой дом	1 303	
79	:ЗУ79	Индивидуальный жилой дом	969	
80	:ЗУ80	Индивидуальный жилой дом	1 078	
81	:ЗУ81	Индивидуальный жилой дом	1 401	
82	:ЗУ82	Индивидуальный жилой дом	1 441	
83	:ЗУ83	Индивидуальный жилой дом	1 200	
84	:ЗУ84	Индивидуальный жилой дом	1 000	
85	:ЗУ85	Индивидуальный жилой дом	1 319	
86	:ЗУ86	Индивидуальный жилой дом	992	
87	:ЗУ87	Индивидуальный жилой дом	1 000	
88	:ЗУ88	Индивидуальный жилой дом	999	
89	:ЗУ89	Индивидуальный жилой дом	1 464	
90	:ЗУ90	Индивидуальный жилой дом	1 129	
91	:ЗУ91	Индивидуальный жилой дом	1 225	
92	:ЗУ92	Индивидуальный жилой дом	1 332	
93	:ЗУ93	Индивидуальный жилой дом	1 496	
94	:ЗУ94	Индивидуальный жилой дом	1 160	
95	:ЗУ95	Индивидуальный жилой дом	1 000	
96	:ЗУ96	Индивидуальный жилой дом	1 000	
97	:ЗУ97	Индивидуальный жилой дом	1 000	
98	:ЗУ98	Индивидуальный жилой дом	1 047	
99	:ЗУ99	Индивидуальный жилой дом	1 357	
100	:ЗУ100	Индивидуальный жилой дом	1 275	
101	:ЗУ101	Индивидуальный жилой дом	1 402	
102	:ЗУ102	Индивидуальный жилой дом	1 391	
103	:ЗУ103	Индивидуальный жилой дом	1 465	

№ п/п	Обозначение земельного участка на плане	Вид разрешенного использования	Площадь, кв. м.	Примечание
104	:ЗУ104	Индивидуальный жилой дом	1 125	
105	:ЗУ105	Индивидуальный жилой дом	1 344	
106	:ЗУ106	Индивидуальный жилой дом	1 422	
107	:ЗУ107	Индивидуальный жилой дом	1 000	
108	:ЗУ108	Индивидуальный жилой дом	999	
109	:ЗУ109	Индивидуальный жилой дом	998	
110	:ЗУ110	Индивидуальный жилой дом	1 379	
111	:ЗУ111	Индивидуальный жилой дом	1 250	
112	:ЗУ112	Индивидуальный жилой дом	1 341	
113	:ЗУ113	Индивидуальный жилой дом	1 364	
114	:ЗУ114	Индивидуальный жилой дом	1 355	
115	:ЗУ115	Индивидуальный жилой дом	1 200	Уточнение границ ЗУ - 72:24:0607011:16
116	:ЗУ116	Индивидуальный жилой дом	1 200	Уточнение границ ЗУ - 72:24:0607011:15
117	:ЗУ117	Индивидуальный жилой дом	1 500	
118	:ЗУ118	Индивидуальный жилой дом	824	
119	:ЗУ119	Индивидуальный жилой дом	706	
120	:ЗУ120	Индивидуальный жилой дом	1 201	
121	:ЗУ121	Индивидуальный жилой дом	1 420	
122	:ЗУ154	Индивидуальный жилой дом	1 212	
123	:ЗУ155	Индивидуальный жилой дом	1 415	
124	:ЗУ122	Индивидуальный жилой дом	694	
125	:ЗУ123	Индивидуальный жилой дом	1 238	
126	:ЗУ156	Индивидуальный жилой дом	695	
127	:ЗУ124	Индивидуальный жилой дом	608	
128	:ЗУ125	Индивидуальный жилой дом	645	
129	:ЗУ126	Индивидуальный жилой дом	737	
130	:ЗУ127	Индивидуальный жилой дом	668	
131	:ЗУ128	Индивидуальный жилой дом	918	
132	:ЗУ129	Индивидуальный жилой дом	603	
133	:ЗУ130	Индивидуальный жилой дом	613	
134	:ЗУ157	Индивидуальный жилой дом	723	
135	:ЗУ158	Индивидуальный жилой дом	738	
136	:ЗУ159	Индивидуальный жилой дом	1 365	

№ п/п	Обозначение земельного участка на плане	Вид разрешенного использования	Площадь, кв. м.	Примечание
137	:ЗУ131	Индивидуальный жилой дом	513	
138	:ЗУ132	Индивидуальный жилой дом	677	
139	:ЗУ160	Индивидуальный жилой дом	523	
140	:ЗУ133	Индивидуальный жилой дом	1 034	
141	:ЗУ134	Индивидуальный жилой дом	747	
142	:ЗУ135	Индивидуальный жилой дом	824	
143	:ЗУ136	Индивидуальный жилой дом	759	
144	:ЗУ161	Индивидуальный жилой дом	644	
145	:ЗУ137	Индивидуальный жилой дом	791	
146	:ЗУ138	Детская игровая и (или) спортивная площадка	7 182	Территория общего пользования
147	:ЗУ139	Детская игровая и (или) спортивная площадка	4 660	Территория общего пользования
148	:ЗУ140	Объекты социального и коммунально-бытового назначения	10 227	
149	:ЗУ141	Наземные стоянки индивидуального транспорта	4 468	Территория общего пользования
150	:ЗУ142	Объекты культурно-досугового и (или) спортивного назначения	23 510	
151	:ЗУ143	Детская игровая и (или) спортивная площадка	6 763	Территория общего пользования
152	:ЗУ144	Детская игровая и (или) спортивная площадка	3 091	Территория общего пользования
153	:ЗУ145	Объекты торгового назначения	8 700	
154	:ЗУ146	Объекты коммунально-бытового назначения	3 917	
155	:ЗУ147	Детская игровая и (или) спортивная площадка и (или) размещение парков, скверов	12 894	Территория общего пользования
156	:ЗУ148	Объекты здравоохранения	9 929	
157	:ЗУ149	Наземные стоянки индивидуального транспорта	2 522	Территория общего пользования
158	:ЗУ150	Улицы различных категорий, дороги общего пользования, внутриквартальные проезды, пешеходные дорожки, объекты инженерной инфраструктуры	2 000	
159	:ЗУ151	Улицы различных категорий, дороги общего пользования,	2 530	

№ п/п	Обозначение земельного участка на плане	Вид разрешенного использования	Площадь, кв. м.	Примечание
		внутриквартальные проезды, пешеходные дорожки, объекты инженерной инфраструктуры		
160	:ЗУ152	Улицы различных категорий, дороги общего пользования, внутриквартальные проезды, пешеходные дорожки, объекты инженерной инфраструктуры	2 647	
161	:ЗУ153	Улицы различных категорий, дороги общего пользования, внутриквартальные проезды, пешеходные дорожки, объекты инженерной инфраструктуры	182 570	

Каталоги координат формируемых земельных участков

Таблица 3.

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
72:24:0607011:ЗУ1					
Индивидуальный жилой дом					
н1	112° 40' 56"	027° 13' 03"	19,91	450 407,25	2 539 185,42
н971	067° 19' 37"	139° 53' 26"	54,19	450 455,44	2 539 210,21
н3	089° 59' 28"	229° 53' 58"	40,81	450 424,23	2 539 236,50
н2	090° 00' 00"	319° 53' 59"	50,01	450 392,02	2 539 198,25
72:24:0607011:ЗУ2					
Индивидуальный жилой дом					
н2	089° 59' 39"	049° 53' 58"	30,01	450 392,02	2 539 198,25
н3	090° 00' 21"	139° 53' 37"	50,01	450 424,23	2 539 236,50
н5	089° 59' 39"	229° 53' 58"	30,01	450 401,28	2 539 255,83
н6	090° 00' 21"	319° 53' 37"	50,01	450 369,07	2 539 217,58
72:24:0607011:ЗУ3					
Индивидуальный жилой дом					
н6	089° 59' 47"	049° 53' 58"	29,99	450 369,07	2 539 217,58
н5	089° 59' 28"	139° 54' 30"	50,01	450 401,28	2 539 255,83
н7	090° 00' 00"	229° 54' 30"	30,00	450 378,33	2 539 275,15
н8	090° 00' 44"	319° 53' 46"	50,00	450 346,13	2 539 236,90

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
72:24:0607011:3У4					
Индивидуальный жилой дом					
н8	089° 59' 07"	049° 54' 30"	30,01	450 346,13	2 539 236,90
н7	090° 00' 44"	139° 53' 46"	50,00	450 378,33	2 539 275,15
н9	090° 00' 14"	229° 53' 32"	29,99	450 355,39	2 539 294,47
н10	089° 59' 55"	319° 53' 37"	50,00	450 323,18	2 539 256,23
72:24:0607011:3У5					
Индивидуальный жилой дом					
н10	090° 00' 58"	049° 53' 32"	30,00	450 323,18	2 539 256,23
н9	089° 59' 02"	139° 54' 30"	50,00	450 355,39	2 539 294,47
н11	090° 00' 58"	229° 53' 32"	30,00	450 332,44	2 539 313,79
н12	089° 59' 02"	319° 54' 30"	50,00	450 300,23	2 539 275,55
72:24:0607011:3У6					
Индивидуальный жилой дом					
н12	090° 00' 58"	049° 53' 32"	30,00	450 300,23	2 539 275,55
н11	089° 59' 55"	139° 53' 37"	50,00	450 332,44	2 539 313,79
н13	089° 59' 39"	229° 53' 58"	30,01	450 309,49	2 539 333,12
н14	089° 59' 28"	319° 54' 30"	50,01	450 277,28	2 539 294,87
72:24:0607011:3У7					
Индивидуальный жилой дом					
н14	089° 58' 53"	049° 53' 58"	29,00	450 277,28	2 539 294,87
н13	090° 00' 13"	139° 53' 45"	50,01	450 309,49	2 539 333,12
н15	090° 00' 14"	229° 53' 32"	29,00	450 287,31	2 539 351,80
н16	090° 00' 41"	319° 52' 51"	50,00	450 255,10	2 539 313,56
72:24:0607011:3У8					
Индивидуальный жилой дом					
н16	090° 00' 10"	049° 53' 32"	34,06	450 255,10	2 539 313,56
н15	089° 59' 27"	139° 54' 05"	50,00	450 287,31	2 539 351,80
н17	113° 49' 22"	206° 04' 43"	20,03	450 271,99	2 539 364,70
н18	156° 10' 28"	229° 54' 15"	34,76	450 240,77	2 539 349,42
н19	090° 00' 33"	319° 53' 42"	18,20	450 229,05	2 539 335,50
72:24:0607011:3У9					
Индивидуальный жилой дом					
н20	089° 59' 42"	116° 11' 09"	40,00	450 307,34	2 539 406,65
н21	090° 01' 04"	206° 10' 04"	25,00	450 296,31	2 539 429,08
н22	089° 59' 32"	296° 10' 32"	40,00	450 260,41	2 539 411,44
н23	089° 59' 42"	026° 10' 51"	25,00	450 271,44	2 539 389,00

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
72:24:0607011:3У10					
Индивидуальный жилой дом					
н21	090° 00' 46"	116° 09' 18"	40,00	450 296,31	2 539 429,08
н24	089° 59' 14"	206° 10' 04"	25,00	450 285,29	2 539 451,52
н25	090° 00' 46"	296° 09' 18"	40,00	450 249,39	2 539 433,88
н22	089° 59' 14"	026° 10' 04"	25,00	450 260,41	2 539 411,44
72:24:0607011:3У11					
Индивидуальный жилой дом					
н24	089° 59' 32"	116° 10' 32"	40,00	450 285,29	2 539 451,52
н26	089° 59' 42"	206° 10' 51"	25,00	450 274,26	2 539 473,96
н27	089° 59' 42"	296° 11' 09"	40,00	450 238,36	2 539 456,31
н25	090° 01' 04"	026° 10' 04"	25,00	450 249,39	2 539 433,88
72:24:0607011:3У12					
Индивидуальный жилой дом					
н26	090° 01' 32"	116° 09' 18"	40,00	450 274,26	2 539 473,96
н28	089° 58' 28"	206° 10' 51"	25,00	450 263,24	2 539 496,40
н29	090° 01' 32"	296° 09' 18"	40,00	450 227,34	2 539 478,75
н27	089° 58' 28"	026° 10' 51"	25,00	450 238,36	2 539 456,31
72:24:0607011:3У13					
Индивидуальный жилой дом					
н28	089° 59' 42"	116° 11' 09"	40,00	450 263,24	2 539 496,40
н30	090° 01' 04"	206° 10' 04"	25,00	450 252,21	2 539 518,83
н31	089° 59' 32"	296° 10' 32"	40,00	450 216,31	2 539 501,19
н29	089° 59' 42"	026° 10' 51"	25,00	450 227,34	2 539 478,75
72:24:0607011:3У14					
Индивидуальный жилой дом					
н30	089° 59' 32"	116° 10' 32"	40,00	450 252,21	2 539 518,83
н32	090° 00' 28"	206° 10' 04"	25,00	450 241,18	2 539 541,27
н33	089° 59' 32"	296° 10' 32"	40,00	450 205,28	2 539 523,63
н31	090° 00' 28"	026° 10' 04"	25,00	450 216,31	2 539 501,19
72:24:0607011:3У15					
Индивидуальный жилой дом					
н32	090° 00' 46"	116° 09' 18"	40,00	450 241,18	2 539 541,27
н34	089° 58' 28"	206° 10' 51"	25,00	450 230,16	2 539 563,71
н35	090° 00' 56"	296° 09' 55"	40,00	450 194,26	2 539 546,06
н33	089° 59' 50"	026° 10' 04"	24,99	450 205,28	2 539 523,63
72:24:0607011:3У16					
Индивидуальный жилой дом					

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н34	090° 00' 18"	116° 10' 32"	40,00	450 230,16	2 539 563,71
н36	089° 59' 42"	206° 10' 51"	25,00	450 219,13	2 539 586,15
н37	090° 00' 18"	296° 10' 32"	40,00	450 183,23	2 539 568,50
н35	089° 59' 42"	026° 10' 51"	25,00	450 194,26	2 539 546,06
72:24:0607011:3У17					
Индивидуальный жилой дом					
н36	089° 59' 42"	116° 11' 09"	40,00	450 219,13	2 539 586,15
н38	090° 01' 04"	206° 10' 04"	25,00	450 208,10	2 539 608,58
н39	089° 59' 32"	296° 10' 32"	40,00	450 172,20	2 539 590,94
н37	089° 59' 42"	026° 10' 51"	25,00	450 183,23	2 539 568,50
72:24:0607011:3У18					
Индивидуальный жилой дом					
н38	090° 00' 46"	116° 09' 18"	40,00	450 208,10	2 539 608,58
н40	089° 58' 28"	206° 10' 51"	25,00	450 197,08	2 539 631,02
н41	090° 00' 56"	296° 09' 55"	40,00	450 161,18	2 539 613,37
н39	089° 59' 50"	026° 10' 04"	24,99	450 172,20	2 539 590,94
72:24:0607011:3У19					
Индивидуальный жилой дом					
н40	090° 00' 18"	116° 10' 32"	40,00	450 197,08	2 539 631,02
н42	089° 59' 42"	206° 10' 51"	25,00	450 186,05	2 539 653,46
н43	090° 00' 18"	296° 10' 32"	40,00	450 150,15	2 539 635,81
н41	089° 59' 42"	026° 10' 51"	25,00	450 161,18	2 539 613,37
72:24:0607011:3У20					
Индивидуальный жилой дом					
н42	090° 00' 33"	116° 10' 17"	40,00	450 186,05	2 539 653,46
н44	088° 49' 31"	207° 20' 47"	29,95	450 172,84	2 539 680,34
н45	091° 10' 37"	296° 10' 10"	40,01	450 137,30	2 539 661,96
н43	089° 59' 19"	026° 10' 51"	29,14	450 150,15	2 539 635,81
72:24:0607011:3У21					
Индивидуальный жилой дом					
н23	089° 59' 32"	116° 10' 32"	40,00	450 271,44	2 539 389,00
н22	090° 00' 05"	206° 10' 27"	25,00	450 260,41	2 539 411,44
н46	090° 01' 09"	296° 09' 18"	39,99	450 224,52	2 539 393,80
н47	089° 59' 14"	026° 10' 04"	25,00	450 235,54	2 539 371,36
72:24:0607011:3У22					
Индивидуальный жилой дом					
н22	269° 58' 51"	116° 09' 18"	39,99	450 260,41	2 539 411,44

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н25	089° 58' 28"	206° 10' 51"	25,00	450 249,39	2 539 433,88
н48	270° 00' 18"	296° 11' 09"	40,00	450 213,49	2 539 416,23
н46	090° 00' 42"	026° 10' 27"	25,00	450 224,52	2 539 393,80
72:24:0607011:3У23					
Индивидуальный жилой дом					
н25	089° 59' 42"	116° 11' 09"	40,00	450 249,39	2 539 433,88
н27	090° 01' 04"	206° 10' 04"	25,00	450 238,36	2 539 456,31
н49	089° 59' 32"	296° 10' 32"	40,00	450 202,46	2 539 438,67
н48	089° 59' 42"	026° 10' 51"	25,00	450 213,49	2 539 416,23
72:24:0607011:3У24					
Индивидуальный жилой дом					
н27	090° 00' 46"	116° 09' 18"	40,00	450 238,36	2 539 456,31
н29	089° 59' 14"	206° 10' 04"	25,00	450 227,34	2 539 478,75
н50	090° 00' 46"	296° 09' 18"	40,00	450 191,44	2 539 461,11
н49	089° 59' 14"	026° 10' 04"	25,00	450 202,46	2 539 438,67
72:24:0607011:3У25					
Индивидуальный жилой дом					
н29	089° 59' 32"	116° 10' 32"	40,00	450 227,34	2 539 478,75
н31	089° 59' 42"	206° 10' 51"	25,00	450 216,31	2 539 501,19
н51	089° 59' 42"	296° 11' 09"	40,00	450 180,41	2 539 483,54
н50	090° 01' 04"	026° 10' 04"	25,00	450 191,44	2 539 461,11
72:24:0607011:3У26					
Индивидуальный жилой дом					
н31	090° 00' 18"	116° 10' 32"	40,00	450 216,31	2 539 501,19
н33	089° 59' 42"	206° 10' 51"	25,00	450 205,28	2 539 523,63
н52	090° 00' 18"	296° 10' 32"	40,00	450 169,38	2 539 505,98
н51	089° 59' 42"	026° 10' 51"	25,00	450 180,41	2 539 483,54
72:24:0607011:3У27					
Индивидуальный жилой дом					
н33	090° 00' 56"	116° 09' 55"	40,00	450 205,28	2 539 523,63
н35	089° 59' 50"	206° 10' 04"	24,99	450 194,26	2 539 546,06
н53	090° 00' 46"	296° 09' 18"	40,00	450 158,36	2 539 528,42
н52	089° 58' 28"	026° 10' 51"	25,00	450 169,38	2 539 505,98
72:24:0607011:3У28					
Индивидуальный жилой дом					
н35	089° 59' 32"	116° 10' 32"	40,00	450 194,26	2 539 546,06
н37	090° 00' 28"	206° 10' 04"	25,00	450 183,23	2 539 568,50

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н54	089° 59' 32"	296° 10' 32"	40,00	450 147,33	2 539 550,86
н53	090° 00' 28"	026° 10' 04"	25,00	450 158,36	2 539 528,42
72:24:0607011:3У29					
Индивидуальный жилой дом					
н37	089° 59' 32"	116° 10' 32"	40,00	450 183,23	2 539 568,50
н39	089° 59' 19"	206° 11' 13"	25,00	450 172,20	2 539 590,94
н55	090° 01' 19"	296° 09' 55"	40,00	450 136,31	2 539 573,29
н54	089° 59' 50"	026° 10' 04"	24,99	450 147,33	2 539 550,86
72:24:0607011:3У30					
Индивидуальный жилой дом					
н39	090° 01' 19"	116° 09' 55"	40,00	450 172,20	2 539 590,94
н41	089° 59' 50"	206° 10' 04"	24,99	450 161,18	2 539 613,37
н56	089° 59' 32"	296° 10' 32"	40,00	450 125,28	2 539 595,73
н55	089° 59' 19"	026° 11' 13"	25,00	450 136,31	2 539 573,29
72:24:0607011:3У31					
Индивидуальный жилой дом					
н41	089° 59' 32"	116° 10' 32"	40,00	450 161,18	2 539 613,37
н43	090° 00' 28"	206° 10' 04"	25,00	450 150,15	2 539 635,81
н57	089° 59' 32"	296° 10' 32"	40,00	450 114,25	2 539 618,17
н56	090° 00' 28"	026° 10' 04"	25,00	450 125,28	2 539 595,73
72:24:0607011:3У32					
Индивидуальный жилой дом					
н43	089° 59' 55"	116° 10' 10"	40,00	450 150,15	2 539 635,81
н45	088° 48' 59"	207° 21' 11"	29,14	450 137,30	2 539 661,96
н58	091° 11' 43"	296° 09' 28"	40,00	450 101,77	2 539 643,58
н57	089° 59' 24"	026° 10' 04"	28,31	450 114,25	2 539 618,17
72:24:0607011:3У33					
Индивидуальный жилой дом					
н59	089° 58' 31"	296° 10' 33"	26,00	450 172,66	2 539 794,06
н62	088° 50' 32"	027° 20' 01"	54,00	450 196,48	2 539 745,60
н61	091° 09' 42"	116° 10' 19"	26,00	450 219,58	2 539 757,54
н60	090° 01' 15"	206° 09' 04"	53,46	450 196,00	2 539 805,52
72:24:0607011:3У34					
Индивидуальный жилой дом					
н63	089° 59' 43"	296° 09' 57"	25,99	450 149,33	2 539 782,60
н64	088° 48' 45"	027° 21' 12"	54,54	450 173,38	2 539 733,65
н62	091° 10' 38"	116° 10' 33"	26,01	450 196,48	2 539 745,60

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н59	090° 00' 54"	206° 09' 39"	54,00	450 172,66	2 539 794,06
72:24:0607011:ЗУ35 Индивидуальный жилой дом					
н65	090° 01' 35"	296° 10' 27"	26,00	450 126,00	2 539 771,12
н66	088° 48' 39"	027° 21' 48"	55,07	450 150,29	2 539 721,70
н64	091° 11' 52"	116° 09' 57"	26,00	450 173,38	2 539 733,65
н63	089° 57' 55"	206° 12' 02"	54,54	450 149,33	2 539 782,60
72:24:0607011:ЗУ36 Индивидуальный жилой дом					
н67	089° 58' 39"	296° 10' 25"	26,00	450 102,66	2 539 759,66
н68	088° 43' 19"	027° 27' 06"	55,66	450 127,21	2 539 709,71
н66	091° 16' 39"	116° 10' 27"	26,01	450 150,29	2 539 721,70
н65	090° 01' 23"	206° 09' 04"	55,07	450 126,00	2 539 771,12
72:24:0607011:ЗУ37 Индивидуальный жилой дом					
н69	090° 00' 29"	296° 10' 21"	26,00	450 079,33	2 539 748,19
н70	088° 56' 15"	027° 14' 07"	56,14	450 104,09	2 539 697,81
н68	091° 03' 41"	116° 10' 25"	26,00	450 127,21	2 539 709,71
н67	089° 59' 35"	206° 10' 50"	55,66	450 102,66	2 539 759,66
72:24:0607011:ЗУ38 Индивидуальный жилой дом					
н71	088° 47' 40"	027° 22' 22"	56,69	450 080,99	2 539 685,85
н70	091° 12' 01"	116° 10' 21"	26,01	450 104,09	2 539 697,81
н69	090° 01' 17"	206° 09' 04"	56,14	450 079,33	2 539 748,19
н72	089° 59' 02"	296° 10' 02"	26,00	450 055,99	2 539 736,73
72:24:0607011:ЗУ39 Индивидуальный жилой дом					
н73	089° 54' 46"	296° 10' 51"	30,97	450 141,71	2 539 845,71
н74	090° 00' 45"	026° 10' 06"	40,00	450 159,36	2 539 809,81
н75	089° 56' 35"	116° 13' 31"	31,00	450 187,18	2 539 823,48
н76	090° 07' 55"	206° 05' 36"	39,96	450 169,52	2 539 859,33
72:24:0607011:ЗУ40 Индивидуальный жилой дом					
н73	090° 04' 51"	026° 05' 36"	39,99	450 141,71	2 539 845,71
н76	090° 01' 39"	116° 03' 57"	30,97	450 169,52	2 539 859,33
н77	089° 53' 49"	206° 10' 08"	40,03	450 151,93	2 539 895,29
н78	089° 59' 41"	296° 10' 27"	31,04	450 124,07	2 539 881,60

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
72:24:0607011:3У41					
Индивидуальный жилой дом					
н74	089° 59' 42"	116° 10' 51"	25,00	450 159,36	2 539 809,81
н73	089° 59' 42"	206° 11' 09"	40,00	450 141,71	2 539 845,71
н79	090° 01' 04"	296° 10' 04"	25,00	450 119,28	2 539 834,68
н80	089° 59' 32"	026° 10' 32"	40,00	450 136,92	2 539 798,78
72:24:0607011:3У42					
Индивидуальный жилой дом					
н73	090° 00' 42"	116° 10' 27"	25,00	450 141,71	2 539 845,71
н78	090° 00' 33"	206° 09' 55"	39,99	450 124,07	2 539 881,60
н81	089° 59' 50"	296° 10' 04"	24,99	450 101,64	2 539 870,58
н79	089° 58' 56"	026° 11' 09"	40,00	450 119,28	2 539 834,68
72:24:0607011:3У43					
Индивидуальный жилой дом					
н80	090° 00' 28"	116° 10' 04"	25,00	450 136,92	2 539 798,78
н79	089° 59' 32"	206° 10' 32"	40,00	450 119,28	2 539 834,68
н82	090° 00' 28"	296° 10' 04"	25,00	450 096,84	2 539 823,65
н83	089° 59' 32"	026° 10' 32"	40,00	450 114,48	2 539 787,75
72:24:0607011:3У44					
Индивидуальный жилой дом					
н79	090° 00' 28"	116° 10' 04"	25,00	450 119,28	2 539 834,68
н81	089° 58' 57"	206° 11' 08"	40,00	450 101,64	2 539 870,58
н84	090° 03' 45"	296° 07' 23"	24,97	450 079,23	2 539 859,56
н82	089° 56' 51"	026° 10' 32"	40,00	450 096,84	2 539 823,65
72:24:0607011:3У45					
Индивидуальный жилой дом					
н83	090° 06' 01"	116° 10' 04"	25,04	450 114,48	2 539 787,75
н82	089° 59' 32"	206° 10' 32"	40,00	450 096,84	2 539 823,65
н85	090° 03' 08"	296° 07' 25"	25,00	450 074,40	2 539 812,62
н86	089° 51' 19"	026° 16' 06"	40,04	450 092,03	2 539 776,67
72:24:0607011:3У46					
Индивидуальный жилой дом					
н82	090° 03' 10"	116° 07' 23"	25,00	450 096,84	2 539 823,65
н84	089° 57' 26"	206° 09' 57"	40,00	450 079,23	2 539 859,56
н87	089° 59' 53"	296° 10' 04"	25,04	450 056,76	2 539 848,52
н85	089° 59' 32"	026° 10' 32"	40,00	450 074,40	2 539 812,62
72:24:0607011:3У47					
Индивидуальный жилой дом					

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н86	090° 00' 03"	116° 07' 25"	25,00	450 092,03	2 539 776,67
н85	089° 57' 30"	206° 09' 55"	40,04	450 074,40	2 539 812,62
н88	090° 03' 40"	296° 06' 15"	24,99	450 051,97	2 539 801,60
н89	089° 58' 47"	026° 07' 28"	40,02	450 069,58	2 539 765,66
72:24:0607011:3У48					
Индивидуальный жилой дом					
н85	089° 59' 50"	116° 10' 04"	24,99	450 074,40	2 539 812,62
н87	090° 00' 46"	206° 09' 18"	40,00	450 056,76	2 539 848,52
н90	089° 58' 28"	296° 10' 51"	25,00	450 034,32	2 539 837,50
н88	090° 00' 56"	026° 09' 55"	40,00	450 051,97	2 539 801,60
72:24:0607011:3У49					
Индивидуальный жилой дом					
н89	090° 04' 54"	116° 06' 15"	25,00	450 069,58	2 539 765,66
н88	089° 53' 13"	206° 13' 01"	40,02	450 051,97	2 539 801,60
н91	090° 03' 20"	296° 09' 42"	25,04	450 029,51	2 539 790,54
н92	089° 58' 33"	026° 11' 09"	40,01	450 047,15	2 539 754,63
72:24:0607011:3У50					
Индивидуальный жилой дом					
н91	089° 54' 22"	026° 13' 01"	40,02	450 029,51	2 539 790,54
н88	090° 02' 11"	116° 10' 51"	25,04	450 051,97	2 539 801,60
н90	089° 59' 42"	206° 11' 09"	40,00	450 034,32	2 539 837,50
н93	090° 03' 45"	296° 07' 24"	25,00	450 011,89	2 539 826,47
72:24:0607011:3У51					
Индивидуальный жилой дом					
н94	089° 57' 53"	026° 12' 35"	39,99	450 115,25	2 539 899,56
н95	089° 58' 40"	116° 13' 55"	31,00	450 143,06	2 539 913,25
н96	090° 00' 23"	206° 13' 33"	40,00	450 125,38	2 539 949,13
н97	090° 03' 05"	296° 10' 27"	30,96	450 097,61	2 539 935,45
72:24:0607011:3У52					
Индивидуальный жилой дом					
н97	089° 56' 32"	026° 13' 33"	40,00	450 097,61	2 539 935,45
н96	090° 06' 57"	116° 06' 36"	30,96	450 125,38	2 539 949,13
н98	089° 56' 30"	206° 10' 06"	39,97	450 107,79	2 539 985,02
н99	090° 00' 01"	296° 10' 04"	31,00	450 079,97	2 539 971,35
72:24:0607011:3У53					
Индивидуальный жилой дом					
н94	090° 01' 19"	116° 10' 27"	25,01	450 115,25	2 539 899,56

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н97	089° 59' 55"	206° 10' 32"	39,99	450 097,61	2 539 935,45
н101	090° 00' 28"	296° 10' 04"	25,00	450 075,17	2 539 924,42
н100	089° 58' 18"	026° 11' 46"	40,00	450 092,81	2 539 888,52
72:24:0607011:3У54					
Индивидуальный жилой дом					
н97	090° 00' 28"	116° 10' 04"	25,00	450 097,61	2 539 935,45
н99	090° 00' 46"	206° 09' 18"	40,00	450 079,97	2 539 971,35
н102	089° 59' 37"	296° 09' 42"	25,00	450 057,53	2 539 960,33
н101	089° 59' 09"	026° 10' 32"	40,01	450 075,17	2 539 924,42
72:24:0607011:3У55					
Индивидуальный жилой дом					
н100	089° 59' 50"	116° 10' 04"	24,99	450 092,81	2 539 888,52
н101	090° 00' 10"	206° 09' 55"	40,00	450 075,17	2 539 924,42
н104	089° 59' 50"	296° 10' 04"	24,99	450 052,74	2 539 913,40
н103	090° 00' 10"	026° 09' 55"	40,00	450 070,38	2 539 877,50
72:24:0607011:3У56					
Индивидуальный жилой дом					
н101	090° 00' 13"	116° 09' 42"	24,99	450 075,17	2 539 924,42
н102	089° 59' 09"	206° 10' 32"	40,01	450 057,53	2 539 960,33
н105	089° 59' 42"	296° 10' 51"	25,00	450 035,09	2 539 949,30
н104	090° 00' 56"	026° 09' 55"	40,00	450 052,74	2 539 913,40
72:24:0607011:3У57					
Индивидуальный жилой дом					
н104	089° 59' 32"	206° 10' 32"	40,00	450 052,74	2 539 913,40
н106	090° 00' 05"	296° 10' 27"	25,00	450 030,30	2 539 902,37
н107	090° 01' 09"	026° 09' 18"	39,99	450 047,94	2 539 866,48
н103	089° 59' 14"	116° 10' 04"	25,00	450 070,38	2 539 877,50
72:24:0607011:3У58					
Индивидуальный жилой дом					
н104	089° 59' 42"	116° 10' 51"	25,00	450 052,74	2 539 913,40
н105	089° 59' 42"	206° 11' 09"	40,00	450 035,09	2 539 949,30
н108	090° 01' 04"	296° 10' 04"	25,00	450 012,66	2 539 938,27
н106	089° 59' 32"	026° 10' 32"	40,00	450 030,30	2 539 902,37
72:24:0607011:3У59					
Индивидуальный жилой дом					
н107	090° 00' 05"	116° 10' 27"	25,00	450 047,94	2 539 866,48
н106	090° 01' 09"	206° 09' 18"	39,99	450 030,30	2 539 902,37

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н110	089° 59' 14"	296° 10' 04"	25,00	450 007,86	2 539 891,35
н109	089° 59' 32"	026° 10' 32"	40,00	450 025,50	2 539 855,45
72:24:0607011:3У60					
Индивидуальный жилой дом					
н106	089° 59' 14"	116° 10' 04"	25,00	450 030,30	2 539 902,37
н108	090° 00' 46"	206° 09' 18"	40,00	450 012,66	2 539 938,27
н111	089° 59' 14"	296° 10' 04"	25,00	449 990,22	2 539 927,25
н110	090° 00' 46"	026° 09' 18"	40,00	450 007,86	2 539 891,35
72:24:0607011:3У61					
Индивидуальный жилой дом					
н110	089° 59' 32"	206° 10' 32"	40,00	450 007,86	2 539 891,35
н112	090° 00' 27"	296° 10' 05"	25,00	449 985,42	2 539 880,32
н113	089° 56' 28"	026° 13' 37"	40,02	450 003,07	2 539 844,40
н109	090° 03' 32"	116° 10' 04"	25,00	450 025,50	2 539 855,45
72:24:0607011:3У62					
Индивидуальный жилой дом					
н110	090° 00' 28"	116° 10' 04"	25,00	450 007,86	2 539 891,35
н111	089° 59' 32"	206° 10' 32"	40,00	449 990,22	2 539 927,25
н114	090° 00' 28"	296° 10' 04"	25,00	449 967,78	2 539 916,22
н112	089° 59' 32"	026° 10' 32"	40,00	449 985,42	2 539 880,32
72:24:0607011:3У63					
Индивидуальный жилой дом					
н115	089° 54' 08"	206° 15' 50"	25,06	450 088,88	2 540 023,70
н118	090° 01' 01"	296° 14' 50"	40,00	450 053,01	2 540 006,00
н117	090° 05' 10"	026° 09' 40"	24,99	450 064,06	2 539 983,59
н116	089° 59' 42"	116° 09' 59"	39,96	450 099,93	2 540 001,21
72:24:0607011:3У64					
Индивидуальный жилой дом					
н119	090° 00' 23"	296° 15' 27"	40,00	450 041,95	2 540 028,42
н118	089° 59' 37"	026° 15' 50"	25,00	450 053,01	2 540 006,00
н115	090° 00' 23"	116° 15' 27"	40,00	450 088,88	2 540 023,70
н120	089° 59' 37"	206° 15' 50"	25,00	450 077,82	2 540 046,12
72:24:0607011:3У65					
Индивидуальный жилой дом					
н119	089° 59' 14"	026° 15' 50"	20,42	450 041,95	2 540 028,42
н120	090° 00' 49"	116° 15' 01"	40,00	450 077,82	2 540 046,12
н122	070° 59' 30"	225° 15' 31"	34,19	450 062,70	2 540 076,78

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н121	109° 00' 26"	296° 15' 05"	42,31	450 032,92	2 540 046,73
72:24:0607011:ЗУ66 Индивидуальный жилой дом					
н123	089° 55' 15"	206° 14' 41"	25,01	450 035,05	2 539 997,20
н126	089° 58' 37"	296° 16' 05"	40,00	449 999,17	2 539 979,51
н125	090° 01' 25"	026° 14' 40"	25,01	450 010,24	2 539 957,08
н124	090° 04' 44"	116° 09' 56"	39,96	450 046,08	2 539 974,75
72:24:0607011:ЗУ67 Индивидуальный жилой дом					
н126	090° 00' 33"	026° 14' 41"	24,71	449 999,17	2 539 979,51
н123	089° 59' 08"	116° 15' 33"	40,00	450 035,05	2 539 997,20
н127	070° 56' 36"	225° 18' 57"	38,54	450 018,00	2 540 031,76
н128	109° 03' 43"	296° 15' 14"	42,32	449 988,24	2 540 001,67
72:24:0607011:ЗУ68 Индивидуальный жилой дом					
н129	089° 59' 03"	026° 03' 09"	40,73	449 986,88	2 539 945,66
н125	089° 47' 05"	116° 16' 05"	26,00	450 010,24	2 539 957,08
н126	179° 59' 10"	116° 15' 14"	25,01	449 999,17	2 539 979,51
н128	071° 00' 07"	225° 15' 07"	24,71	449 988,24	2 540 001,67
н130	109° 12' 55"	296° 02' 12"	27,33	449 969,00	2 539 982,26
72:24:0607011:ЗУ69 Индивидуальный жилой дом					
н130	070° 46' 60"	225° 15' 12"	40,73	449 969,00	2 539 982,26
н132	109° 05' 40"	296° 09' 32"	31,98	449 946,49	2 539 959,55
н131	089° 59' 06"	026° 10' 26"	30,28	449 959,84	2 539 932,37
н129	090° 08' 14"	116° 02' 12"	30,13	449 986,88	2 539 945,66
72:24:0607011:ЗУ70 Индивидуальный жилой дом					
н133	089° 58' 26"	045° 16' 43"	32,09	450 032,80	2 540 103,87
н134	114° 55' 26"	110° 21' 17"	24,71	450 050,19	2 540 121,43
н135	065° 11' 22"	225° 09' 55"	35,30	450 037,91	2 540 154,53
н136	179° 58' 20"	225° 11' 35"	26,98	450 018,89	2 540 135,40
н137	089° 56' 25"	315° 15' 09"	12,60	450 010,01	2 540 126,46
72:24:0607011:ЗУ71 Индивидуальный жилой дом					
н136	089° 59' 52"	045° 09' 55"	32,29	450 018,89	2 540 135,40
н135	245° 11' 18"	110° 21' 13"	26,98	450 037,91	2 540 154,53

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н140	075° 24' 52"	214° 56' 20"	32,12	450 026,74	2 540 184,64
н139	169° 46' 51"	225° 09' 30"	17,69	450 012,24	2 540 174,51
н138	089° 59' 43"	315° 09' 47"	23,04	449 995,99	2 540 158,17
72:24:0607011:3У72					
Индивидуальный жилой дом					
н141	089° 55' 22"	315° 14' 22"	20,00	449 983,63	2 540 099,94
н143	089° 58' 07"	045° 16' 15"	32,17	450 006,47	2 540 077,29
н133	090° 01' 06"	135° 15' 09"	37,41	450 032,80	2 540 103,87
н137	090° 06' 46"	225° 08' 23"	32,09	450 010,01	2 540 126,46
н142	179° 58' 39"	225° 09' 44"	17,41	449 997,73	2 540 114,12
72:24:0607011:3У73					
Индивидуальный жилой дом					
н144	089° 59' 53"	315° 09' 02"	30,00	449 974,83	2 540 136,90
н142	090° 00' 39"	045° 08' 23"	32,30	449 997,73	2 540 114,12
н137	179° 56' 48"	045° 11' 35"	17,41	450 010,01	2 540 126,46
н136	090° 01' 47"	135° 09' 47"	12,60	450 018,89	2 540 135,40
н138	090° 00' 52"	225° 08' 55"	32,29	449 995,99	2 540 158,17
72:24:0607011:3У74					
Индивидуальный жилой дом					
н145	089° 53' 08"	315° 16' 36"	25,00	449 958,95	2 540 075,12
н146	090° 00' 37"	045° 15' 59"	32,23	449 981,85	2 540 052,44
н143	090° 01' 38"	135° 14' 22"	34,98	450 006,47	2 540 077,29
н141	090° 04' 38"	225° 09' 44"	32,17	449 983,63	2 540 099,94
н147	180° 00' 00"	225° 09' 43"	10,00	449 976,58	2 540 092,85
72:24:0607011:3У75					
Индивидуальный жилой дом					
н148	090° 00' 45"	315° 09' 47"	30,00	449 953,68	2 540 115,62
н147	090° 00' 04"	045° 09' 44"	32,29	449 976,58	2 540 092,85
н141	180° 00' 00"	045° 09' 44"	10,00	449 983,63	2 540 099,94
н142	090° 00' 42"	135° 09' 02"	20,00	449 997,73	2 540 114,12
н144	089° 58' 30"	225° 10' 32"	32,30	449 974,83	2 540 136,90
72:24:0607011:3У76					
Индивидуальный жилой дом					
н149	090° 00' 32"	045° 15' 17"	32,29	449 957,21	2 540 027,58
н146	089° 58' 41"	135° 16' 36"	35,00	449 981,85	2 540 052,44
н145	090° 06' 51"	225° 09' 44"	32,23	449 958,95	2 540 075,12
н150	180° 00' 50"	225° 08' 55"	4,99	449 955,43	2 540 071,58

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н151	089° 53' 06"	315° 15' 48"	30,00	449 934,27	2 540 050,31
72:24:0607011:3У77 Индивидуальный жилой дом					
н150	090° 00' 03"	045° 09' 44"	32,29	449 955,43	2 540 071,58
н145	180° 00' 00"	045° 09' 43"	4,99	449 958,95	2 540 075,12
н147	089° 59' 56"	135° 09' 47"	25,00	449 976,58	2 540 092,85
н148	090° 00' 04"	225° 09' 44"	32,29	449 953,68	2 540 115,62
н152	089° 59' 56"	315° 09' 47"	30,00	449 932,53	2 540 094,35
72:24:0607011:3У78 Индивидуальный жилой дом					
н153	101° 57' 01"	303° 12' 53"	36,83	449 908,30	2 540 024,19
н154	077° 56' 13"	045° 16' 40"	33,10	449 926,43	2 539 996,50
н149	090° 00' 52"	135° 15' 48"	43,74	449 957,21	2 540 027,58
н151	090° 05' 55"	225° 09' 54"	32,29	449 934,27	2 540 050,31
72:24:0607011:3У79 Индивидуальный жилой дом					
н155	089° 56' 10"	315° 13' 33"	30,04	449 911,35	2 540 073,05
н151	090° 04' 38"	045° 08' 55"	32,29	449 934,27	2 540 050,31
н150	089° 59' 08"	135° 09' 47"	30,00	449 955,43	2 540 071,58
н152	090° 00' 05"	225° 09' 43"	32,29	449 932,53	2 540 094,35
72:24:0607011:3У80 Индивидуальный жилой дом					
н153	078° 03' 12"	045° 09' 54"	33,00	449 908,30	2 540 024,19
н151	089° 56' 21"	135° 13' 33"	36,83	449 934,27	2 540 050,31
н155	090° 03' 49"	225° 09' 44"	32,29	449 911,35	2 540 073,05
н156	101° 56' 39"	303° 13' 06"	29,97	449 890,22	2 540 051,80
72:24:0607011:3У81 Индивидуальный жилой дом					
н157	100° 18' 52"	034° 52' 04"	39,99	449 999,41	2 540 189,98
н158	104° 30' 11"	110° 21' 53"	24,56	450 019,56	2 540 204,02
н159	076° 43' 23"	213° 38' 30"	43,10	450 004,56	2 540 244,43
н160	168° 28' 10"	225° 10' 20"	26,32	449 982,65	2 540 229,85
н161	089° 59' 24"	315° 10' 56"	16,47	449 971,04	2 540 218,17
72:24:0607011:3У82 Индивидуальный жилой дом					
н162	090° 02' 30"	315° 07' 18"	2,48	449 945,63	2 540 192,66
н165	090° 00' 33"	045° 06' 45"	39,99	449 973,97	2 540 164,44

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н157	089° 55' 48"	135° 10' 56"	36,05	449 999,41	2 540 189,98
н161	089° 59' 32"	225° 11' 24"	39,99	449 971,04	2 540 218,17
н164	180° 06' 32"	225° 04' 52"	8,53	449 965,03	2 540 212,12
н163	179° 55' 04"	225° 09' 48"	25,00	449 947,38	2 540 194,42
72:24:0607011:3У83					
Индивидуальный жилой дом					
н166	090° 03' 41"	315° 06' 04"	7,47	449 924,50	2 540 171,37
н168	089° 49' 52"	045° 16' 12"	40,02	449 952,85	2 540 143,12
н165	090° 08' 54"	135° 07' 18"	30,01	449 973,97	2 540 164,44
н162	089° 53' 16"	225° 14' 02"	39,99	449 945,63	2 540 192,66
н167	179° 55' 44"	225° 09' 45"	22,52	449 929,77	2 540 176,67
72:24:0607011:3У84					
Индивидуальный жилой дом					
н169	090° 01' 06"	315° 06' 41"	25,00	449 906,86	2 540 153,65
н170	089° 59' 53"	045° 06' 48"	40,02	449 935,21	2 540 125,41
н168	090° 00' 44"	135° 06' 04"	25,00	449 952,85	2 540 143,12
н166	089° 58' 18"	225° 07' 47"	40,02	449 924,50	2 540 171,37
72:24:0607011:3У85					
Индивидуальный жилой дом					
н159	103° 17' 46"	110° 20' 45"	26,32	450 004,56	2 540 244,43
н171	075° 25' 28"	214° 55' 17"	39,55	449 990,81	2 540 281,51
н172	079° 41' 57"	315° 13' 20"	43,11	449 955,46	2 540 256,83
н160	101° 34' 49"	033° 38' 30"	38,30	449 982,65	2 540 229,85
72:24:0607011:3У86					
Индивидуальный жилой дом					
н164	090° 02' 35"	045° 11' 24"	40,00	449 965,03	2 540 212,12
н161	180° 01' 04"	045° 10' 20"	8,53	449 971,04	2 540 218,17
н160	089° 57' 00"	135° 13' 20"	16,47	449 982,65	2 540 229,85
н172	100° 17' 56"	214° 55' 23"	38,30	449 955,46	2 540 256,83
н173	169° 44' 30"	225° 10' 54"	9,54	449 947,64	2 540 251,37
н174	089° 56' 55"	315° 13' 59"	15,62	449 936,63	2 540 240,29
72:24:0607011:3У87					
Индивидуальный жилой дом					
н174	090° 11' 04"	225° 02' 55"	40,00	449 936,63	2 540 240,29
н175	089° 48' 57"	315° 13' 58"	25,00	449 918,97	2 540 222,60
н163	090° 09' 07"	045° 04' 52"	40,02	449 947,38	2 540 194,42
н164	089° 50' 53"	135° 13' 59"	25,00	449 965,03	2 540 212,12

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
72:24:0607011:3У88					
Индивидуальный жилой дом					
н167	089° 56' 18"	045° 14' 02"	40,00	449 929,77	2 540 176,67
н162	180° 04' 14"	045° 09' 48"	22,52	449 945,63	2 540 192,66
н163	089° 55' 49"	135° 13' 58"	2,48	449 947,38	2 540 194,42
н175	089° 58' 23"	225° 15' 35"	40,02	449 918,97	2 540 222,60
н176	090° 05' 15"	315° 10' 20"	24,96	449 901,40	2 540 204,87
72:24:0607011:3У89					
Индивидуальный жилой дом					
н177	090° 01' 15"	304° 55' 18"	18,02	449 934,97	2 540 315,70
н181	089° 59' 49"	034° 55' 29"	40,00	449 957,87	2 540 282,90
н180	104° 34' 41"	110° 20' 48"	31,41	449 983,62	2 540 300,88
н179	075° 26' 51"	214° 53' 57"	41,33	449 969,25	2 540 339,63
н178	179° 57' 24"	214° 56' 33"	23,79	449 949,74	2 540 326,02
72:24:0607011:3У90					
Индивидуальный жилой дом					
н182	090° 00' 51"	304° 55' 05"	21,24	449 911,83	2 540 299,54
н183	090° 01' 03"	034° 54' 02"	39,99	449 934,72	2 540 266,75
н181	089° 58' 44"	124° 55' 18"	28,23	449 957,87	2 540 282,90
н177	090° 00' 13"	214° 55' 05"	40,00	449 934,97	2 540 315,70
н184	179° 59' 09"	214° 55' 56"	6,99	449 929,24	2 540 311,70
72:24:0607011:3У91					
Индивидуальный жилой дом					
н182	090° 05' 17"	214° 49' 48"	39,99	449 911,83	2 540 299,54
н185	179° 54' 47"	214° 55' 01"	3,76	449 908,74	2 540 297,39
н186	089° 59' 33"	304° 55' 28"	25,00	449 888,24	2 540 283,08
н187	079° 46' 19"	045° 09' 09"	45,19	449 914,11	2 540 246,03
н183	100° 14' 04"	124° 55' 05"	29,22	449 934,72	2 540 266,75
72:24:0607011:3У92					
Индивидуальный жилой дом					
н186	090° 00' 17"	214° 55' 11"	45,19	449 888,24	2 540 283,08
н188	089° 58' 21"	304° 56' 50"	27,92	449 865,35	2 540 267,10
н189	179° 58' 01"	304° 54' 51"	14,66	449 873,75	2 540 255,08
н190	079° 44' 34"	045° 10' 17"	35,57	449 894,11	2 540 225,91
н187	100° 14' 49"	124° 55' 28"	28,37	449 914,11	2 540 246,03
72:24:0607011:3У93					
Индивидуальный жилой дом					

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н191	091° 50' 45"	303° 05' 37"	37,65	449 842,89	2 540 233,52
н192	077° 55' 12"	045° 10' 26"	42,64	449 866,17	2 540 197,80
н190	100° 15' 35"	124° 54' 51"	39,63	449 894,11	2 540 225,91
н189	089° 58' 28"	214° 56' 23"	35,57	449 873,75	2 540 255,08
72:24:0607011:3У94					
Индивидуальный жилой дом					
н193	089° 58' 57"	304° 55' 47"	34,19	449 926,84	2 540 358,81
н178	090° 01' 50"	034° 53' 57"	39,99	449 949,74	2 540 326,02
н179	104° 33' 09"	110° 20' 48"	23,79	449 969,25	2 540 339,63
н194	075° 26' 04"	214° 54' 45"	41,33	449 954,88	2 540 378,38
72:24:0607011:3У95					
Индивидуальный жилой дом					
н184	090° 00' 13"	034° 55' 05"	40,00	449 929,24	2 540 311,70
н177	179° 58' 32"	034° 56' 33"	6,99	449 934,97	2 540 315,70
н178	090° 00' 46"	124° 55' 47"	18,02	449 949,74	2 540 326,02
н193	090° 00' 46"	214° 55' 01"	39,99	449 926,84	2 540 358,81
н195	089° 59' 43"	304° 55' 18"	25,00	449 906,34	2 540 344,50
72:24:0607011:3У96					
Индивидуальный жилой дом					
н185	090° 05' 30"	034° 49' 48"	40,00	449 908,74	2 540 297,39
н182	179° 53' 51"	034° 55' 56"	3,76	449 911,83	2 540 299,54
н184	090° 00' 39"	124° 55' 18"	21,24	449 929,24	2 540 311,70
н195	090° 00' 17"	214° 55' 01"	40,00	449 906,34	2 540 344,50
н196	089° 59' 43"	304° 55' 18"	25,00	449 885,84	2 540 330,19
72:24:0607011:3У97					
Индивидуальный жилой дом					
н186	090° 00' 04"	034° 55' 01"	39,99	449 888,24	2 540 283,08
н185	089° 59' 43"	124° 55' 18"	25,00	449 908,74	2 540 297,39
н196	089° 58' 22"	214° 56' 56"	40,00	449 885,84	2 540 330,19
н197	090° 01' 51"	304° 55' 05"	25,00	449 865,35	2 540 315,87
72:24:0607011:3У98					
Индивидуальный жилой дом					
н188	090° 00' 24"	034° 55' 11"	31,49	449 865,35	2 540 267,10
н186	090° 00' 06"	124° 55' 05"	27,92	449 888,24	2 540 283,08
н197	089° 59' 42"	214° 55' 24"	39,99	449 865,35	2 540 315,87
н199	152° 30' 17"	242° 25' 06"	11,60	449 855,84	2 540 309,23
н198	117° 29' 31"	304° 55' 35"	18,40	449 847,32	2 540 292,92

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
72:24:0607011:ЗУ99					
Индивидуальный жилой дом					
н191	088° 09' 03"	034° 56' 23"	27,03	449 842,89	2 540 233,52
н189	089° 59' 33"	124° 56' 50"	37,65	449 873,75	2 540 255,08
н188	179° 58' 45"	124° 55' 35"	14,66	449 865,35	2 540 267,10
н198	062° 29' 56"	242° 25' 39"	31,49	449 847,32	2 540 292,92
н200	119° 20' 13"	303° 05' 26"	41,46	449 828,13	2 540 256,17
72:24:0607011:ЗУ100					
Индивидуальный жилой дом					
н201	090° 00' 09"	303° 12' 53"	40,00	449 803,25	2 540 184,63
н202	078° 02' 11"	045° 10' 42"	36,11	449 823,03	2 540 154,42
н203	101° 57' 35"	123° 13' 07"	40,89	449 851,85	2 540 183,42
н204	090° 00' 05"	213° 13' 02"	27,64	449 836,71	2 540 206,54
72:24:0607011:ЗУ101					
Индивидуальный жилой дом					
н205	089° 51' 13"	303° 20' 42"	40,11	449 784,01	2 540 213,87
н201	090° 07' 40"	033° 13' 02"	35,00	449 803,25	2 540 184,63
н204	090° 03' 15"	123° 09' 48"	40,00	449 836,71	2 540 206,54
н206	089° 57' 52"	213° 11' 56"	34,99	449 817,57	2 540 235,83
72:24:0607011:ЗУ102					
Индивидуальный жилой дом					
н207	059° 37' 35"	303° 06' 57"	46,40	449 758,61	2 540 252,81
н205	089° 55' 02"	033° 11' 56"	46,49	449 784,01	2 540 213,87
н206	089° 54' 11"	123° 17' 45"	40,11	449 817,57	2 540 235,83
н208	120° 33' 13"	182° 44' 32"	22,97	449 804,96	2 540 255,03
72:24:0607011:ЗУ103					
Индивидуальный жилой дом					
н209	089° 53' 56"	242° 28' 09"	40,10	449 780,93	2 540 295,63
н207	059° 43' 37"	002° 44' 32"	48,29	449 758,61	2 540 252,81
н208	120° 20' 22"	062° 24' 10"	46,40	449 804,96	2 540 255,03
н210	090° 02' 05"	152° 22' 04"	24,82	449 816,46	2 540 277,03
72:24:0607011:ЗУ104					
Индивидуальный жилой дом					
н211	089° 53' 59"	242° 27' 24"	40,15	449 793,89	2 540 320,48
н209	090° 05' 20"	332° 22' 04"	28,03	449 780,93	2 540 295,63
н210	090° 00' 44"	062° 21' 21"	40,10	449 816,46	2 540 277,03
н212	090° 00' 00"	152° 21' 23"	28,02	449 829,46	2 540 301,85

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
72:24:0607011:ЗУ105					
Индивидуальный жилой дом					
н213	152° 30' 57"	242° 27' 12"	10,19	449 809,22	2 540 349,87
н211	090° 05' 48"	332° 21' 23"	33,15	449 793,89	2 540 320,48
н212	089° 49' 51"	062° 31' 32"	40,15	449 829,46	2 540 301,85
н214	117° 45' 32"	124° 46' 00"	23,67	449 840,38	2 540 322,85
н215	089° 47' 52"	214° 58' 08"	40,00	449 817,57	2 540 355,71
72:24:0607011:ЗУ106					
Индивидуальный жилой дом					
н215	090° 10' 21"	304° 46' 00"	35,50	449 817,57	2 540 355,71
н214	089° 48' 18"	034° 57' 42"	40,00	449 840,38	2 540 322,85
н217	090° 01' 25"	124° 56' 17"	35,62	449 869,57	2 540 343,26
н216	089° 59' 56"	214° 56' 21"	39,99	449 846,67	2 540 376,04
72:24:0607011:ЗУ107					
Индивидуальный жилой дом					
н216	089° 59' 18"	304° 56' 17"	5,01	449 846,67	2 540 376,04
н217	090° 00' 08"	034° 56' 09"	39,99	449 869,57	2 540 343,26
н220	090° 00' 04"	124° 56' 04"	25,01	449 890,07	2 540 357,58
н219	090° 02' 11"	214° 53' 53"	39,97	449 867,18	2 540 390,35
н218	179° 58' 18"	214° 55' 35"	20,00	449 850,78	2 540 378,91
72:24:0607011:ЗУ108					
Индивидуальный жилой дом					
н219	089° 58' 10"	304° 56' 04"	25,01	449 867,18	2 540 390,35
н220	089° 59' 08"	034° 56' 56"	39,97	449 890,07	2 540 357,58
н222	090° 01' 47"	124° 55' 09"	25,00	449 910,56	2 540 371,90
н221	090° 00' 55"	214° 54' 14"	39,95	449 887,69	2 540 404,66
72:24:0607011:ЗУ109					
Индивидуальный жилой дом					
н221	089° 58' 44"	304° 55' 09"	24,99	449 887,69	2 540 404,66
н222	270° 01' 47"	034° 56' 56"	39,95	449 910,56	2 540 371,90
н224	090° 01' 30"	124° 55' 26"	25,00	449 931,05	2 540 386,22
н223	269° 58' 27"	214° 53' 53"	39,93	449 908,19	2 540 418,96
72:24:0607011:ЗУ110					
Индивидуальный жилой дом					
н223	089° 58' 54"	304° 55' 26"	39,09	449 908,19	2 540 418,96
н224	089° 59' 01"	034° 56' 25"	39,93	449 931,05	2 540 386,22
н226	102° 51' 20"	112° 05' 05"	30,00	449 955,64	2 540 403,40

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н225	077° 10' 45"	214° 54' 20"	40,93	449 940,25	2 540 441,33
72:24:0607011:ЗУ111 Индивидуальный жилой дом					
н227	088° 42' 24"	294° 51' 42"	48,42	450 078,19	2 540 163,77
н230	074° 18' 46"	040° 32' 56"	33,25	450 092,17	2 540 133,60
н229	106° 59' 17"	113° 33' 39"	49,84	450 130,04	2 540 166,00
н228	089° 59' 33"	203° 34' 06"	18,69	450 122,57	2 540 183,13
72:24:0607011:ЗУ112 Индивидуальный жилой дом					
н231	088° 43' 14"	294° 50' 58"	49,22	450 066,64	2 540 188,71
н227	091° 16' 52"	023° 34' 06"	27,48	450 078,19	2 540 163,77
н228	090° 22' 51"	113° 11' 16"	48,42	450 122,57	2 540 183,13
н232	089° 37' 03"	203° 34' 12"	27,48	450 111,75	2 540 208,39
72:24:0607011:ЗУ113 Индивидуальный жилой дом					
н865	088° 39' 57"	294° 52' 11"	50,01	450 055,07	2 540 213,67
н231	091° 17' 59"	023° 34' 12"	27,51	450 066,64	2 540 188,71
н232	090° 21' 18"	113° 12' 54"	49,22	450 111,75	2 540 208,39
н234	089° 40' 46"	203° 32' 08"	27,47	450 100,92	2 540 233,64
72:24:0607011:ЗУ114 Индивидуальный жилой дом					
н235	098° 51' 26"	104° 40' 09"	49,60	450 067,98	2 540 309,28
н236	095° 20' 34"	189° 19' 35"	19,98	450 062,92	2 540 328,61
н237	076° 22' 59"	292° 56' 35"	53,99	450 009,64	2 540 319,86
н238	089° 25' 01"	023° 31' 34"	32,99	450 022,50	2 540 289,48
72:24:0607011:ЗУ115 Индивидуальный жилой дом					
н239	270° 08' 09"	279° 27' 44"	54,05	449 993,14	2 540 420,01
н240	090° 08' 16"	009° 19' 28"	20,50	449 996,51	2 540 399,79
н241	180° 05' 24"	009° 14' 04"	54,00	450 049,80	2 540 408,54
н242	089° 46' 37"	099° 27' 28"	4,55	450 054,29	2 540 409,27
н243	090° 07' 16"	189° 20' 12"	20,51	450 050,92	2 540 429,50
н244	179° 59' 23"	189° 19' 35"	4,50	450 046,48	2 540 428,77
72:24:0607011:ЗУ116 Индивидуальный жилой дом					
н239	090° 10' 19"	009° 19' 35"	20,85	449 993,14	2 540 420,01
н244	090° 01' 03"	099° 18' 32"	54,05	450 046,48	2 540 428,77

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н248	089° 47' 55"	189° 30' 37"	24,54	450 042,51	2 540 452,99
н247	090° 14' 05"	279° 16' 32"	21,61	450 021,20	2 540 449,42
н246	270° 39' 43"	188° 36' 49"	4,03	450 021,85	2 540 445,44
н245	089° 06' 54"	279° 29' 55"	32,52	449 989,70	2 540 440,57
72:24:0607012:ЗУ117					
Индивидуальный жилой дом					
н249	089° 44' 17"	278° 07' 56"	38,34	449 977,51	2 540 519,62
н250	090° 26' 07"	007° 41' 49"	39,16	449 983,05	2 540 480,85
н251	089° 50' 21"	097° 51' 28"	38,15	450 020,86	2 540 485,96
н252	089° 59' 16"	187° 52' 13"	39,28	450 015,49	2 540 524,87
72:24:0606013:ЗУ118					
Индивидуальный жилой дом					
н253	089° 51' 37"	099° 51' 17"	32,06	450 113,28	2 540 359,60
н254	087° 37' 26"	192° 13' 50"	26,41	450 108,76	2 540 385,62
н255	092° 21' 00"	279° 52' 50"	32,10	450 077,39	2 540 378,82
н256	090° 09' 56"	009° 42' 54"	25,00	450 081,68	2 540 354,19
72:24:0606013:ЗУ119					
Индивидуальный жилой дом					
н257	090° 04' 15"	098° 23' 03"	8,23	450 084,32	2 540 523,03
н258	089° 38' 17"	188° 44' 46"	19,13	450 081,53	2 540 541,96
н259	179° 56' 58"	188° 41' 44"	1,32	450 080,23	2 540 541,76
н260	179° 01' 44"	189° 39' 60"	15,48	450 064,93	2 540 539,42
н261	179° 44' 27"	189° 24' 26"	17,99	450 047,20	2 540 536,40
н262	086° 03' 42"	283° 20' 44"	1,71	450 045,51	2 540 536,12
н263	090° 08' 50"	013° 11' 55"	20,93	450 050,34	2 540 515,76
н264	184° 44' 37"	008° 27' 18"	26,54	450 076,18	2 540 521,82
72:24:0606013:ЗУ120					
Индивидуальный жилой дом					
н265	180° 12' 14"	009° 10' 50"	36,25	450 073,19	2 540 584,87
н266	090° 47' 30"	098° 23' 20"	2,01	450 075,17	2 540 585,19
н267	089° 08' 15"	189° 15' 04"	22,55	450 071,88	2 540 607,50
н268	086° 25' 37"	282° 49' 28"	53,99	450 018,59	2 540 598,82
н269	093° 26' 34"	009° 22' 53"	22,71	450 023,63	2 540 576,68
н270	180° 00' 10"	009° 23' 04"	13,99	450 037,43	2 540 578,96
72:24:0606013:ЗУ121					
Индивидуальный жилой дом					
н271	179° 49' 18"	008° 47' 07"	39,09	450 062,58	2 540 649,97

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н272	089° 17' 37"	099° 29' 30"	2,23	450 064,78	2 540 650,31
н273	065° 41' 36"	213° 47' 53"	41,78	450 057,89	2 540 691,52
н274	114° 10' 54"	279° 36' 60"	49,98	450 016,36	2 540 663,72
н275	079° 26' 18"	020° 10' 42"	21,37	450 019,93	2 540 642,65
н276	191° 34' 18"	008° 36' 25"	4,26	450 023,93	2 540 644,12
72:24:0606013:3У154					
Индивидуальный жилой дом					
н277	102° 00' 13"	018° 17' 30"	27,63	450 232,21	2 540 080,35
н290	174° 35' 00"	023° 42' 30"	3,79	450 235,81	2 540 081,54
н289	180° 18' 13"	023° 24' 17"	4,58	450 240,00	2 540 083,38
н288	177° 05' 60"	026° 18' 17"	6,57	450 246,03	2 540 085,99
н287	182° 24' 45"	023° 53' 32"	10,83	450 255,74	2 540 090,79
н286	272° 26' 40"	291° 26' 52"	9,11	450 264,07	2 540 094,48
н285	089° 10' 08"	022° 16' 44"	0,60	450 264,29	2 540 093,92
н284	092° 01' 44"	110° 15' 00"	6,46	450 270,27	2 540 096,37
н283	104° 39' 46"	185° 35' 14"	28,05	450 260,56	2 540 122,69
н282	160° 09' 07"	205° 26' 07"	0,92	450 259,64	2 540 122,60
н281	179° 57' 54"	205° 24' 01"	7,03	450 253,29	2 540 119,58
н280	183° 13' 23"	202° 10' 39"	7,04	450 246,93	2 540 116,56
н279	176° 58' 16"	205° 12' 23"	19,52	450 228,85	2 540 109,19
н278	084° 54' 40"	300° 17' 43"	11,69	450 218,27	2 540 104,21
72:24:0606013:3У155					
Индивидуальный жилой дом					
н291	092° 26' 22"	108° 33' 50"	1,20	450 251,69	2 540 151,60
н305	178° 33' 50"	110° 00' 00"	19,69	450 245,42	2 540 170,27
н304	079° 32' 03"	210° 27' 56"	8,80	450 242,41	2 540 178,54
н303	194° 37' 59"	195° 49' 57"	1,38	450 241,22	2 540 177,84
н302	171° 06' 05"	204° 43' 51"	1,39	450 239,88	2 540 177,46
н301	179° 57' 51"	204° 46' 00"	20,82	450 220,97	2 540 168,75
н300	179° 58' 07"	204° 47' 53"	9,55	450 212,30	2 540 164,75
н299	183° 06' 37"	201° 41' 16"	3,48	450 209,14	2 540 163,29
н298	180° 02' 03"	201° 43' 19"	9,36	450 200,44	2 540 159,83
н297	091° 11' 50"	290° 31' 28"	5,35	450 195,47	2 540 157,85
н296	085° 54' 08"	024° 37' 20"	27,67	450 205,17	2 540 131,94
н295	184° 17' 18"	020° 20' 03"	17,55	450 221,12	2 540 139,25

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н294	181° 00' 18"	019° 19' 45"	9,06	450 229,62	2 540 142,40
н293	172° 59' 49"	026° 19' 56"	11,75	450 240,71	2 540 146,29
н292	185° 19' 44"	021° 00' 12"	11,00	450 250,57	2 540 151,17
72:24:0606013:ЗУ122					
Индивидуальный жилой дом					
н306	171° 49' 33"	022° 58' 46"	33,62	450 205,23	2 540 261,96
н307	086° 58' 50"	115° 59' 56"	1,72	450 206,81	2 540 262,63
н308	099° 05' 37"	196° 54' 19"	19,46	450 198,28	2 540 280,12
н309	179° 37' 57"	197° 16' 22"	1,07	450 197,26	2 540 279,81
н310	173° 40' 39"	203° 35' 42"	9,67	450 188,03	2 540 276,94
н311	185° 01' 01"	198° 34' 42"	22,01	450 167,86	2 540 268,13
н312	067° 04' 47"	311° 29' 54"	8,85	450 159,47	2 540 265,31
н313	112° 13' 59"	019° 15' 55"	16,90	450 170,67	2 540 252,65
н314	184° 27' 36"	014° 48' 19"	2,18	450 172,73	2 540 253,37
72:24:0606013:ЗУ123					
Индивидуальный жилой дом					
н315	074° 38' 27"	024° 08' 44"	38,04	450 128,20	2 540 367,01
н316	186° 58' 36"	017° 10' 08"	5,08	450 132,84	2 540 369,09
н317	089° 55' 39"	107° 14' 29"	7,01	450 139,54	2 540 371,16
н318	267° 54' 08"	019° 20' 22"	0,30	450 139,45	2 540 371,45
н319	184° 35' 17"	014° 45' 04"	12,62	450 151,36	2 540 375,63
н320	184° 09' 23"	010° 35' 41"	11,47	450 162,45	2 540 378,55
н321	091° 58' 47"	098° 36' 54"	1,41	450 163,84	2 540 378,81
н322	103° 41' 41"	174° 55' 13"	25,90	450 159,96	2 540 404,42
н323	174° 55' 13"	180° 00' 00"	1,81	450 158,16	2 540 404,58
н324	135° 00' 00"	135° 00' 00"	0,01	450 158,15	2 540 404,58
н325	135° 00' 00"	180° 00' 00"	0,03	450 158,13	2 540 404,60
н326	225° 00' 00"	135° 00' 00"	0,03	450 158,10	2 540 404,60
н327	135° 00' 00"	180° 00' 00"	0,01	450 158,09	2 540 404,61
н328	225° 00' 00"	135° 00' 00"	0,01	450 158,08	2 540 404,61
н329	135° 00' 00"	090° 00' 00"	0,01	450 158,07	2 540 404,62
н330	116° 33' 54"	153° 26' 06"	0,01	450 158,07	2 540 404,63
н331	161° 33' 54"	135° 00' 00"	0,02	450 158,05	2 540 404,64
н332	225° 00' 00"	090° 00' 00"	0,01	450 158,04	2 540 404,65
н333	225° 00' 00"	135° 00' 00"	0,01	450 158,04	2 540 404,66

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н334	225° 00' 00"	090° 00' 00"	0,01	450 158,03	2 540 404,67
н335	090° 00' 00"	180° 00' 00"	0,03	450 158,03	2 540 404,70
н336	270° 00' 00"	090° 00' 00"	0,01	450 158,02	2 540 404,70
н337	225° 00' 00"	045° 00' 00"	0,06	450 158,02	2 540 404,76
н338	135° 00' 00"	090° 00' 00"	0,01	450 158,03	2 540 404,77
н339	206° 33' 54"	063° 26' 06"	0,03	450 158,03	2 540 404,80
н340	243° 26' 06"	000° 00' 00"	0,02	450 158,04	2 540 404,82
н341	153° 26' 06"	026° 33' 54"	0,01	450 158,05	2 540 404,82
н342	116° 33' 54"	090° 00' 00"	0,02	450 158,07	2 540 404,83
н343	270° 00' 00"	000° 00' 00"	0,02	450 158,07	2 540 404,85
н344	135° 00' 00"	045° 00' 00"	0,02	450 158,09	2 540 404,85
н345	225° 00' 00"	000° 00' 00"	0,03	450 158,11	2 540 404,87
н346	175° 22' 24"	355° 22' 24"	0,07	450 158,18	2 540 404,87
н347	076° 46' 52"	098° 35' 32"	1,74	450 159,91	2 540 404,73
н348	092° 32' 54"	186° 02' 39"	3,68	450 159,36	2 540 408,37
н349	180° 13' 56"	185° 48' 43"	1,71	450 157,66	2 540 408,19
н350	087° 01' 32"	278° 47' 11"	35,45	450 122,39	2 540 404,60
72:24:0606013:3У156					
Индивидуальный жилой дом					
н351	090° 18' 49"	096° 56' 23"	1,66	450 149,74	2 540 477,52
н352	086° 02' 04"	190° 54' 18"	17,63	450 147,61	2 540 495,02
н353	179° 47' 49"	191° 06' 29"	1,11	450 146,52	2 540 494,81
н354	184° 20' 19"	186° 46' 10"	10,02	450 136,69	2 540 492,88
н355	090° 33' 14"	276° 12' 56"	8,99	450 127,76	2 540 491,82
н356	268° 50' 08"	187° 22' 49"	1,02	450 127,87	2 540 490,81
н357	267° 38' 12"	099° 44' 37"	7,24	450 120,69	2 540 489,88
н358	091° 28' 35"	188° 16' 02"	1,00	450 120,52	2 540 490,87
н359	088° 12' 52"	280° 03' 10"	13,01	450 107,65	2 540 489,00
н360	177° 05' 01"	282° 58' 09"	16,27	450 110,49	2 540 472,98
н361	091° 02' 30"	011° 55' 39"	3,39	450 111,25	2 540 469,68
н362	096° 20' 56"	095° 34' 43"	9,10	450 120,15	2 540 471,56
н363	268° 17' 27"	007° 17' 16"	2,16	450 119,94	2 540 473,71
н364	179° 57' 56"	007° 15' 12"	28,38	450 148,09	2 540 477,31
72:24:0606013:3У124					
Индивидуальный жилой дом					

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н365	180° 16' 46"	280° 27' 12"	26,47	450 123,83	2 540 552,12
н366	088° 56' 51"	011° 30' 21"	6,56	450 125,02	2 540 545,67
н367	103° 17' 35"	088° 12' 46"	15,49	450 140,20	2 540 548,76
н368	171° 18' 55"	096° 53' 51"	13,47	450 140,62	2 540 562,22
н369	090° 07' 31"	186° 46' 20"	19,98	450 138,22	2 540 582,06
н370	178° 02' 10"	188° 44' 10"	1,61	450 136,62	2 540 581,87
н371	175° 10' 47"	193° 33' 23"	8,56	450 128,16	2 540 580,57
н372	095° 01' 32"	278° 31' 51"	9,56	450 118,87	2 540 578,33
н373	177° 47' 53"	280° 43' 58"	0,20	450 118,90	2 540 578,13
72:24:0606013:ЗУ125					
Индивидуальный жилой дом					
н374	084° 32' 49"	013° 08' 55"	20,31	450 078,81	2 540 666,25
н375	186° 42' 11"	006° 26' 44"	23,17	450 101,37	2 540 671,52
н376	174° 32' 57"	011° 53' 46"	2,41	450 103,76	2 540 671,79
н377	092° 46' 15"	099° 07' 31"	7,86	450 111,45	2 540 673,41
н378	090° 03' 02"	189° 04' 29"	18,73	450 108,48	2 540 691,90
н379	180° 08' 19"	188° 56' 10"	1,46	450 107,04	2 540 691,67
н380	178° 18' 38"	190° 37' 32"	17,19	450 090,06	2 540 689,00
н381	179° 58' 46"	190° 36' 18"	11,82	450 078,44	2 540 686,82
н382	267° 05' 25"	277° 41' 43"	2,39	450 076,09	2 540 686,38
72:24:0606015:ЗУ126					
Индивидуальный жилой дом					
н384	170° 47' 07"	096° 14' 04"	5,58	450 195,63	2 540 536,66
н385	191° 17' 49"	084° 56' 15"	1,20	450 195,50	2 540 537,85
н386	096° 02' 10"	168° 54' 05"	13,37	450 196,68	2 540 551,17
н387	162° 38' 21"	186° 15' 44"	24,47	450 172,67	2 540 555,88
н388	090° 36' 48"	275° 38' 56"	10,54	450 162,19	2 540 554,73
н389	094° 01' 17"	001° 37' 38"	23,06	450 164,46	2 540 531,78
н390	183° 04' 59"	358° 32' 40"	1,76	450 166,22	2 540 531,83
н383	091° 31' 29"	087° 01' 11"	29,13	450 195,34	2 540 531,09
72:24:0606015:ЗУ127					
Индивидуальный жилой дом					
н391	088° 24' 58"	006° 23' 59"	20,01	450 149,58	2 540 682,64
н398	158° 01' 51"	028° 22' 09"	31,85	450 181,23	2 540 686,19
н397	113° 57' 52"	094° 24' 17"	1,14	450 182,23	2 540 686,73

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н396	175° 02' 04"	099° 22' 13"	14,71	450 181,10	2 540 701,40
н395	089° 10' 29"	190° 11' 44"	6,14	450 180,10	2 540 707,46
н394	185° 40' 39"	184° 31' 05"	22,99	450 157,47	2 540 703,39
н393	178° 37' 46"	185° 53' 19"	7,36	450 150,13	2 540 702,81
н392	091° 04' 22"	274° 48' 57"	2,24	450 147,90	2 540 702,58
72:24:0606015:3У128					
Индивидуальный жилой дом					
н399	085° 20' 01"	027° 39' 46"	4,10	450 204,00	2 540 483,52
н410	179° 54' 40"	027° 45' 06"	24,27	450 225,50	2 540 494,79
н409	105° 08' 09"	102° 36' 58"	3,89	450 228,94	2 540 496,60
н408	271° 59' 47"	010° 37' 11"	14,97	450 225,67	2 540 511,21
н407	093° 25' 33"	097° 11' 38"	1,14	450 226,79	2 540 511,42
н406	086° 47' 36"	190° 24' 02"	13,42	450 225,11	2 540 524,73
н405	179° 52' 18"	190° 31' 44"	1,61	450 223,53	2 540 524,44
н404	179° 59' 31"	190° 31' 15"	26,76	450 197,22	2 540 519,55
н403	095° 56' 49"	274° 34' 26"	1,42	450 195,82	2 540 519,29
н402	108° 20' 36"	346° 13' 50"	9,78	450 196,60	2 540 509,54
н401	247° 38' 01"	278° 35' 49"	2,60	450 199,13	2 540 508,92
н400	165° 36' 01"	292° 59' 48"	21,88	450 202,40	2 540 487,29
72:24:0606015:3У129					
Индивидуальный жилой дом					
н411	093° 17' 03"	001° 31' 10"	11,94	450 182,51	2 540 632,71
н412	172° 00' 00"	009° 31' 13"	3,77	450 186,28	2 540 632,81
н413	179° 59' 49"	009° 31' 01"	22,79	450 208,76	2 540 636,58
н414	093° 05' 36"	096° 25' 25"	3,45	450 212,16	2 540 637,15
н415	089° 12' 24"	187° 13' 01"	21,99	450 209,70	2 540 659,00
н416	091° 09' 46"	276° 03' 15"	23,16	450 186,72	2 540 656,09
н417	261° 08' 08"	194° 55' 08"	9,96	450 187,77	2 540 646,19
н418	187° 40' 55"	187° 14' 13"	5,83	450 182,14	2 540 644,69
н419	092° 26' 00"	274° 48' 13"	0,64	450 181,51	2 540 644,61
72:24:0606015:3У130					
Индивидуальный жилой дом					
н420	089° 05' 15"	007° 37' 21"	0,86	450 182,11	2 540 678,71
н421	182° 21' 59"	005° 15' 22"	12,29	450 194,29	2 540 680,34
н422	177° 18' 45"	007° 56' 37"	5,89	450 200,16	2 540 680,88

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н423	183° 51' 28"	004° 05' 08"	4,34	450 204,46	2 540 681,48
н424	086° 18' 17"	097° 46' 51"	5,89	450 210,34	2 540 681,90
н425	095° 01' 18"	182° 45' 33"	22,97	450 207,23	2 540 704,66
н426	173° 10' 52"	189° 34' 41"	1,66	450 205,57	2 540 704,58
н427	179° 56' 46"	189° 31' 27"	7,33	450 198,34	2 540 703,36
н428	183° 35' 44"	185° 55' 43"	7,61	450 190,83	2 540 702,10
н429	183° 54' 21"	182° 01' 22"	5,23	450 185,63	2 540 701,56
н396	087° 37' 05"	274° 24' 17"	4,53	450 181,10	2 540 701,40
н397	246° 02' 08"	208° 22' 09"	14,71	450 182,23	2 540 686,73
н398	111° 39' 33"	276° 42' 35"	1,14	450 181,23	2 540 686,19
н430	180° 00' 00"	276° 42' 35"	6,68	450 182,01	2 540 679,56
72:24:0606015:3У157					
Индивидуальный жилой дом					
н396	097° 20' 51"	002° 01' 22"	6,14	450 181,10	2 540 701,40
н429	176° 05' 39"	005° 55' 43"	4,53	450 185,63	2 540 701,56
н428	176° 24' 16"	009° 31' 27"	5,23	450 190,83	2 540 702,10
н427	179° 56' 46"	009° 34' 41"	7,61	450 198,34	2 540 703,36
н426	186° 49' 08"	002° 45' 33"	7,33	450 205,57	2 540 704,58
н425	079° 36' 27"	103° 09' 06"	1,66	450 207,23	2 540 704,66
н431	103° 09' 06"	180° 00' 00"	28,44	450 200,76	2 540 732,35
н432	186° 28' 34"	173° 31' 26"	3,68	450 197,08	2 540 732,35
н433	151° 15' 01"	202° 16' 25"	9,31	450 187,83	2 540 733,40
н434	160° 00' 59"	222° 15' 27"	5,86	450 182,41	2 540 731,18
н435	132° 15' 27"	270° 00' 00"	4,73	450 178,91	2 540 728,00
н436	176° 40' 57"	273° 19' 03"	0,01	450 178,91	2 540 727,99
н395	173° 56' 50"	279° 22' 13"	20,56	450 180,10	2 540 707,46
72:24:0606015:3У158					
Индивидуальный жилой дом					
н437	092° 35' 56"	008° 35' 58"	7,05	450 274,46	2 540 575,87
н444	087° 22' 54"	101° 13' 05"	28,82	450 302,96	2 540 580,18
н443	093° 24' 44"	187° 48' 21"	25,65	450 297,97	2 540 605,34
н442	180° 43' 31"	187° 04' 50"	15,24	450 282,87	2 540 603,27
н441	183° 37' 47"	183° 27' 03"	9,57	450 273,37	2 540 602,09
н440	170° 25' 18"	193° 01' 45"	1,99	450 271,38	2 540 601,97
н439	094° 14' 48"	278° 46' 57"	1,24	450 270,17	2 540 601,69

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н438	177° 35' 03"	281° 11' 54"	19,12	450 273,09	2 540 582,79
72:24:0606015:ЗУ159					
Индивидуальный жилой дом					
н445	089° 37' 57"	189° 53' 37"	5,92	450 267,78	2 540 620,22
н452	090° 35' 05"	279° 18' 31"	31,02	450 237,22	2 540 614,89
н451	090° 43' 53"	008° 34' 38"	44,14	450 244,36	2 540 571,33
н437	272° 37' 16"	101° 11' 54"	30,44	450 274,46	2 540 575,87
н438	182° 24' 57"	098° 46' 57"	7,05	450 273,09	2 540 582,79
н439	265° 45' 12"	013° 01' 45"	19,12	450 270,17	2 540 601,69
н440	070° 00' 19"	123° 01' 26"	1,24	450 271,38	2 540 601,97
н450	206° 42' 52"	096° 18' 34"	1,67	450 270,47	2 540 603,37
н449	271° 32' 45"	004° 45' 49"	6,19	450 269,79	2 540 609,52
н448	085° 37' 24"	099° 08' 25"	0,24	450 270,03	2 540 609,54
н447	090° 50' 36"	188° 17' 50"	4,97	450 269,24	2 540 614,45
н446	268° 46' 16"	099° 31' 33"	0,49	450 268,76	2 540 614,38
72:24:0606015:ЗУ131					
Индивидуальный жилой дом					
н445	090° 23' 57"	099° 29' 18"	31,45	450 267,78	2 540 620,22
н458	188° 31' 42"	090° 57' 37"	7,22	450 266,59	2 540 627,34
н457	154° 00' 24"	116° 57' 13"	3,58	450 266,53	2 540 630,92
н456	107° 03' 50"	189° 53' 24"	5,93	450 263,84	2 540 636,21
н455	179° 37' 43"	190° 15' 41"	27,54	450 236,71	2 540 631,48
н454	091° 49' 13"	278° 26' 28"	2,36	450 234,39	2 540 631,06
н453	088° 33' 12"	009° 53' 16"	16,42	450 236,80	2 540 614,82
72:24:0606015:ЗУ132					
Индивидуальный жилой дом					
н460	096° 02' 28"	277° 39' 58"	0,42	450 222,91	2 540 710,90
н459	085° 58' 36"	011° 41' 22"	27,06	450 226,52	2 540 684,08
н472	177° 53' 13"	009° 34' 35"	0,30	450 226,81	2 540 684,14
н471	185° 27' 56"	004° 06' 39"	3,31	450 230,07	2 540 684,69
н470	174° 48' 54"	009° 17' 44"	4,88	450 234,94	2 540 685,04
н469	272° 37' 40"	101° 55' 24"	18,08	450 252,78	2 540 687,96
н468	181° 42' 04"	100° 13' 20"	14,47	450 249,79	2 540 702,12
н467	183° 34' 13"	096° 39' 07"	4,34	450 249,02	2 540 706,39
н466	086° 35' 41"	190° 03' 26"	7,51	450 248,15	2 540 713,85

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н465	095° 02' 39"	275° 00' 47"	2,69	450 245,50	2 540 713,38
н464	268° 45' 36"	186° 15' 12"	0,57	450 245,55	2 540 712,81
н463	271° 53' 46"	094° 21' 25"	18,91	450 226,75	2 540 710,75
н462	080° 55' 33"	193° 25' 52"	1,05	450 226,67	2 540 711,80
н461	179° 43' 27"	193° 42' 25"	3,44	450 223,32	2 540 711,00
72:24:0606015:3У160					
Индивидуальный жилой дом					
н473	088° 41' 37"	008° 58' 22"	21,14	450 220,02	2 540 732,29
н474	179° 29' 04"	009° 29' 18"	0,38	450 220,40	2 540 732,35
н475	178° 39' 27"	010° 49' 50"	3,64	450 223,99	2 540 732,95
н476	088° 59' 49"	101° 50' 01"	8,67	450 232,51	2 540 734,58
н477	271° 33' 49"	010° 16' 12"	1,07	450 232,29	2 540 735,63
н478	178° 56' 28"	009° 12' 40"	11,78	450 243,88	2 540 737,73
н479	088° 02' 11"	101° 10' 29"	0,75	450 244,62	2 540 737,85
н480	176° 14' 03"	104° 56' 25"	18,27	450 241,08	2 540 755,77
н481	143° 15' 12"	141° 41' 13"	4,15	450 240,01	2 540 759,78
н482	132° 49' 44"	188° 51' 29"	1,03	450 239,20	2 540 760,42
н483	090° 09' 45"	278° 41' 44"	2,34	450 236,89	2 540 760,06
н484	261° 53' 13"	196° 48' 31"	1,72	450 237,15	2 540 758,36
н485	176° 09' 29"	200° 39' 02"	6,02	450 231,39	2 540 756,62
н486	189° 02' 37"	191° 36' 25"	4,25	450 227,41	2 540 755,12
н487	183° 24' 32"	188° 11' 53"	6,81	450 220,74	2 540 753,75
н488	090° 31' 54"	277° 39' 59"	3,58	450 217,20	2 540 753,24
72:24:0606015:3У133					
Индивидуальный жилой дом					
н488	089° 27' 21"	008° 11' 53"	7,66	450 217,20	2 540 753,24
н487	176° 35' 28"	011° 36' 25"	3,58	450 220,74	2 540 753,75
н486	170° 57' 23"	020° 39' 02"	6,81	450 227,41	2 540 755,12
н485	183° 50' 31"	016° 48' 31"	4,25	450 231,39	2 540 756,62
н484	098° 06' 48"	098° 41' 44"	6,02	450 237,15	2 540 758,36
н483	269° 50' 15"	008° 51' 29"	1,72	450 236,89	2 540 760,06
н482	227° 10' 16"	321° 41' 13"	2,34	450 239,20	2 540 760,42
н481	123° 17' 46"	018° 23' 27"	1,03	450 240,01	2 540 759,78
н499	179° 57' 21"	018° 26' 06"	8,21	450 247,80	2 540 762,37
н498	179° 55' 49"	018° 21' 55"	12,40	450 259,56	2 540 766,29

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н497	095° 18' 03"	103° 03' 52"	2,60	450 262,03	2 540 767,11
н496	083° 24' 19"	199° 39' 34"	25,17	450 256,34	2 540 791,63
н495	177° 26' 20"	202° 13' 14"	6,96	450 249,79	2 540 789,29
н494	169° 40' 14"	212° 33' 00"	5,08	450 245,09	2 540 787,37
н493	185° 33' 56"	206° 59' 04"	2,23	450 243,21	2 540 786,17
н492	176° 47' 43"	210° 11' 21"	6,72	450 237,22	2 540 783,12
н491	186° 17' 47"	203° 53' 34"	11,04	450 227,68	2 540 777,57
н490	106° 13' 23"	277° 40' 11"	14,20	450 214,70	2 540 771,82
н489	179° 59' 03"	277° 39' 14"	11,09	450 216,18	2 540 760,83
72:24:0606015:ЗУ134					
Индивидуальный жилой дом					
н493	082° 21' 50"	032° 33' 00"	4,04	450 243,21	2 540 786,17
н494	190° 19' 46"	022° 13' 14"	2,23	450 245,09	2 540 787,37
н495	182° 33' 40"	019° 39' 34"	5,08	450 249,79	2 540 789,29
н496	096° 36' 18"	103° 03' 16"	6,96	450 256,34	2 540 791,63
н507	067° 15' 09"	215° 48' 07"	38,07	450 247,74	2 540 828,72
н506	179° 58' 24"	215° 49' 43"	16,63	450 234,25	2 540 818,99
н505	087° 35' 55"	308° 13' 48"	14,20	450 222,74	2 540 810,68
н504	179° 28' 24"	308° 45' 24"	3,54	450 224,93	2 540 807,90
н503	174° 29' 39"	314° 15' 44"	8,32	450 230,14	2 540 801,41
н502	172° 00' 19"	322° 15' 25"	9,89	450 237,04	2 540 794,33
н501	198° 19' 26"	303° 55' 59"	3,81	450 240,05	2 540 792,00
н500	189° 01' 09"	294° 54' 50"	2,62	450 241,51	2 540 789,83
72:24:0606016:ЗУ135					
Индивидуальный жилой дом					
н508	088° 56' 12"	013° 35' 32"	10,60	450 363,51	2 540 402,12
н509	145° 58' 26"	047° 37' 07"	9,70	450 372,94	2 540 404,40
н510	098° 08' 08"	129° 28' 58"	19,66	450 386,19	2 540 418,92
н511	186° 55' 43"	122° 33' 16"	7,50	450 381,42	2 540 424,71
н512	177° 45' 50"	124° 47' 26"	9,51	450 376,30	2 540 432,73
н513	187° 40' 35"	117° 06' 51"	17,47	450 366,33	2 540 447,08
н514	097° 33' 35"	199° 33' 17"	7,00	450 363,14	2 540 453,31
н515	165° 21' 04"	214° 12' 12"	1,94	450 361,31	2 540 452,66
н516	194° 35' 51"	199° 36' 21"	1,55	450 360,03	2 540 451,79
н517	179° 59' 01"	199° 37' 20"	4,02	450 356,24	2 540 450,44

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н518	095° 32' 13"	284° 05' 07"	2,44	450 353,94	2 540 449,62
н519	267° 14' 05"	196° 51' 03"	33,94	450 362,20	2 540 416,70
н520	090° 00' 20"	286° 50' 43"	2,17	450 360,12	2 540 416,07
н521	184° 18' 59"	282° 31' 44"	3,76	450 361,21	2 540 412,47
72:24:0606016:ЗУ136					
Индивидуальный жилой дом					
н522	063° 43' 23"	316° 18' 11"	1,14	450 375,61	2 540 457,78
н529	179° 52' 15"	316° 25' 56"	33,58	450 399,89	2 540 434,58
н528	089° 10' 45"	047° 15' 11"	0,57	450 400,30	2 540 434,19
н527	089° 39' 08"	137° 36' 03"	23,20	450 416,05	2 540 451,23
н526	175° 41' 57"	141° 54' 06"	21,50	450 400,17	2 540 465,73
н525	097° 40' 11"	224° 13' 55"	11,47	450 391,14	2 540 472,81
н524	090° 14' 13"	313° 59' 42"	20,57	450 376,40	2 540 458,46
н523	293° 58' 08"	200° 01' 34"	0,40	450 376,68	2 540 458,17
72:24:0606016:ЗУ161					
Индивидуальный жилой дом					
н530	087° 49' 36"	319° 52' 33"	30,89	450 354,66	2 540 505,75
н531	089° 01' 21"	050° 51' 12"	21,88	450 371,39	2 540 491,65
н532	182° 09' 23"	048° 41' 48"	18,93	450 383,34	2 540 506,33
н533	179° 37' 50"	049° 03' 59"	9,65	450 389,71	2 540 513,58
н534	091° 24' 47"	137° 39' 12"	1,50	450 390,69	2 540 514,71
н535	089° 57' 03"	227° 42' 09"	20,62	450 375,45	2 540 528,60
72:24:0606016:ЗУ137					
Индивидуальный жилой дом					
н536	086° 50' 52"	009° 21' 32"	23,68	450 342,45	2 540 498,83
н541	150° 40' 51"	038° 40' 41"	4,55	450 346,94	2 540 499,57
н530	170° 58' 31"	047° 42' 09"	9,89	450 354,66	2 540 505,75
н535	090° 01' 23"	137° 40' 46"	30,89	450 375,45	2 540 528,60
н540	091° 53' 41"	225° 47' 05"	20,57	450 360,24	2 540 542,45
н539	179° 58' 20"	225° 48' 45"	1,03	450 359,52	2 540 541,71
н538	207° 56' 52"	197° 51' 54"	26,43	450 341,10	2 540 522,76
н537	101° 39' 30"	276° 12' 24"	1,27	450 339,89	2 540 522,37
72:24:0607011:ЗУ138					
Детская игровая и (или) спортивная площадка					
н542	085° 05' 43"	121° 48' 45"	62,80	450 308,00	2 539 615,00
н543	094° 30' 24"	207° 18' 21"	106,40	450 251,91	2 539 705,42

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н544	134° 58' 28"	252° 19' 53"	57,42	450 200,89	2 539 679,08
н545	135° 58' 41"	296° 21' 12"	8,04	450 198,45	2 539 671,42
н546	093° 06' 40"	023° 14' 32"	99,23	450 242,50	2 539 582,50
н547	176° 20' 04"	026° 54' 28"	10,34	450 252,00	2 539 586,58
72:24:0607011:ЗУ139					
Детская игровая и (или) спортивная площадка					
н548	089° 41' 12"	116° 08' 28"	43,45	449 954,04	2 539 671,92
н549	089° 59' 36"	206° 08' 53"	55,02	449 929,80	2 539 721,31
н550	269° 59' 35"	116° 09' 18"	39,94	449 893,95	2 539 703,71
н551	179° 59' 22"	116° 09' 56"	25,00	449 882,93	2 539 726,15
н552	179° 59' 25"	116° 10' 31"	25,01	449 871,90	2 539 748,60
н553	090° 00' 03"	206° 10' 28"	8,55	449 868,13	2 539 756,27
н554	072° 10' 05"	314° 00' 23"	40,01	449 832,22	2 539 738,62
н555	108° 10' 42"	025° 49' 40"	119,05	449 914,93	2 539 652,99
72:24:0607012:ЗУ140					
Объекты социального и коммунально-бытового назначения					
н556	179° 59' 31"	213° 57' 13"	14,94	449 921,91	2 540 526,52
н557	179° 59' 00"	213° 58' 13"	63,33	449 869,38	2 540 491,15
н558	153° 45' 17"	240° 12' 56"	11,35	449 859,97	2 540 484,81
н559	115° 26' 07"	304° 46' 49"	75,25	449 822,59	2 540 419,50
н218	089° 52' 56"	034° 53' 53"	49,42	449 850,78	2 540 378,91
н219	179° 59' 40"	034° 54' 14"	20,00	449 867,18	2 540 390,35
н221	179° 59' 40"	034° 53' 53"	25,01	449 887,69	2 540 404,66
н223	179° 59' 33"	034° 54' 20"	24,99	449 908,19	2 540 418,96
н225	179° 54' 17"	035° 00' 03"	39,09	449 940,25	2 540 441,33
н560	116° 16' 48"	098° 43' 15"	10,55	449 948,89	2 540 447,38
н561	155° 32' 33"	123° 10' 43"	86,14	449 935,83	2 540 532,52
н562	089° 13' 59"	213° 56' 44"	2,80	449 934,30	2 540 534,86
72:24:0607012:ЗУ141					
Наземные стоянки индивидуального транспорта					
н556	113° 05' 48"	100° 51' 25"	63,33	449 921,91	2 540 526,52
н563	157° 45' 28"	123° 05' 58"	39,45	449 914,48	2 540 565,26
н564	087° 26' 11"	215° 39' 46"	26,09	449 900,23	2 540 587,12
н565	094° 11' 34"	301° 28' 13"	76,62	449 837,98	2 540 542,45
н557	087° 31' 00"	033° 57' 13"	60,15	449 869,38	2 540 491,15

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
72:24:0607012:ЗУ142					
Объекты культурно-досугового и (или) спортивного назначения					
н566	088° 22' 35"	034° 50' 23"	138,46	449 730,80	2 540 295,28
н567	179° 59' 45"	034° 50' 39"	37,32	449 761,43	2 540 316,60
н568	154° 02' 26"	060° 48' 13"	7,30	449 767,42	2 540 320,77
н559	180° 35' 18"	060° 12' 56"	113,10	449 822,59	2 540 419,50
н558	206° 14' 43"	033° 58' 13"	75,25	449 859,97	2 540 484,81
н557	092° 29' 60"	121° 28' 13"	11,35	449 869,38	2 540 491,15
н565	085° 48' 34"	215° 39' 38"	60,15	449 837,98	2 540 542,45
н569	092° 26' 41"	303° 12' 58"	225,27	449 654,95	2 540 411,12
72:24:0607011:ЗУ143					
Детская игровая и (или) спортивная площадка					
н570	060° 47' 45"	062° 28' 40"	102,67	449 696,29	2 540 146,20
н571	162° 50' 12"	079° 38' 28"	77,11	449 731,92	2 540 214,58
н572	136° 25' 35"	123° 12' 54"	26,58	449 736,70	2 540 240,73
н573	088° 22' 19"	214° 50' 35"	48,16	449 710,32	2 540 281,02
н574	091° 34' 10"	303° 16' 25"	85,73	449 639,96	2 540 232,04
72:24:0607012:ЗУ144					
Детская игровая и (или) спортивная площадка					
н575	091° 30' 39"	303° 15' 48"	85,76	449 620,15	2 540 262,24
н574	088° 25' 13"	034° 50' 35"	36,12	449 639,96	2 540 232,04
н573	091° 37' 31"	123° 13' 05"	85,73	449 710,32	2 540 281,02
н576	088° 26' 38"	214° 46' 27"	36,02	449 690,59	2 540 311,15
72:24:0607012:ЗУ145					
Объекты торгового назначения					
н577	092° 23' 06"	303° 16' 25"	85,91	449 564,87	2 540 346,48
н575	088° 29' 58"	034° 46' 27"	100,76	449 620,15	2 540 262,24
н576	091° 33' 38"	123° 12' 50"	85,76	449 690,59	2 540 311,15
н578	087° 33' 18"	215° 39' 31"	102,09	449 634,67	2 540 396,56
72:24:0607011:ЗУ146					
Объекты коммунально-бытового назначения					
н579	050° 34' 25"	242° 28' 31"	44,70	449 683,00	2 540 107,73
н580	121° 49' 53"	300° 38' 38"	94,52	449 639,32	2 540 023,91
н581	048° 00' 19"	072° 38' 19"	61,43	449 670,63	2 539 971,06
н582	139° 35' 23"	113° 02' 56"	100,10	449 700,50	2 540 066,60

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
72:24:0000000:ЗУ147 Детская игровая и (или) спортивная площадка и (или) размещение парков, скверов					
н580	061° 16' 08"	062° 28' 31"	170,48	449 639,32	2 540 023,91
н579	129° 26' 29"	113° 02' 02"	94,52	449 683,00	2 540 107,73
н583	172° 33' 18"	120° 28' 45"	7,77	449 679,96	2 540 114,88
н584	177° 24' 30"	123° 04' 14"	117,80	449 620,21	2 540 216,40
н585	271° 45' 51"	214° 50' 05"	1,54	449 619,37	2 540 217,69
н586	091° 05' 27"	303° 44' 39"	91,07	449 544,62	2 540 165,67
72:24:0000000:ЗУ148 Объекты здравоохранения					
н587	270° 37' 33"	122° 56' 25"	51,33	449 529,27	2 540 261,52
н590	087° 15' 49"	215° 40' 36"	48,33	449 502,99	2 540 302,08
н589	091° 55' 23"	303° 45' 13"	41,20	449 469,52	2 540 278,05
н586	088° 55' 07"	034° 50' 05"	135,16	449 544,62	2 540 165,67
н585	091° 35' 31"	123° 14' 34"	91,07	449 619,37	2 540 217,69
н588	089° 40' 36"	213° 33' 58"	86,34	449 572,04	2 540 289,90
72:24:0000000:ЗУ149 Наземные стоянки индивидуального транспорта					
н588	090° 19' 44"	123° 14' 14"	51,33	449 572,04	2 540 289,90
н591	087° 34' 57"	215° 39' 18"	50,19	449 544,53	2 540 331,88
н590	092° 42' 52"	302° 56' 25"	51,12	449 502,99	2 540 302,08
н587	089° 22' 27"	033° 33' 58"	48,33	449 529,27	2 540 261,52
72:24:0606015:ЗУ150 Улицы различных категорий, дороги общего пользования, внутриквартальные проезды, пешеходные дорожки, объекты инженерной инфраструктуры					
н620	259° 20' 22"	230° 21' 43"	3,61	450 329,87	2 540 568,98
н618	021° 32' 36"	028° 49' 07"	8,32	450 324,56	2 540 562,57
н619	057° 47' 46"	151° 01' 21"	9,67	450 333,03	2 540 567,23
н622	044° 09' 28"	286° 56' 39"	6,04	450 319,30	2 540 574,80
н623	056° 01' 37"	050° 55' 02"	7,17	450 321,39	2 540 567,94
н621	079° 48' 55"	151° 06' 07"	5,08	450 324,59	2 540 571,88
н600	096° 25' 43"	188° 16' 25"	180,70	450 310,37	2 540 576,05

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н601	085° 30' 22"	282° 46' 03"	4,52	450 305,90	2 540 575,40
н602	181° 06' 42"	281° 39' 21"	35,93	450 313,84	2 540 540,36
н603	179° 58' 41"	281° 38' 02"	25,34	450 318,96	2 540 515,54
н604	179° 58' 17"	281° 39' 45"	143,31	450 347,86	2 540 375,17
н605	049° 01' 19"	052° 38' 26"	2,87	450 348,44	2 540 372,36
н592	128° 28' 42"	104° 09' 44"	2,34	450 349,86	2 540 374,22
н593	251° 15' 25"	032° 54' 19"	1,10	450 349,59	2 540 375,29
н594	243° 22' 15"	329° 32' 04"	0,20	450 349,76	2 540 375,40
н595	096° 49' 59"	052° 42' 05"	0,79	450 350,44	2 540 375,00
н596	129° 05' 38"	103° 36' 27"	24,59	450 365,34	2 540 394,56
н508	181° 04' 43"	102° 31' 44"	7,78	450 363,51	2 540 402,12
н521	085° 18' 26"	197° 13' 17"	10,60	450 361,21	2 540 412,47
н597	092° 31' 34"	284° 41' 44"	2,84	450 358,50	2 540 411,63
н598	272° 59' 24"	191° 42' 19"	9,70	450 360,96	2 540 402,25
н599	267° 00' 11"	104° 42' 08"	4,83	450 356,23	2 540 401,27
н606	225° 00' 00"	198° 26' 06"	0,07	450 321,84	2 540 514,40
н607	200° 13' 30"	218° 39' 35"	0,09	450 321,75	2 540 514,37
н608	217° 18' 14"	255° 57' 50"	0,06	450 321,70	2 540 514,33
н609	201° 09' 41"	277° 07' 30"	0,08	450 321,68	2 540 514,25
н610	217° 52' 30"	315° 00' 00"	0,08	450 321,69	2 540 514,17
н611	212° 28' 16"	347° 28' 16"	0,07	450 321,74	2 540 514,12
н612	208° 28' 27"	015° 56' 43"	0,09	450 321,83	2 540 514,10
н613	203° 51' 37"	039° 48' 20"	0,07	450 321,90	2 540 514,12
н614	216° 09' 30"	075° 57' 50"	0,08	450 321,96	2 540 514,17
н615	208° 04' 21"	104° 02' 11"	0,08	450 321,98	2 540 514,25
н616	222° 16' 25"	146° 18' 36"	0,08	450 321,96	2 540 514,33
н617	172° 52' 30"	153° 26' 06"	0,07	450 321,90	2 540 514,37
н626	311° 40' 11"	282° 49' 38"	5,51	450 304,14	2 540 583,15
н624	094° 37' 07"	008° 12' 31"	3,33	450 304,88	2 540 579,90
н625	037° 03' 04"	151° 09' 26"	4,13	450 308,97	2 540 580,49

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
72:24:0606015:3У151					
Улицы различных категорий, дороги общего пользования, внутриквартальные проезды, пешеходные дорожки, объекты инженерной инфраструктуры					
н630	092° 08' 58"	186° 48' 42"	36,27	450 241,29	2 540 551,33
н631	090° 50' 09"	275° 58' 33"	16,78	450 224,63	2 540 549,34
н632	090° 03' 27"	005° 55' 06"	26,22	450 227,36	2 540 523,26
н633	270° 07' 17"	275° 47' 49"	11,25	450 238,55	2 540 524,42
н634	269° 51' 46"	185° 56' 04"	1,98	450 238,75	2 540 522,45
н635	088° 44' 11"	277° 11' 53"	13,25	450 225,57	2 540 521,08
н407	086° 42' 24"	010° 29' 29"	9,74	450 226,79	2 540 511,42
н627	179° 51' 19"	010° 38' 10"	1,37	450 228,14	2 540 511,67
н628	090° 51' 14"	099° 46' 57"	19,18	450 246,99	2 540 515,21
н629	179° 10' 43"	098° 57' 40"	0,29	450 246,94	2 540 515,50
н679	015° 54' 34"	261° 52' 12"	68,85	450 213,31	2 540 660,24
н680	166° 41' 43"	275° 10' 29"	0,07	450 213,30	2 540 660,17
н681	006° 34' 08"	088° 36' 20"	102,12	450 222,51	2 540 558,47
н682	178° 18' 56"	090° 17' 25"	9,86	450 222,75	2 540 568,33
н678	172° 30' 39"	097° 46' 46"	23,69	450 222,63	2 540 592,02
н692	075° 34' 38"	202° 13' 19"	6,12	450 199,86	2 540 758,56
н693	087° 38' 32"	294° 34' 47"	1,77	450 198,22	2 540 757,89
н690	024° 34' 47"	090° 00' 00"	5,94	450 200,69	2 540 752,49
н691	172° 12' 04"	097° 47' 56"	0,01	450 200,69	2 540 752,50
н671	075° 37' 19"	201° 07' 54"	1,53	450 207,93	2 540 762,00
н672	103° 40' 15"	277° 27' 39"	1,75	450 206,30	2 540 761,37
н673	269° 57' 35"	187° 30' 04"	192,84	450 231,34	2 540 570,16
н674	269° 43' 15"	097° 46' 49"	5,67	450 225,72	2 540 569,42
н675	007° 46' 49"	270° 00' 00"	10,19	450 224,34	2 540 579,52
н676	180° 18' 18"	270° 18' 18"	0,01	450 224,34	2 540 579,51
н677	083° 56' 44"	006° 21' 33"	28,19	450 224,49	2 540 551,32
н663	087° 22' 53"	098° 58' 40"	16,61	450 241,00	2 540 553,16
н664	203° 36' 47"	075° 21' 53"	5,83	450 240,09	2 540 558,92

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н665	067° 17' 01"	188° 04' 53"	6,73	450 241,79	2 540 565,43
н666	201° 23' 26"	166° 41' 27"	4,98	450 236,86	2 540 564,73
н667	206° 19' 11"	140° 22' 16"	0,96	450 235,93	2 540 564,95
н668	222° 35' 45"	097° 46' 31"	0,83	450 235,29	2 540 565,48
н669	166° 46' 19"	111° 00' 12"	194,55	450 208,97	2 540 758,24
н670	194° 14' 59"	096° 45' 13"	2,40	450 208,11	2 540 760,48
н707	111° 06' 23"	217° 10' 27"	21,45	450 180,37	2 540 778,92
н708	072° 56' 18"	324° 14' 10"	4,52	450 176,77	2 540 776,19
н709	221° 00' 59"	283° 13' 10"	20,31	450 193,25	2 540 764,32
н431	180° 04' 04"	283° 09' 06"	32,84	450 200,76	2 540 732,35
н425	005° 22' 00"	097° 47' 06"	28,44	450 207,23	2 540 704,66
н701	170° 34' 26"	107° 12' 40"	36,40	450 202,30	2 540 740,72
н702	174° 55' 57"	112° 16' 43"	9,33	450 199,54	2 540 749,63
н703	197° 42' 45"	094° 33' 58"	7,36	450 196,75	2 540 756,44
н704	252° 53' 36"	021° 40' 21"	2,89	450 196,52	2 540 759,32
н705	103° 53' 35"	097° 46' 47"	3,30	450 199,59	2 540 760,54
н706	129° 29' 57"	148° 16' 50"	7,17	450 198,62	2 540 767,64
н698	039° 32' 47"	217° 12' 47"	0,17	450 189,65	2 540 785,98
н699	291° 21' 47"	328° 34' 34"	3,34	450 186,99	2 540 783,96
н694	013° 34' 34"	135° 00' 00"	4,91	450 191,18	2 540 781,40
н695	164° 03' 17"	119° 03' 17"	0,01	450 191,17	2 540 781,41
н696	205° 32' 17"	093° 30' 60"	2,99	450 189,72	2 540 784,02
н697	196° 45' 25"	076° 45' 34"	1,79	450 189,61	2 540 785,81
н646	014° 41' 43"	262° 58' 44"	19,02	450 212,16	2 540 790,67
н647	161° 15' 37"	281° 43' 07"	9,57	450 210,99	2 540 781,17
н648	183° 57' 41"	277° 45' 26"	16,49	450 214,34	2 540 765,02
н649	179° 28' 31"	278° 16' 56"	154,99	450 235,26	2 540 611,45
н650	090° 27' 23"	007° 49' 33"	41,03	450 241,17	2 540 570,85
н636	089° 23' 20"	098° 26' 13"	2,13	450 243,28	2 540 571,14
н637	087° 39' 10"	190° 47' 04"	29,31	450 238,98	2 540 600,13
н638	179° 50' 07"	190° 37' 11"	1,71	450 237,30	2 540 599,81

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н639	271° 09' 26"	099° 27' 44"	0,16	450 237,14	2 540 599,78
н640	268° 09' 09"	011° 18' 36"	0,30	450 237,09	2 540 600,08
н641	180° 15' 40"	011° 02' 56"	0,15	450 237,24	2 540 600,11
н642	092° 37' 24"	098° 25' 32"	1,72	450 238,93	2 540 600,44
н453	179° 59' 04"	098° 26' 28"	14,54	450 236,80	2 540 614,82
н454	179° 58' 32"	098° 27' 56"	16,42	450 234,39	2 540 631,06
н643	093° 42' 07"	184° 45' 49"	16,91	450 231,90	2 540 647,79
н644	266° 58' 10"	097° 47' 40"	0,12	450 231,78	2 540 647,78
н645	179° 21' 57"	098° 25' 43"	10,62	450 230,34	2 540 658,30
н459	180° 45' 45"	097° 39' 58"	26,06	450 226,52	2 540 684,08
н460	179° 58' 17"	097° 41' 41"	27,06	450 222,91	2 540 710,90
н473	179° 58' 18"	097° 39' 59"	21,58	450 220,02	2 540 732,29
н488	180° 00' 44"	097° 39' 14"	21,14	450 217,20	2 540 753,24
н489	179° 59' 03"	097° 40' 11"	7,66	450 216,18	2 540 760,83
н490	179° 59' 44"	097° 40' 27"	11,09	450 214,70	2 540 771,82
н651	227° 07' 16"	200° 33' 22"	0,07	450 233,25	2 540 631,51
н652	204° 26' 38"	225° 00' 00"	0,09	450 233,17	2 540 631,48
н653	206° 33' 54"	251° 33' 54"	0,07	450 233,12	2 540 631,43
н654	205° 33' 36"	277° 07' 30"	0,06	450 233,10	2 540 631,37
н655	212° 40' 50"	309° 48' 20"	0,08	450 233,11	2 540 631,29
н656	216° 09' 30"	345° 57' 50"	0,08	450 233,16	2 540 631,23
н657	209° 58' 54"	015° 56' 43"	0,08	450 233,24	2 540 631,21
н658	197° 44' 41"	033° 41' 24"	0,07	450 233,31	2 540 631,23
н659	222° 16' 25"	075° 57' 50"	0,07	450 233,37	2 540 631,27
н660	208° 04' 21"	104° 02' 11"	0,08	450 233,39	2 540 631,35
н661	216° 09' 30"	140° 11' 40"	0,08	450 233,37	2 540 631,43
н662	193° 14' 26"	153° 26' 06"	0,08	450 233,31	2 540 631,48
н684	060° 24' 52"	217° 14' 45"	6,90	450 210,64	2 540 801,94
н685	091° 20' 50"	305° 53' 56"	21,33	450 193,66	2 540 789,03
н686	186° 18' 30"	299° 35' 27"	17,70	450 204,04	2 540 774,69
н687	110° 18' 49"	009° 16' 38"	11,52	450 209,73	2 540 764,67
н688	272° 51' 30"	102° 08' 07"	2,54	450 212,24	2 540 765,08

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н689	156° 06' 41"	078° 14' 49"	16,74	450 208,72	2 540 781,45
н683	160° 35' 11"	097° 39' 38"	13,94	450 211,56	2 540 795,10
72:24:0000000:ЗУ152					
Улицы различных категорий, дороги общего пользования, внутриквартальные проезды, пешеходные дорожки, объекты инженерной инфраструктуры					
н760	084° 43' 16"	201° 34' 17"	29,27	450 262,58	2 540 125,92
н757	092° 24' 36"	289° 09' 41"	1,85	450 260,86	2 540 125,24
н758	084° 35' 39"	024° 34' 02"	29,19	450 270,44	2 540 097,67
н759	098° 16' 30"	106° 17' 32"	0,38	450 270,79	2 540 097,83
н721	275° 42' 15"	208° 39' 30"	6,46	450 223,47	2 540 239,60
н722	264° 57' 28"	293° 36' 58"	4,77	450 219,28	2 540 237,31
н723	003° 51' 28"	109° 45' 30"	27,03	450 230,11	2 540 212,54
н724	262° 25' 28"	027° 20' 03"	19,17	450 223,63	2 540 230,58
н725	276° 04' 13"	291° 15' 50"	3,33	450 226,59	2 540 232,11
н726	093° 06' 16"	018° 09' 34"	57,60	450 247,48	2 540 178,43
н727	268° 34' 11"	289° 35' 23"	1,32	450 248,73	2 540 178,84
н728	183° 17' 23"	286° 18' 00"	7,22	450 251,15	2 540 172,04
н729	177° 02' 08"	289° 15' 52"	41,94	450 262,92	2 540 131,79
н730	190° 46' 27"	278° 29' 25"	37,13	450 275,17	2 540 096,74
н731	273° 55' 43"	184° 33' 43"	12,60	450 277,03	2 540 084,28
н732	075° 24' 51"	289° 08' 52"	1,89	450 275,15	2 540 084,13
н733	092° 29' 34"	016° 39' 18"	15,00	450 280,07	2 540 069,96
н710	090° 07' 21"	106° 31' 57"	8,65	450 288,36	2 540 072,44
н711	176° 55' 01"	109° 36' 56"	13,81	450 284,43	2 540 085,68
н712	179° 11' 49"	110° 25' 06"	81,35	450 257,12	2 540 162,31
н713	086° 51' 58"	203° 33' 08"	70,17	450 232,64	2 540 228,07
н714	271° 31' 20"	112° 01' 48"	0,85	450 231,86	2 540 227,73
н715	270° 49' 15"	021° 12' 33"	6,05	450 229,59	2 540 233,34
н716	085° 52' 22"	115° 20' 11"	0,72	450 230,26	2 540 233,60
н717	078° 11' 23"	217° 08' 48"	5,63	450 227,85	2 540 238,69
н718	104° 57' 32"	292° 11' 16"	0,41	450 227,52	2 540 238,44
н719	251° 06' 45"	221° 04' 31"	2,75	450 228,56	2 540 235,89
н720	288° 07' 16"	112° 57' 15"	3,41	450 225,99	2 540 233,65

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н743	268° 13' 33"	233° 31' 51"	0,16	450 221,39	2 540 234,96
н744	266° 13' 58"	319° 45' 49"	0,29	450 221,22	2 540 234,73
н734	185° 42' 38"	325° 28' 27"	0,17	450 221,35	2 540 234,62
н735	190° 28' 27"	315° 00' 00"	3,42	450 224,17	2 540 232,68
н736	168° 41' 24"	326° 18' 36"	0,01	450 224,18	2 540 232,67
н737	267° 56' 10"	054° 14' 46"	0,14	450 224,30	2 540 232,59
н738	272° 03' 50"	146° 18' 36"	0,31	450 224,48	2 540 232,84
н739	213° 41' 24"	180° 00' 00"	0,14	450 224,36	2 540 232,92
н740	180° 00' 00"	180° 00' 00"	0,02	450 224,34	2 540 232,92
н741	145° 14' 29"	145° 14' 29"	0,01	450 224,33	2 540 232,92
н742	179° 56' 11"	145° 18' 17"	3,42	450 221,52	2 540 234,87
н745	212° 28' 16"	198° 26' 06"	0,08	450 221,42	2 540 235,95
н746	211° 45' 34"	230° 11' 40"	0,06	450 221,36	2 540 235,93
н747	173° 53' 04"	236° 18' 36"	0,08	450 221,31	2 540 235,87
н748	234° 14' 46"	290° 33' 22"	0,07	450 221,27	2 540 235,81
н749	199° 14' 58"	309° 48' 20"	0,09	450 221,30	2 540 235,73
н750	214° 14' 57"	344° 03' 17"	0,08	450 221,35	2 540 235,67
н751	209° 58' 54"	014° 02' 11"	0,07	450 221,42	2 540 235,65
н752	204° 37' 25"	038° 39' 35"	0,08	450 221,50	2 540 235,67
н753	217° 18' 14"	075° 57' 50"	0,06	450 221,55	2 540 235,71
н754	209° 58' 54"	105° 56' 43"	0,08	450 221,57	2 540 235,79
н755	199° 35' 32"	125° 32' 16"	0,07	450 221,55	2 540 235,86
н756	220° 25' 34"	165° 57' 50"	0,09	450 221,50	2 540 235,93
н763	003° 22' 28"	291° 51' 42"	1,74	450 222,94	2 540 249,06
н764	075° 42' 13"	036° 09' 30"	5,29	450 224,91	2 540 244,15
н761	100° 50' 36"	115° 18' 54"	0,32	450 225,17	2 540 244,34
н762	179° 55' 17"	115° 14' 11"	3,48	450 223,68	2 540 247,49
н765	087° 29' 03"	203° 23' 07"	8,56	450 190,54	2 540 304,10
н766	089° 49' 02"	293° 34' 05"	0,40	450 190,17	2 540 303,94
н767	357° 18' 05"	110° 52' 10"	8,55	450 193,59	2 540 296,10

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н772	082° 19' 18"	195° 56' 43"	1,18	450 167,47	2 540 370,46
н773	097° 40' 27"	278° 16' 16"	0,07	450 167,40	2 540 370,44
н774	164° 39' 33"	293° 36' 43"	21,83	450 170,54	2 540 348,84
н768	091° 58' 03"	021° 38' 40"	43,14	450 187,82	2 540 309,31
н769	090° 42' 35"	110° 56' 05"	0,68	450 188,45	2 540 309,56
н770	182° 01' 14"	108° 54' 52"	9,21	450 185,16	2 540 318,16
н771	190° 38' 50"	098° 16' 02"	54,05	450 167,64	2 540 369,29
н787	208° 28' 27"	195° 56' 43"	0,09	450 186,84	2 540 313,33
н788	209° 03' 17"	225° 00' 00"	0,07	450 186,77	2 540 313,31
н789	206° 33' 54"	251° 33' 54"	0,08	450 186,71	2 540 313,25
н790	210° 57' 50"	282° 31' 44"	0,06	450 186,69	2 540 313,19
н791	218° 48' 41"	321° 20' 25"	0,09	450 186,71	2 540 313,10
н792	164° 32' 20"	336° 48' 05"	0,06	450 186,76	2 540 313,06
н793	215° 43' 39"	012° 31' 44"	0,08	450 186,83	2 540 313,03
н794	212° 28' 16"	045° 00' 00"	0,09	450 186,92	2 540 313,05
н795	209° 03' 17"	074° 03' 17"	0,07	450 186,97	2 540 313,10
н796	209° 58' 54"	104° 02' 11"	0,07	450 186,99	2 540 313,17
н797	199° 39' 14"	123° 41' 24"	0,08	450 186,97	2 540 313,25
н798	223° 46' 52"	167° 28' 16"	0,07	450 186,93	2 540 313,31
н775	208° 04' 21"	194° 02' 11"	0,08	450 175,58	2 540 342,19
н776	210° 57' 50"	225° 00' 00"	0,08	450 175,50	2 540 342,17
н777	210° 57' 50"	255° 57' 50"	0,07	450 175,45	2 540 342,12
н778	209° 58' 54"	285° 56' 43"	0,08	450 175,43	2 540 342,04
н779	203° 51' 37"	309° 48' 20"	0,07	450 175,45	2 540 341,97
н780	209° 38' 18"	339° 26' 38"	0,08	450 175,50	2 540 341,91
н781	214° 35' 32"	014° 02' 11"	0,09	450 175,58	2 540 341,88
н782	216° 09' 30"	050° 11' 40"	0,08	450 175,66	2 540 341,90
н783	196° 36' 25"	066° 48' 05"	0,08	450 175,71	2 540 341,96
н784	221° 38' 01"	108° 26' 06"	0,08	450 175,74	2 540 342,03
н785	206° 33' 54"	135° 00' 00"	0,09	450 175,71	2 540 342,12
н786	210° 57' 50"	165° 57' 50"	0,07	450 175,66	2 540 342,17

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н826	005° 02' 52"	278° 16' 36"	3,12	450 146,02	2 540 517,34
н824	001° 38' 24"	096° 38' 12"	12,71	450 147,85	2 540 504,76
н825	173° 18' 44"	103° 19' 28"	9,60	450 146,74	2 540 514,30
н820	001° 34' 13"	274° 50' 38"	60,69	450 142,07	2 540 616,19
н821	189° 06' 49"	265° 43' 50"	53,88	450 146,62	2 540 562,50
н822	162° 42' 24"	283° 01' 26"	15,98	450 145,43	2 540 546,56
н823	096° 33' 55"	006° 27' 32"	29,24	450 152,02	2 540 518,07
н818	090° 03' 19"	096° 24' 13"	1,07	450 153,08	2 540 518,19
н819	179° 59' 22"	096° 24' 51"	37,93	450 148,85	2 540 555,88
н829	034° 51' 17"	311° 31' 48"	129,47	450 123,17	2 540 710,65
н828	143° 29' 46"	275° 01' 35"	7,36	450 128,05	2 540 705,14
н368	001° 52' 16"	096° 53' 51"	143,47	450 140,62	2 540 562,22
н369	179° 46' 41"	096° 40' 32"	19,98	450 138,22	2 540 582,06
н830	208° 28' 27"	195° 56' 43"	0,09	450 134,82	2 540 622,04
н831	203° 51' 37"	219° 48' 20"	0,07	450 134,75	2 540 622,02
н832	216° 09' 30"	255° 57' 50"	0,08	450 134,69	2 540 621,97
н833	209° 58' 54"	285° 56' 43"	0,08	450 134,67	2 540 621,89
н834	209° 03' 17"	315° 00' 00"	0,07	450 134,69	2 540 621,82
н835	215° 32' 16"	350° 32' 16"	0,08	450 134,75	2 540 621,76
н836	170° 32' 16"	000° 00' 00"	0,06	450 134,81	2 540 621,75
н837	230° 11' 40"	050° 11' 40"	0,09	450 134,90	2 540 621,75
н838	205° 46' 10"	075° 57' 50"	0,08	450 134,95	2 540 621,81
н839	201° 09' 41"	097° 07' 30"	0,08	450 134,97	2 540 621,89
н840	217° 52' 30"	135° 00' 00"	0,08	450 134,96	2 540 621,97
н841	212° 28' 16"	167° 28' 16"	0,07	450 134,91	2 540 622,02
н842	209° 58' 54"	195° 56' 43"	0,08	450 127,81	2 540 689,44
н843	203° 51' 37"	219° 48' 20"	0,07	450 127,74	2 540 689,42
н844	216° 09' 30"	255° 57' 50"	0,08	450 127,68	2 540 689,37
н845	212° 28' 16"	288° 26' 06"	0,08	450 127,66	2 540 689,29

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н846	206° 33' 54"	315° 00' 00"	0,06	450 127,68	2 540 689,23
н847	198° 26' 06"	333° 26' 06"	0,08	450 127,74	2 540 689,17
н848	227° 07' 16"	020° 33' 22"	0,07	450 127,80	2 540 689,14
н849	204° 26' 38"	045° 00' 00"	0,09	450 127,88	2 540 689,17
н850	209° 03' 17"	074° 03' 17"	0,07	450 127,93	2 540 689,22
н851	203° 04' 14"	097° 07' 30"	0,07	450 127,95	2 540 689,29
н852	217° 52' 30"	135° 00' 00"	0,08	450 127,94	2 540 689,37
н853	210° 57' 50"	165° 57' 50"	0,07	450 127,89	2 540 689,42
н858	073° 14' 48"	203° 10' 09"	35,98	450 127,42	2 540 746,35
н859	038° 09' 25"	345° 00' 45"	2,57	450 125,06	2 540 745,34
н860	264° 01' 15"	260° 59' 29"	1,31	450 126,33	2 540 745,00
н861	275° 04' 28"	165° 55' 02"	5,81	450 125,42	2 540 739,26
н862	069° 11' 50"	276° 43' 12"	5,96	450 119,64	2 540 740,71
н863	144° 00' 55"	312° 42' 17"	20,00	450 121,98	2 540 720,85
н864	036° 17' 20"	096° 24' 57"	13,95	450 131,44	2 540 710,60
н815	099° 33' 50"	201° 32' 28"	8,36	450 132,82	2 540 748,65
н816	105° 17' 02"	276° 15' 26"	0,41	450 132,44	2 540 748,50
н817	174° 42' 38"	281° 32' 48"	358,47	450 171,51	2 540 392,17
н799	006° 56' 32"	094° 36' 16"	18,03	450 175,12	2 540 374,50
н800	176° 53' 03"	097° 43' 14"	35,88	450 172,24	2 540 410,26
н801	180° 24' 14"	097° 19' 00"	42,13	450 166,58	2 540 452,01
н802	271° 15' 07"	006° 03' 54"	61,17	450 158,79	2 540 512,68
н803	090° 13' 16"	095° 50' 38"	1,61	450 160,39	2 540 512,85
н804	089° 55' 33"	185° 55' 05"	5,99	450 159,78	2 540 518,81
н805	274° 41' 57"	091° 13' 08"	1,65	450 158,14	2 540 518,64
н806	104° 00' 29"	167° 12' 39"	20,68	450 157,70	2 540 539,32
н807	167° 12' 39"	180° 00' 00"	1,67	450 156,07	2 540 539,69
н808	180° 00' 00"	180° 00' 00"	0,02	450 156,05	2 540 539,69
н809	162° 53' 50"	162° 53' 50"	0,01	450 156,04	2 540 539,69
н810	266° 28' 04"	076° 25' 46"	0,14	450 155,91	2 540 539,73
н811	270° 27' 57"	345° 57' 50"	0,30	450 155,98	2 540 540,02
н812	178° 24' 50"	347° 33' 00"	0,16	450 156,14	2 540 539,98

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н813	071° 44' 23"	095° 48' 37"	1,58	450 157,68	2 540 539,64
н814	154° 42' 20"	121° 06' 17"	202,89	450 137,14	2 540 741,49
н857	288° 25' 43"	274° 49' 01"	4,79	450 142,96	2 540 752,99
н856	001° 23' 58"	096° 12' 59"	41,92	450 146,48	2 540 711,22
н855	201° 56' 15"	118° 09' 14"	31,68	450 143,05	2 540 742,71
н854	085° 05' 30"	023° 14' 45"	9,52	450 138,56	2 540 751,10
72:24:0607011:ЗУ153					
Улицы различных категорий, дороги общего пользования, внутриквартальные проезды, пешеходные дорожки, объекты инженерной инфраструктуры					
н865	181° 21' 04"	113° 31' 07"	27,51	450 055,07	2 540 213,67
н866	179° 59' 51"	113° 30' 58"	27,52	450 044,09	2 540 238,90
н867	179° 59' 30"	113° 30' 28"	27,49	450 033,12	2 540 264,11
н868	270° 18' 33"	023° 11' 55"	27,50	450 022,15	2 540 289,33
н238	090° 15' 20"	112° 56' 35"	0,38	450 022,50	2 540 289,48
н237	193° 36' 23"	099° 20' 12"	32,99	450 009,64	2 540 319,86
н869	179° 58' 32"	099° 18' 44"	27,00	450 005,26	2 540 346,50
н870	179° 58' 32"	099° 20' 12"	27,01	450 000,89	2 540 373,15
н240	179° 52' 28"	099° 27' 44"	27,00	449 996,51	2 540 399,79
н239	179° 57' 50"	099° 29' 55"	20,50	449 993,14	2 540 420,01
н245	180° 07' 26"	099° 22' 29"	20,85	449 989,70	2 540 440,57
н250	181° 14' 33"	098° 07' 56"	40,83	449 983,05	2 540 480,85
н249	179° 50' 09"	098° 17' 47"	39,16	449 977,51	2 540 519,62
н871	063° 53' 45"	214° 24' 02"	108,74	449 961,82	2 540 627,22
н872	115° 53' 47"	278° 30' 15"	2,46	449 959,79	2 540 625,83
н873	179° 58' 29"	278° 31' 45"	142,35	449 980,84	2 540 485,05
н874	272° 08' 32"	186° 23' 14"	18,68	449 983,61	2 540 466,58
н875	267° 37' 01"	098° 46' 13"	4,05	449 979,59	2 540 466,13
н876	179° 59' 38"	098° 46' 34"	16,33	449 977,10	2 540 482,27
н877	294° 08' 16"	212° 54' 50"	142,23	449 955,40	2 540 622,83
н564	089° 48' 52"	303° 05' 58"	65,72	449 900,23	2 540 587,12
н563	179° 59' 46"	303° 06' 12"	26,09	449 914,48	2 540 565,26
н562	179° 55' 29"	303° 10' 43"	36,29	449 934,30	2 540 534,86
н561	204° 27' 28"	278° 43' 15"	2,80	449 935,83	2 540 532,52

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н560	179° 59' 43"	278° 43' 32"	86,14	449 948,89	2 540 447,38
н226	243° 47' 07"	214° 56' 25"	44,49	449 955,64	2 540 403,40
н224	179° 59' 30"	214° 56' 56"	30,00	449 931,05	2 540 386,22
н222	180° 00' 00"	214° 56' 56"	25,00	449 910,56	2 540 371,90
н220	179° 59' 13"	214° 56' 09"	25,00	449 890,07	2 540 357,58
н217	179° 58' 26"	214° 57' 42"	25,01	449 869,57	2 540 343,26
н214	152° 26' 10"	242° 31' 32"	35,62	449 840,38	2 540 322,85
н212	180° 10' 11"	242° 21' 21"	23,67	449 829,46	2 540 301,85
н210	179° 57' 11"	242° 24' 10"	28,02	449 816,46	2 540 277,03
н208	119° 06' 25"	303° 17' 45"	24,82	449 804,96	2 540 255,03
н206	180° 07' 57"	303° 09' 48"	22,97	449 817,57	2 540 235,83
н204	179° 56' 41"	303° 13' 07"	34,99	449 836,71	2 540 206,54
н203	258° 02' 25"	225° 10' 42"	27,64	449 851,85	2 540 183,42
н202	281° 57' 49"	123° 12' 53"	40,89	449 823,03	2 540 154,42
н201	179° 52' 11"	123° 20' 42"	36,11	449 803,25	2 540 184,63
н205	180° 13' 45"	123° 06' 57"	35,00	449 784,01	2 540 213,87
н207	179° 53' 54"	123° 13' 03"	46,49	449 758,61	2 540 252,81
н566	179° 59' 55"	123° 12' 58"	50,77	449 730,80	2 540 295,28
н569	087° 34' 37"	215° 38' 21"	138,46	449 654,95	2 540 411,12
н880	092° 28' 29"	303° 09' 52"	12,48	449 644,81	2 540 403,85
н881	266° 52' 19"	216° 17' 34"	135,14	449 718,74	2 540 290,72
н882	273° 06' 12"	123° 11' 21"	3,97	449 715,54	2 540 288,37
н883	087° 28' 14"	215° 43' 07"	135,18	449 641,54	2 540 401,50
н578	092° 30' 18"	303° 12' 50"	8,46	449 634,67	2 540 396,56
н576	179° 59' 45"	303° 13' 05"	102,09	449 690,59	2 540 311,15
н573	179° 59' 49"	303° 12' 54"	36,02	449 710,32	2 540 281,02
н572	223° 34' 25"	259° 38' 28"	48,16	449 736,70	2 540 240,73
н571	197° 09' 48"	242° 28' 40"	26,58	449 731,92	2 540 214,58
н570	299° 12' 15"	123° 16' 25"	77,11	449 696,29	2 540 146,20
н574	179° 59' 22"	123° 15' 48"	102,67	449 639,96	2 540 232,04
н575	179° 59' 23"	123° 16' 25"	36,12	449 620,15	2 540 262,24
н577	087° 35' 01"	215° 41' 24"	100,76	449 564,87	2 540 346,48
н884	095° 34' 58"	300° 06' 26"	10,49	449 556,35	2 540 340,36
н885	179° 53' 55"	300° 12' 32"	74,34	449 593,64	2 540 276,05

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н886	179° 53' 52"	300° 18' 39"	63,12	449 625,40	2 540 221,50
н887	213° 54' 06"	334° 12' 46"	164,36	449 708,35	2 540 079,61
н888	264° 34' 13"	249° 38' 33"	2,97	449 711,02	2 540 078,32
н889	268° 51' 55"	160° 46' 38"	4,05	449 709,61	2 540 074,52
н890	220° 17' 52"	120° 28' 46"	3,22	449 706,57	2 540 075,58
н891	180° 21' 36"	120° 07' 09"	166,53	449 622,10	2 540 219,10
н892	179° 45' 32"	120° 21' 37"	50,50	449 596,76	2 540 262,78
н893	084° 45' 03"	215° 36' 35"	86,95	449 552,81	2 540 337,81
н591	092° 22' 20"	303° 14' 14"	10,18	449 544,53	2 540 331,88
н588	179° 59' 40"	303° 14' 34"	50,19	449 572,04	2 540 289,90
н585	179° 49' 40"	303° 04' 14"	86,34	449 619,37	2 540 217,69
н584	182° 35' 30"	300° 28' 45"	1,54	449 620,21	2 540 216,40
н583	187° 26' 43"	293° 02' 02"	117,80	449 679,96	2 540 114,88
н579	179° 59' 07"	293° 02' 56"	7,77	449 683,00	2 540 107,73
н582	220° 24' 37"	252° 38' 19"	44,70	449 700,50	2 540 066,60
н581	132° 06' 44"	300° 31' 34"	100,10	449 670,63	2 539 971,06
н895	046° 54' 10"	073° 37' 25"	36,38	449 689,11	2 539 939,72
н896	180° 54' 52"	072° 42' 33"	34,51	449 698,84	2 539 972,83
н897	228° 39' 40"	024° 02' 53"	104,37	449 729,86	2 540 072,48
н898	080° 56' 36"	123° 06' 18"	18,33	449 746,60	2 540 079,95
н899	230° 27' 38"	072° 38' 39"	13,04	449 739,48	2 540 090,87
н900	180° 09' 32"	072° 29' 07"	20,15	449 745,49	2 540 110,10
н901	179° 42' 09"	072° 46' 58"	31,70	449 755,03	2 540 140,33
н902	219° 30' 40"	033° 16' 18"	21,72	449 761,46	2 540 161,08
н903	270° 07' 15"	303° 09' 03"	23,17	449 780,83	2 540 173,79
н904	179° 59' 19"	303° 09' 44"	28,00	449 796,14	2 540 150,35
н905	179° 55' 48"	303° 13' 57"	24,99	449 809,81	2 540 129,43
н906	180° 04' 58"	303° 08' 59"	25,00	449 823,51	2 540 108,52
н907	180° 00' 45"	303° 08' 14"	25,00	449 837,18	2 540 087,59
н908	179° 57' 21"	303° 10' 53"	25,01	449 850,85	2 540 066,65
н909	180° 01' 54"	303° 08' 59"	25,00	449 864,53	2 540 045,73
н910	179° 57' 42"	303° 11' 17"	25,00	449 878,20	2 540 024,80
н911	179° 57' 42"	303° 08' 59"	25,01	449 891,89	2 540 003,87
н912	180° 14' 55"	302° 54' 04"	25,00	449 905,56	2 539 982,94

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н913	257° 35' 36"	225° 18' 28"	20,75	449 916,83	2 539 965,52
н914	180° 17' 17"	225° 01' 12"	40,79	449 888,14	2 539 936,52
н915	281° 34' 48"	123° 26' 24"	40,73	449 859,35	2 539 907,71
н916	180° 17' 25"	123° 08' 59"	29,22	449 843,25	2 539 932,09
н917	179° 55' 34"	123° 13' 25"	25,00	449 829,58	2 539 953,02
н918	088° 20' 40"	214° 52' 45"	20,44	449 818,38	2 539 970,12
н919	271° 25' 08"	123° 27' 37"	3,74	449 815,31	2 539 967,98
н920	097° 45' 06"	205° 42' 31"	127,88	449 744,80	2 540 074,67
н921	138° 26' 34"	247° 15' 56"	13,16	449 732,94	2 540 068,96
н922	124° 08' 51"	303° 07' 05"	3,08	449 731,75	2 540 066,12
н923	179° 54' 18"	303° 12' 48"	36,95	449 751,94	2 540 035,17
н924	179° 59' 39"	303° 12' 26"	24,99	449 765,63	2 540 014,26
н925	180° 09' 55"	303° 02' 32"	25,02	449 779,33	2 539 993,33
н926	179° 50' 08"	303° 12' 24"	25,02	449 792,97	2 539 972,36
н927	179° 56' 33"	303° 15' 51"	24,98	449 806,65	2 539 951,46
н928	180° 07' 40"	303° 08' 11"	25,00	449 820,36	2 539 930,56
н929	179° 58' 12"	303° 09' 60"	24,97	449 834,01	2 539 909,65
н930	258° 02' 16"	225° 07' 44"	20,03	449 844,97	2 539 892,88
н931	179° 59' 24"	225° 08' 19"	40,89	449 816,12	2 539 863,90
н932	281° 59' 29"	123° 08' 50"	40,89	449 787,28	2 539 834,92
н933	179° 56' 46"	123° 12' 05"	28,99	449 771,43	2 539 859,19
н934	180° 01' 57"	123° 10' 08"	25,04	449 757,72	2 539 880,14
н935	089° 09' 51"	214° 00' 17"	17,07	449 748,38	2 539 894,43
н936	270° 52' 54"	123° 07' 23"	4,04	449 745,03	2 539 892,17
н937	049° 13' 57"	253° 53' 26"	83,52	449 699,39	2 539 962,12
н938	133° 23' 43"	300° 29' 43"	27,82	449 691,67	2 539 935,39
н939	183° 51' 19"	296° 38' 24"	5,87	449 694,65	2 539 930,33
н940	173° 37' 12"	303° 01' 12"	17,08	449 702,31	2 539 915,06
н941	184° 57' 09"	298° 04' 02"	189,47	449 805,56	2 539 756,19
н942	179° 29' 50"	298° 34' 13"	32,58	449 820,89	2 539 727,44
н943	163° 10' 06"	315° 24' 07"	32,98	449 836,66	2 539 698,48
н944	180° 10' 57"	315° 13' 10"	168,33	449 956,52	2 539 580,29
н945	179° 58' 54"	315° 14' 16"	36,93	449 982,73	2 539 554,28
н946	183° 26' 34"	311° 47' 42"	1,70	449 983,94	2 539 553,08

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н947	105° 35' 17"	026° 12' 24"	137,73	450 075,73	2 539 450,40
н948	090° 00' 02"	116° 12' 23"	8,58	450 083,43	2 539 454,19
н949	180° 05' 31"	116° 06' 52"	25,00	450 072,39	2 539 476,62
н950	179° 55' 06"	116° 11' 45"	25,01	450 061,38	2 539 499,08
н951	179° 59' 24"	116° 11' 09"	24,99	450 050,35	2 539 521,50
н952	179° 58' 47"	116° 09' 56"	25,00	450 039,32	2 539 543,93
н953	179° 59' 02"	116° 08' 58"	25,01	450 028,29	2 539 566,38
н954	251° 57' 32"	044° 11' 26"	18,49	450 020,14	2 539 582,98
н955	181° 42' 05"	042° 29' 22"	42,05	450 050,29	2 539 612,29
н956	193° 38' 24"	028° 50' 57"	5,00	450 053,98	2 539 615,67
н957	272° 38' 56"	296° 12' 02"	35,23	450 084,84	2 539 632,67
н958	180° 03' 21"	296° 08' 41"	26,00	450 096,32	2 539 609,34
н959	179° 56' 18"	296° 12' 23"	24,99	450 107,33	2 539 586,91
н960	180° 03' 41"	296° 08' 42"	25,00	450 118,37	2 539 564,48
н961	179° 56' 57"	296° 11' 45"	25,01	450 129,39	2 539 542,03
н962	180° 03' 40"	296° 08' 06"	24,99	450 140,42	2 539 519,61
н963	179° 56' 57"	296° 11' 09"	25,02	450 151,44	2 539 497,15
н964	180° 00' 38"	296° 10' 31"	25,00	450 162,47	2 539 474,72
н965	179° 59' 25"	296° 09' 56"	24,98	450 173,49	2 539 452,30
н966	179° 59' 22"	296° 09' 18"	25,01	450 184,52	2 539 429,85
н967	179° 57' 32"	296° 11' 46"	25,00	450 195,54	2 539 407,41
н968	180° 03' 06"	296° 08' 41"	25,01	450 206,58	2 539 384,97
н969	192° 27' 36"	283° 41' 05"	24,99	450 217,59	2 539 362,54
н970	077° 31' 09"	026° 09' 56"	22,53	450 222,92	2 539 340,65
н18	180° 05' 14"	026° 04' 43"	19,89	450 240,77	2 539 349,42
н17	246° 10' 38"	319° 54' 05"	34,76	450 271,99	2 539 364,70
н15	179° 59' 40"	319° 53' 45"	20,03	450 287,31	2 539 351,80
н13	179° 59' 52"	319° 53' 37"	29,00	450 309,49	2 539 333,12
н11	179° 59' 07"	319° 54' 30"	30,01	450 332,44	2 539 313,79
н9	179° 59' 16"	319° 53' 46"	30,00	450 355,39	2 539 294,47
н7	179° 59' 16"	319° 54' 30"	29,99	450 378,33	2 539 275,15
н5	179° 59' 07"	319° 53' 37"	30,00	450 401,28	2 539 255,83
н3	179° 59' 47"	319° 53' 51"	30,01	450 424,23	2 539 236,50
н4	179° 39' 23"	319° 33' 14"	40,01	450 454,83	2 539 210,73

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н971	112° 32' 18"	027° 00' 55"	0,80	450 455,44	2 539 210,21
н972	092° 07' 56"	114° 52' 59"	67,15	450 515,26	2 539 240,71
н973	179° 59' 46"	114° 53' 13"	932,01	450 123,10	2 540 086,20
н974	071° 23' 57"	223° 29' 15"	29,01	450 110,89	2 540 112,52
н975	288° 37' 44"	114° 51' 31"	8,57	450 104,67	2 540 106,62
н230	179° 59' 48"	114° 51' 42"	29,74	450 092,17	2 540 133,60
н227	179° 59' 15"	114° 50' 58"	33,25	450 078,19	2 540 163,77
н231	179° 58' 47"	114° 52' 11"	27,48	450 066,64	2 540 188,71
н191	180° 00' 12"	303° 05' 37"	27,03	449 842,89	2 540 233,52
н192	282° 04' 48"	045° 10' 26"	42,64	449 866,17	2 540 197,80
н190	179° 59' 51"	045° 10' 17"	39,63	449 894,11	2 540 225,91
н187	179° 58' 52"	045° 09' 09"	28,37	449 914,11	2 540 246,03
н183	169° 44' 53"	034° 54' 02"	29,22	449 934,72	2 540 266,75
н181	179° 58' 33"	034° 55' 29"	28,23	449 957,87	2 540 282,90
н180	255° 25' 19"	110° 20' 48"	31,41	449 983,62	2 540 300,88
н179	180° 00' 00"	110° 20' 48"	41,33	449 969,25	2 540 339,63
н194	284° 33' 56"	214° 54' 45"	41,33	449 954,88	2 540 378,38
н193	179° 59' 44"	214° 55' 01"	34,19	449 926,84	2 540 358,81
н195	180° 00' 00"	214° 55' 01"	25,00	449 906,34	2 540 344,50
н196	179° 58' 05"	214° 56' 56"	25,00	449 885,84	2 540 330,19
н197	179° 58' 28"	214° 55' 24"	25,00	449 865,35	2 540 315,87
н199	207° 29' 43"	242° 25' 06"	11,60	449 855,84	2 540 309,23
н198	179° 59' 27"	242° 25' 39"	18,40	449 847,32	2 540 292,92
н200	240° 39' 47"	303° 05' 26"	41,46	449 828,13	2 540 256,17
н976	135° 14' 05"	251° 07' 24"	196,97	450 338,00	2 539 409,38
н977	180° 00' 00"	251° 07' 24"	22,97	450 330,57	2 539 387,65
н978	247° 08' 50"	318° 16' 14"	22,97	450 323,14	2 539 365,92
н979	246° 53' 11"	025° 09' 24"	162,99	450 444,78	2 539 257,43
н980	270° 49' 14"	115° 58' 38"	33,66	450 475,25	2 539 271,74
н542	185° 50' 07"	121° 48' 45"	381,84	450 308,00	2 539 615,00
н543	265° 29' 36"	207° 18' 21"	106,40	450 251,91	2 539 705,42
н544	225° 01' 32"	252° 19' 53"	57,42	450 200,89	2 539 679,08

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н545	224° 01' 19"	296° 21' 12"	8,04	450 198,45	2 539 671,42
н546	266° 53' 20"	023° 14' 32"	99,23	450 242,50	2 539 582,50
н547	092° 38' 47"	295° 53' 19"	10,34	450 252,00	2 539 586,58
н981	183° 20' 45"	093° 20' 45"	0,02	450 086,90	2 540 111,47
н982	176° 39' 15"	090° 00' 00"	3,26	450 086,71	2 540 114,72
н983	135° 00' 00"	135° 00' 00"	0,01	450 086,71	2 540 114,73
н984	135° 00' 00"	090° 00' 00"	0,01	450 086,70	2 540 114,74
н985	153° 26' 06"	116° 33' 54"	0,01	450 086,70	2 540 114,75
н986	153° 26' 06"	090° 00' 00"	0,02	450 086,69	2 540 114,77
н987	225° 00' 00"	135° 00' 00"	0,02	450 086,69	2 540 114,79
н988	135° 00' 00"	180° 00' 00"	0,01	450 086,68	2 540 114,80
н989	116° 33' 54"	116° 33' 54"	0,01	450 086,67	2 540 114,80
н990	161° 33' 54"	135° 00' 00"	0,02	450 086,66	2 540 114,82
н991	135° 00' 00"	180° 00' 00"	0,01	450 086,65	2 540 114,83
н992	090° 00' 00"	090° 00' 00"	0,01	450 086,64	2 540 114,83
н993	090° 00' 00"	180° 00' 00"	0,02	450 086,64	2 540 114,85
н994	180° 00' 00"	180° 00' 00"	0,01	450 086,63	2 540 114,85
н995	180° 00' 00"	180° 00' 00"	0,01	450 086,62	2 540 114,85
н996	135° 00' 00"	135° 00' 00"	0,01	450 086,61	2 540 114,85
н997	135° 00' 00"	180° 00' 00"	0,03	450 086,59	2 540 114,87
н998	180° 00' 00"	180° 00' 00"	0,01	450 086,58	2 540 114,87
н999	180° 00' 00"	180° 00' 00"	0,01	450 086,57	2 540 114,87
н1000	135° 00' 00"	225° 00' 00"	0,02	450 086,55	2 540 114,87
н1001	135° 00' 00"	180° 00' 00"	0,03	450 086,53	2 540 114,85
н1002	180° 00' 00"	180° 00' 00"	0,01	450 086,52	2 540 114,85
н1003	180° 00' 00"	180° 00' 00"	0,01	450 086,51	2 540 114,85
н1004	116° 33' 54"	243° 26' 06"	0,01	450 086,50	2 540 114,85
н1005	116° 33' 54"	180° 00' 00"	0,02	450 086,49	2 540 114,83
н1006	180° 00' 00"	180° 00' 00"	0,01	450 086,48	2 540 114,83
н1007	140° 56' 57"	219° 03' 04"	0,01	450 086,47	2 540 114,83
н1008	219° 03' 04"	180° 00' 00"	3,89	450 083,45	2 540 112,38
н1009	270° 00' 00"	270° 00' 00"	0,01	450 083,44	2 540 112,38
н1010	135° 00' 00"	225° 00' 00"	0,01	450 083,44	2 540 112,37

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н1011	180° 00' 00"	225° 00' 00"	0,01	450 083,43	2 540 112,36
н1012	180° 00' 00"	225° 00' 00"	0,01	450 083,42	2 540 112,35
н1013	225° 00' 00"	270° 00' 00"	0,01	450 083,41	2 540 112,34
н1014	153° 26' 06"	243° 26' 06"	0,02	450 083,41	2 540 112,32
н1015	206° 33' 54"	270° 00' 00"	0,02	450 083,40	2 540 112,30
н1016	180° 00' 00"	270° 00' 00"	0,01	450 083,40	2 540 112,29
н1017	180° 00' 00"	270° 00' 00"	0,02	450 083,40	2 540 112,27
н1018	206° 33' 54"	296° 33' 54"	0,02	450 083,40	2 540 112,25
н1019	126° 52' 12"	243° 26' 06"	0,02	450 083,41	2 540 112,23
н1020	296° 33' 54"	000° 00' 00"	0,02	450 083,40	2 540 112,21
н1021	104° 02' 11"	284° 02' 11"	0,01	450 083,41	2 540 112,21
н1022	104° 02' 11"	000° 00' 00"	0,04	450 083,42	2 540 112,17
н1023	116° 33' 54"	296° 33' 54"	0,01	450 083,43	2 540 112,17
н1024	243° 26' 06"	000° 00' 00"	0,02	450 083,44	2 540 112,15
н1025	116° 33' 54"	296° 33' 54"	0,01	450 083,45	2 540 112,15
н1026	116° 33' 54"	000° 00' 00"	0,02	450 083,46	2 540 112,13
н1027	206° 33' 54"	333° 26' 06"	0,01	450 083,47	2 540 112,13
н1028	153° 26' 06"	000° 00' 00"	0,02	450 083,49	2 540 112,12
н1029	165° 47' 43"	345° 47' 43"	0,02	450 083,51	2 540 112,12
н1030	165° 47' 43"	000° 00' 00"	3,30	450 086,71	2 540 111,31
н1031	180° 00' 00"	000° 00' 00"	0,01	450 086,72	2 540 111,31
н1032	180° 00' 00"	000° 00' 00"	0,02	450 086,74	2 540 111,31
н1033	180° 00' 00"	000° 00' 00"	0,02	450 086,76	2 540 111,31
н1034	180° 00' 00"	000° 00' 00"	0,01	450 086,77	2 540 111,31
н1035	180° 00' 00"	000° 00' 00"	0,01	450 086,78	2 540 111,31
н1036	180° 00' 00"	000° 00' 00"	0,02	450 086,80	2 540 111,31
н1037	180° 00' 00"	000° 00' 00"	0,03	450 086,83	2 540 111,31
н1038	243° 26' 06"	063° 26' 06"	0,01	450 086,84	2 540 111,31
н1039	180° 00' 00"	063° 26' 06"	0,02	450 086,85	2 540 111,33
н1040	116° 33' 54"	000° 00' 00"	0,02	450 086,86	2 540 111,35
н1041	116° 33' 54"	063° 26' 06"	0,01	450 086,87	2 540 111,35
н1042	116° 33' 54"	000° 00' 00"	0,02	450 086,88	2 540 111,37
н1043	090° 00' 00"	090° 00' 00"	0,01	450 086,89	2 540 111,37
н1044	153° 26' 06"	063° 26' 06"	0,01	450 086,89	2 540 111,38

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н1045	153° 26' 06"	090° 00' 00"	0,02	450 086,90	2 540 111,40
н1046	180° 00' 00"	090° 00' 00"	0,03	450 086,90	2 540 111,43
н1047	180° 00' 00"	090° 00' 00"	0,01	450 086,90	2 540 111,44
н1048	180° 00' 00"	090° 00' 00"	0,01	450 086,90	2 540 111,45
н46	179° 58' 10"	296° 09' 18"	25,00	450 224,52	2 539 393,80
н47	270° 00' 46"	026° 10' 04"	25,00	450 235,54	2 539 371,36
н23	180° 00' 46"	026° 10' 51"	40,00	450 271,44	2 539 389,00
н20	270° 00' 18"	116° 11' 09"	40,00	450 307,34	2 539 406,65
н21	179° 58' 10"	116° 09' 18"	25,00	450 296,31	2 539 429,08
н24	180° 01' 14"	116° 10' 32"	25,00	450 285,29	2 539 451,52
н26	179° 58' 46"	116° 09' 18"	25,00	450 274,26	2 539 473,96
н28	180° 01' 50"	116° 11' 09"	25,00	450 263,24	2 539 496,40
н30	180° 00' 36"	116° 10' 32"	25,00	450 252,21	2 539 518,83
н32	179° 58' 46"	116° 09' 18"	25,00	450 241,18	2 539 541,27
н34	180° 01' 14"	116° 10' 32"	25,00	450 230,16	2 539 563,71
н36	179° 59' 24"	116° 11' 09"	25,00	450 219,13	2 539 586,15
н38	179° 58' 10"	116° 09' 18"	25,00	450 208,10	2 539 608,58
н40	179° 58' 46"	116° 10' 32"	25,00	450 197,08	2 539 631,02
н42	179° 59' 45"	116° 10' 17"	25,00	450 186,05	2 539 653,46
н44	271° 10' 30"	207° 20' 47"	29,95	450 172,84	2 539 680,34
н45	179° 59' 36"	207° 21' 11"	40,01	450 137,30	2 539 661,96
н58	268° 48' 17"	296° 09' 28"	40,00	450 101,77	2 539 643,58
н57	180° 01' 04"	296° 10' 32"	28,31	450 114,25	2 539 618,17
н56	180° 00' 00"	296° 10' 32"	25,00	450 125,28	2 539 595,73
н55	179° 59' 22"	296° 09' 55"	25,00	450 136,31	2 539 573,29
н54	179° 59' 22"	296° 10' 32"	24,99	450 147,33	2 539 550,86
н53	179° 58' 46"	296° 09' 18"	25,00	450 158,36	2 539 528,42
н52	179° 58' 46"	296° 10' 32"	25,00	450 169,38	2 539 505,98
н51	179° 59' 24"	296° 11' 09"	25,00	450 180,41	2 539 483,54
н50	179° 58' 10"	296° 09' 18"	25,00	450 191,44	2 539 461,11
н49	180° 01' 14"	296° 10' 32"	25,00	450 202,46	2 539 438,67
н48	180° 00' 36"	296° 11' 09"	25,00	450 213,49	2 539 416,23

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н1049	156° 21' 46"	336° 21' 46"	0,01	450 101,18	2 540 107,15
н1050	177° 04' 20"	333° 26' 06"	4,12	450 104,95	2 540 105,50
н1051	180° 00' 00"	333° 26' 06"	0,02	450 104,97	2 540 105,49
н1052	116° 33' 54"	270° 00' 00"	0,02	450 104,99	2 540 105,48
н1053	270° 00' 00"	000° 00' 00"	0,01	450 104,99	2 540 105,47
н1054	180° 00' 00"	000° 00' 00"	0,02	450 105,01	2 540 105,47
н1055	180° 00' 00"	000° 00' 00"	0,01	450 105,02	2 540 105,47
н1056	180° 00' 00"	000° 00' 00"	0,01	450 105,03	2 540 105,47
н1057	090° 00' 00"	090° 00' 00"	0,02	450 105,05	2 540 105,47
н1058	090° 00' 00"	000° 00' 00"	0,01	450 105,05	2 540 105,48
н1059	153° 26' 06"	026° 33' 54"	0,02	450 105,07	2 540 105,48
н1060	243° 26' 06"	090° 00' 00"	0,02	450 105,09	2 540 105,49
н1061	090° 00' 00"	000° 00' 00"	0,01	450 105,09	2 540 105,50
н1062	180° 00' 00"	000° 00' 00"	0,01	450 105,10	2 540 105,50
н1063	243° 26' 06"	063° 26' 06"	0,01	450 105,11	2 540 105,50
н1064	161° 33' 54"	045° 00' 00"	0,02	450 105,12	2 540 105,52
н1065	135° 00' 00"	000° 00' 00"	0,01	450 105,13	2 540 105,53
н1066	090° 00' 00"	090° 00' 00"	0,01	450 105,14	2 540 105,53
н1067	153° 26' 06"	063° 26' 06"	0,01	450 105,14	2 540 105,54
н1068	180° 00' 00"	063° 26' 06"	0,02	450 105,15	2 540 105,56
н1069	206° 33' 54"	090° 00' 00"	0,02	450 105,16	2 540 105,58
н1070	135° 00' 00"	045° 00' 00"	0,01	450 105,16	2 540 105,59
н1071	225° 00' 00"	090° 00' 00"	0,01	450 105,17	2 540 105,60
н1072	180° 00' 00"	090° 00' 00"	0,02	450 105,17	2 540 105,62
н1073	180° 00' 00"	090° 00' 00"	0,01	450 105,17	2 540 105,63
н1074	206° 33' 54"	116° 33' 54"	0,02	450 105,17	2 540 105,65
н1075	153° 26' 06"	090° 00' 00"	0,02	450 105,16	2 540 105,67
н1076	090° 00' 00"	180° 00' 00"	0,02	450 105,16	2 540 105,69
н1077	116° 33' 54"	116° 33' 54"	0,01	450 105,15	2 540 105,69
н1078	153° 26' 06"	090° 00' 00"	0,02	450 105,14	2 540 105,71
н1079	270° 00' 00"	180° 00' 00"	0,02	450 105,14	2 540 105,73
н1080	116° 33' 54"	116° 33' 54"	0,02	450 105,12	2 540 105,73
н1081	243° 26' 06"	180° 00' 00"	0,02	450 105,11	2 540 105,75
н1082	243° 26' 06"	116° 33' 54"	0,01	450 105,10	2 540 105,75

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н1083	220° 02' 10"	156° 36' 04"	0,02	450 105,09	2 540 105,77
н1084	158° 23' 56"	135° 00' 00"	4,13	450 101,30	2 540 107,41
н1085	135° 00' 00"	180° 00' 00"	0,03	450 101,28	2 540 107,43
н1086	135° 00' 00"	135° 00' 00"	0,01	450 101,27	2 540 107,43
н1087	225° 00' 00"	180° 00' 00"	0,01	450 101,26	2 540 107,44
н1088	180° 00' 00"	180° 00' 00"	0,02	450 101,24	2 540 107,44
н1089	180° 00' 00"	180° 00' 00"	0,01	450 101,23	2 540 107,44
н1090	135° 00' 00"	225° 00' 00"	0,01	450 101,22	2 540 107,44
н1091	135° 00' 00"	180° 00' 00"	0,01	450 101,21	2 540 107,43
н1092	270° 00' 00"	270° 00' 00"	0,02	450 101,19	2 540 107,43
н1093	090° 00' 00"	180° 00' 00"	0,01	450 101,19	2 540 107,42
н1094	180° 00' 00"	180° 00' 00"	0,02	450 101,17	2 540 107,42
н1095	090° 00' 00"	270° 00' 00"	0,02	450 101,15	2 540 107,42
н1096	153° 26' 06"	243° 26' 06"	0,01	450 101,15	2 540 107,41
н1097	116° 33' 54"	180° 00' 00"	0,02	450 101,14	2 540 107,39
н1098	090° 00' 00"	270° 00' 00"	0,01	450 101,13	2 540 107,39
н1099	135° 00' 00"	225° 00' 00"	0,01	450 101,13	2 540 107,38
н1100	180° 00' 00"	225° 00' 00"	0,01	450 101,12	2 540 107,37
н1101	135° 00' 00"	270° 00' 00"	0,01	450 101,11	2 540 107,36
н1102	153° 26' 06"	243° 26' 06"	0,01	450 101,11	2 540 107,35
н1103	153° 26' 06"	270° 00' 00"	0,02	450 101,10	2 540 107,33
н1104	180° 00' 00"	270° 00' 00"	0,01	450 101,10	2 540 107,32
н1105	180° 00' 00"	270° 00' 00"	0,01	450 101,10	2 540 107,31
н1106	135° 00' 00"	225° 00' 00"	0,01	450 101,10	2 540 107,30
н1107	135° 00' 00"	270° 00' 00"	0,01	450 101,09	2 540 107,29
н1108	180° 00' 00"	270° 00' 00"	0,02	450 101,09	2 540 107,27
н1109	180° 00' 00"	270° 00' 00"	0,01	450 101,09	2 540 107,26
н1110	180° 00' 00"	270° 00' 00"	0,01	450 101,09	2 540 107,25
н1111	206° 33' 54"	296° 33' 54"	0,01	450 101,09	2 540 107,24
н1112	198° 26' 06"	315° 00' 00"	0,02	450 101,10	2 540 107,22
н1113	161° 33' 54"	296° 33' 54"	0,01	450 101,11	2 540 107,21
н1114	180° 00' 00"	296° 33' 54"	0,02	450 101,12	2 540 107,19
н1115	116° 33' 54"	000° 00' 00"	0,02	450 101,13	2 540 107,17
н1116	180° 00' 00"	000° 00' 00"	0,01	450 101,14	2 540 107,17

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н1117	090° 00' 00"	270° 00' 00"	0,01	450 101,15	2 540 107,17
н1118	270° 00' 00"	000° 00' 00"	0,02	450 101,15	2 540 107,15
н1119	180° 00' 00"	000° 00' 00"	0,02	450 101,17	2 540 107,15
н1120	161° 31' 37"	027° 20' 17"	44,46	450 047,93	2 539 621,36
н1121	268° 48' 47"	116° 09' 03"	38,13	450 081,80	2 539 638,87
н1122	271° 12' 48"	207° 21' 51"	37,12	450 065,44	2 539 672,19
н1123	179° 57' 29"	207° 19' 20"	39,12	450 030,70	2 539 654,21
н1124	197° 19' 56"	224° 39' 16"	5,08	450 026,19	2 539 651,88
н1125	181° 11' 26"	225° 50' 42"	5,86	450 022,02	2 539 647,76
н1126	250° 18' 32"	296° 09' 14"	32,13	449 999,64	2 539 624,71
н1127	289° 39' 26"	045° 48' 40"	39,25	450 016,94	2 539 589,48
н1128	180° 38' 58"	303° 50' 03"	40,89	449 856,79	2 540 103,28
н1129	281° 21' 40"	045° 11' 43"	40,79	449 879,50	2 540 069,40
н1130	179° 53' 09"	045° 04' 52"	29,03	449 899,96	2 540 090,00
н1131	180° 05' 50"	045° 10' 42"	24,98	449 917,60	2 540 107,69
н170	179° 56' 06"	045° 06' 48"	24,98	449 935,21	2 540 125,41
н168	180° 09' 24"	045° 16' 12"	25,00	449 952,85	2 540 143,12
н165	179° 50' 33"	045° 06' 45"	30,01	449 973,97	2 540 164,44
н157	169° 45' 19"	034° 52' 04"	36,05	449 999,41	2 540 189,98
н158	255° 29' 49"	110° 21' 53"	24,56	450 019,56	2 540 204,02
н159	179° 58' 52"	110° 20' 45"	43,10	450 004,56	2 540 244,43
н171	284° 34' 32"	214° 55' 17"	39,55	449 990,81	2 540 281,51
н172	179° 59' 53"	214° 55' 23"	43,11	449 955,46	2 540 256,83
н173	190° 15' 30"	225° 10' 54"	9,54	449 947,64	2 540 251,37
н174	179° 52' 01"	225° 02' 55"	15,62	449 936,63	2 540 240,29
н175	180° 12' 40"	225° 15' 35"	25,00	449 918,97	2 540 222,60
н176	179° 53' 11"	225° 08' 45"	24,96	449 901,40	2 540 204,87
н1132	180° 00' 00"	225° 08' 45"	24,98	449 883,78	2 540 187,16
н1133	180° 00' 00"	225° 08' 45"	25,00	449 866,15	2 540 169,44
н1134	180° 04' 37"	225° 13' 21"	25,01	449 848,51	2 540 151,71
н1135	257° 57' 44"	303° 11' 05"	20,02	449 834,41	2 540 137,50

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н1136	179° 58' 53"	296° 09' 25"	25,00	449 982,98	2 539 658,58
н1137	179° 20' 46"	296° 48' 39"	31,40	449 996,82	2 539 630,40
н1138	288° 49' 23"	045° 38' 02"	1,04	449 997,29	2 539 629,47
н1139	198° 21' 50"	027° 16' 12"	37,07	450 023,21	2 539 655,97
н1140	269° 17' 42"	116° 33' 54"	45,07	450 063,27	2 539 676,62
н1141	179° 36' 53"	116° 10' 48"	1,05	450 062,80	2 539 677,56
н1142	179° 59' 39"	116° 11' 09"	24,62	450 051,94	2 539 699,65
н1143	179° 59' 24"	116° 10' 32"	25,00	450 040,91	2 539 722,08
н1144	179° 57' 32"	116° 08' 04"	25,00	450 029,88	2 539 744,52
н1145	180° 03' 42"	116° 11' 46"	25,00	450 018,87	2 539 766,96
н1146	179° 58' 08"	116° 09' 55"	25,01	450 007,83	2 539 789,40
н1147	179° 59' 24"	116° 09' 18"	24,99	449 996,81	2 539 811,83
н1148	180° 01' 14"	116° 10' 32"	25,00	449 985,79	2 539 834,27
н1149	179° 58' 46"	116° 09' 18"	25,00	449 974,76	2 539 856,71
н1150	180° 01' 50"	116° 11' 09"	25,00	449 963,74	2 539 879,15
н1151	179° 58' 10"	116° 09' 18"	25,00	449 952,71	2 539 901,58
н1152	269° 59' 39"	206° 08' 57"	25,00	449 941,69	2 539 924,02
н1153	199° 17' 57"	225° 26' 54"	35,74	449 909,61	2 539 908,27
н1154	179° 41' 43"	225° 08' 37"	4,52	449 906,44	2 539 905,05
н1155	251° 04' 25"	296° 13' 02"	42,31	449 876,60	2 539 875,06
н1156	179° 55' 02"	296° 08' 04"	16,21	449 883,76	2 539 860,52
н1157	180° 03' 05"	296° 11' 09"	25,00	449 894,77	2 539 838,08
н1158	179° 59' 24"	296° 10' 32"	25,00	449 905,80	2 539 815,65
н1159	179° 58' 46"	296° 09' 18"	25,00	449 916,83	2 539 793,21
н1160	179° 58' 46"	296° 10' 32"	25,00	449 927,85	2 539 770,77
н1161	179° 59' 22"	296° 09' 55"	25,00	449 938,88	2 539 748,33
н1162	180° 00' 00"	296° 09' 56"	24,99	449 949,90	2 539 725,90
н1163	180° 00' 00"	296° 09' 55"	25,01	449 960,93	2 539 703,45
н1164	179° 59' 22"	296° 10' 32"	24,99	449 971,95	2 539 681,02
н153	179° 59' 48"	303° 12' 53"	33,00	449 908,30	2 540 024,19
н154	282° 03' 47"	045° 16' 40"	33,10	449 926,43	2 539 996,50
н149	179° 58' 36"	045° 15' 17"	43,74	449 957,21	2 540 027,58
н146	179° 59' 18"	045° 15' 59"	35,00	449 981,85	2 540 052,44

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н143	179° 59' 44"	045° 16' 15"	34,98	450 006,47	2 540 077,29
н133	179° 59' 31"	045° 16' 43"	37,41	450 032,80	2 540 103,87
н134	245° 04' 34"	110° 21' 17"	24,71	450 050,19	2 540 121,43
н135	179° 59' 56"	110° 21' 13"	35,30	450 037,91	2 540 154,53
н140	284° 35' 08"	214° 56' 20"	32,12	450 026,74	2 540 184,64
н139	190° 13' 09"	225° 09' 30"	17,69	450 012,24	2 540 174,51
н138	179° 59' 25"	225° 08' 55"	23,04	449 995,99	2 540 158,17
н144	179° 58' 23"	225° 10' 32"	30,00	449 974,83	2 540 136,90
н148	179° 59' 12"	225° 09' 44"	30,00	449 953,68	2 540 115,62
н152	180° 00' 00"	225° 09' 43"	30,00	449 932,53	2 540 094,35
н155	180° 00' 00"	225° 09' 44"	30,04	449 911,35	2 540 073,05
н156	258° 03' 21"	303° 13' 06"	29,97	449 890,22	2 540 051,80
н1165	271° 10' 49"	027° 21' 06"	37,12	450 099,56	2 539 648,06
н1166	268° 49' 36"	116° 10' 42"	156,03	450 238,15	2 539 719,75
н1167	271° 10' 12"	207° 20' 54"	37,11	450 221,78	2 539 753,05
н1168	268° 49' 23"	296° 10' 18"	156,03	450 083,19	2 539 681,37
н118	179° 59' 23"	296° 14' 50"	25,00	450 053,01	2 540 006,00
н117	269° 54' 50"	026° 09' 40"	24,99	450 064,06	2 539 983,59
н116	270° 00' 19"	116° 09' 59"	39,96	450 099,93	2 540 001,21
н115	180° 05' 29"	116° 15' 27"	25,06	450 088,88	2 540 023,70
н120	180° 00' 26"	116° 15' 01"	25,00	450 077,82	2 540 046,12
н122	180° 02' 54"	116° 17' 55"	34,19	450 062,70	2 540 076,78
н1169	288° 57' 37"	225° 15' 31"	21,15	450 053,33	2 540 095,74
н1170	251° 00' 13"	296° 15' 44"	42,29	450 023,56	2 540 065,70
н121	179° 59' 21"	296° 15' 05"	21,15	450 032,92	2 540 046,73
н119	179° 59' 37"	296° 15' 27"	20,42	450 041,95	2 540 028,42
н554	197° 51' 42"	314° 00' 23"	24,99	449 832,22	2 539 738,62
н555	251° 49' 18"	025° 49' 40"	119,05	449 914,93	2 539 652,99
н548	270° 18' 48"	116° 08' 28"	43,45	449 954,04	2 539 671,92
н549	090° 25' 26"	026° 33' 54"	55,02	449 929,80	2 539 721,31
н1171	269° 36' 02"	116° 09' 56"	0,07	449 929,86	2 539 721,34

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н1172	180° 00' 00"	116° 09' 55"	25,01	449 918,83	2 539 743,79
н1173	179° 58' 45"	116° 11' 10"	24,99	449 907,81	2 539 766,22
н1174	179° 58' 45"	116° 09' 55"	25,02	449 896,77	2 539 788,67
н1175	180° 01' 14"	116° 11' 09"	24,99	449 885,75	2 539 811,10
н1176	179° 58' 20"	116° 09' 29"	25,00	449 874,72	2 539 833,53
н1177	289° 00' 18"	225° 09' 46"	29,58	449 861,68	2 539 860,08
н1178	180° 57' 39"	226° 07' 25"	42,31	449 831,85	2 539 830,08
н1179	250° 01' 22"	296° 08' 47"	42,55	449 802,36	2 539 799,41
н1180	180° 02' 22"	296° 11' 09"	17,75	449 810,18	2 539 783,48
н1181	179° 57' 32"	296° 08' 41"	25,00	449 821,21	2 539 761,05
н1182	195° 15' 18"	188° 07' 48"	0,08	449 932,12	2 539 959,46
н1183	216° 52' 12"	225° 00' 00"	0,07	449 932,05	2 539 959,45
н1184	204° 26' 38"	249° 26' 38"	0,07	449 932,00	2 539 959,40
н1185	223° 45' 17"	293° 11' 55"	0,09	449 931,97	2 539 959,32
н1186	196° 36' 25"	309° 48' 20"	0,08	449 932,00	2 539 959,25
н1187	214° 14' 57"	344° 03' 17"	0,08	449 932,05	2 539 959,19
н1188	209° 58' 54"	014° 02' 11"	0,07	449 932,12	2 539 959,17
н1189	210° 57' 50"	045° 00' 00"	0,08	449 932,20	2 539 959,19
н1190	209° 03' 17"	074° 03' 17"	0,07	449 932,25	2 539 959,24
н1191	209° 58' 54"	104° 02' 11"	0,07	449 932,27	2 539 959,31
н1192	205° 46' 10"	129° 48' 20"	0,08	449 932,25	2 539 959,39
н1193	223° 04' 10"	172° 52' 30"	0,08	449 932,20	2 539 959,45
н69	179° 58' 14"	206° 09' 04"	26,00	450 079,33	2 539 748,19
н72	270° 00' 58"	296° 10' 02"	26,00	450 055,99	2 539 736,73
н71	271° 12' 20"	027° 22' 22"	56,69	450 080,99	2 539 685,85
н70	179° 51' 44"	027° 14' 07"	26,01	450 104,09	2 539 697,81
н68	180° 12' 60"	027° 27' 06"	26,00	450 127,21	2 539 709,71
н66	179° 54' 42"	027° 21' 48"	26,01	450 150,29	2 539 721,70
н64	179° 59' 24"	027° 21' 12"	26,00	450 173,38	2 539 733,65
н62	179° 58' 50"	027° 20' 01"	26,01	450 196,48	2 539 745,60
н61	268° 50' 18"	116° 10' 19"	26,00	450 219,58	2 539 757,54
н60	269° 58' 45"	206° 09' 04"	53,46	450 196,00	2 539 805,52

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н59	179° 59' 25"	206° 09' 39"	26,00	450 172,66	2 539 794,06
н63	179° 57' 38"	206° 12' 02"	25,99	450 149,33	2 539 782,60
н65	179° 57' 03"	206° 09' 04"	26,00	450 126,00	2 539 771,12
н67	180° 01' 46"	206° 10' 50"	26,00	450 102,66	2 539 759,66
н1194	266° 32' 46"	303° 11' 10"	3,99	449 715,55	2 540 288,33
н1195	283° 27' 02"	046° 38' 12"	393,49	449 930,93	2 539 959,02
н1196	256° 31' 51"	123° 10' 03"	3,96	449 933,65	2 539 961,90
н1197	273° 28' 22"	216° 38' 24"	392,81	449 718,75	2 540 290,71
н91	180° 02' 18"	296° 09' 42"	40,02	450 029,51	2 539 790,54
н92	270° 01' 27"	026° 11' 09"	40,01	450 047,15	2 539 754,63
н89	179° 56' 19"	026° 07' 28"	25,00	450 069,58	2 539 765,66
н86	180° 08' 38"	026° 16' 06"	25,00	450 092,03	2 539 776,67
н83	179° 54' 27"	026° 10' 32"	25,04	450 114,48	2 539 787,75
н80	180° 00' 00"	026° 10' 32"	25,00	450 136,92	2 539 798,78
н74	179° 59' 33"	026° 10' 06"	25,00	450 159,36	2 539 809,81
н75	270° 03' 25"	116° 13' 31"	31,00	450 187,18	2 539 823,48
н76	179° 50' 26"	116° 03' 57"	39,96	450 169,52	2 539 859,33
н77	270° 06' 11"	206° 10' 08"	40,03	450 151,93	2 539 895,29
н78	179° 59' 47"	206° 09' 55"	31,04	450 124,07	2 539 881,60
н81	179° 58' 47"	206° 11' 08"	24,99	450 101,64	2 539 870,58
н84	180° 01' 10"	206° 09' 57"	24,97	450 079,23	2 539 859,56
н87	179° 59' 21"	206° 09' 18"	25,04	450 056,76	2 539 848,52
н90	180° 01' 50"	206° 11' 09"	25,00	450 034,32	2 539 837,50
н93	269° 56' 15"	296° 07' 24"	25,00	450 011,89	2 539 826,47
н132	177° 40' 47"	296° 09' 32"	20,89	449 946,49	2 539 959,55
н131	270° 00' 54"	026° 10' 26"	30,28	449 959,84	2 539 932,37
н129	179° 52' 44"	026° 03' 09"	30,13	449 986,88	2 539 945,66
н125	180° 11' 31"	026° 14' 40"	26,00	450 010,24	2 539 957,08
н124	269° 55' 16"	116° 09' 56"	39,96	450 046,08	2 539 974,75
н123	180° 05' 37"	116° 15' 33"	25,01	450 035,05	2 539 997,20
н127	181° 03' 50"	117° 19' 23"	38,54	450 018,00	2 540 031,76

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н1198	287° 55' 23"	225° 14' 46"	20,96	450 008,38	2 540 050,38
н1199	253° 13' 59"	298° 28' 45"	102,05	449 936,53	2 539 977,91
н1200	295° 36' 33"	048° 34' 54"	10,99	449 797,82	2 539 810,10
н1201	176° 35' 13"	045° 10' 08"	4,64	449 800,89	2 539 813,58
н1202	251° 50' 04"	117° 00' 11"	79,23	449 856,75	2 539 869,77
н1203	288° 09' 52"	225° 10' 04"	21,06	449 847,19	2 539 888,53
н1204	247° 52' 35"	293° 02' 38"	82,17	449 789,26	2 539 830,26
н1205	040° 23' 28"	153° 26' 06"	10,70	449 793,45	2 539 820,41
н1206	222° 30' 38"	195° 56' 43"	0,07	449 793,39	2 539 820,44
н1207	209° 03' 17"	225° 00' 00"	0,07	449 793,32	2 539 820,42
н1208	204° 26' 38"	249° 26' 38"	0,07	449 793,27	2 539 820,37
н1209	214° 35' 32"	284° 02' 11"	0,09	449 793,24	2 539 820,29
н1210	205° 46' 10"	309° 48' 20"	0,08	449 793,26	2 539 820,21
н1211	214° 14' 57"	344° 03' 17"	0,08	449 793,31	2 539 820,15
н1212	209° 58' 54"	014° 02' 11"	0,07	449 793,38	2 539 820,13
н1213	210° 57' 50"	045° 00' 00"	0,08	449 793,46	2 539 820,15
н1214	180° 00' 00"	045° 00' 00"	0,08	449 793,52	2 539 820,21
н1215	067° 58' 22"	292° 58' 22"	0,01	449 793,53	2 539 820,22
н1216	287° 21' 13"	045° 12' 14"	20,93	449 871,54	2 539 884,65
н1217	179° 45' 05"	044° 57' 19"	1,99	449 872,94	2 539 886,06
н1218	179° 59' 04"	044° 56' 23"	27,12	449 892,13	2 539 905,22
н1219	256° 00' 18"	120° 56' 41"	53,78	449 930,20	2 539 943,21
н1220	284° 00' 25"	224° 57' 06"	20,61	449 919,60	2 539 960,89
н1221	179° 58' 40"	224° 55' 46"	58,77	449 878,01	2 539 919,37
н1222	252° 55' 15"	297° 51' 01"	22,95	449 861,76	2 539 903,16
н112	180° 00' 00"	296° 10' 05"	40,00	449 985,42	2 539 880,32
н113	270° 03' 32"	026° 13' 37"	40,02	450 003,07	2 539 844,40
н109	179° 56' 56"	026° 10' 32"	25,00	450 025,50	2 539 855,45
н107	179° 58' 46"	026° 09' 18"	25,00	450 047,94	2 539 866,48
н103	180° 00' 36"	026° 09' 55"	25,00	450 070,38	2 539 877,50
н100	180° 01' 52"	026° 11' 46"	24,99	450 092,81	2 539 888,52

Название (номер) межевого знака	Внутренний угол	Дирекционные углы	Длина линии, (м)	X, (м)	Y, (м)
н94	179° 59' 12"	026° 12' 35"	25,01	450 115,25	2 539 899,56
н95	270° 01' 21"	116° 13' 55"	31,00	450 143,06	2 539 913,25
н96	179° 52' 41"	116° 06' 36"	40,00	450 125,38	2 539 949,13
н98	270° 03' 30"	206° 10' 06"	39,97	450 107,79	2 539 985,02
н99	180° 00' 48"	206° 09' 18"	31,00	450 079,97	2 539 971,35
н102	180° 01' 14"	206° 10' 32"	25,00	450 057,53	2 539 960,33
н105	179° 59' 24"	206° 11' 09"	25,00	450 035,09	2 539 949,30
н108	179° 58' 10"	206° 09' 18"	25,00	450 012,66	2 539 938,27
н111	179° 58' 46"	206° 10' 32"	25,00	449 990,22	2 539 927,25
н114	269° 59' 32"	296° 10' 04"	25,00	449 967,78	2 539 916,22

В границах проектирования территории объекты культурного наследия отсутствуют.

Сведения о границах территории, в отношении которой планируется утверждение проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости приведен в таблице 7.

Каталог координат границы территории проектирования

Таблица 7.

№ п/п	X, (м)	Y, (м)
1	450 354,05	2 539 158,06
2	450 455,44	2 539 210,21
3	450 515,26	2 539 240,71
4	450 110,88	2 540 112,54
5	450 178,74	2 540 176,85
6	450 186,04	2 540 183,02
7	450 205,17	2 540 131,94
8	450 236,77	2 540 056,89
9	450 280,68	2 540 070,15
10	450 288,36	2 540 072,44
11	450 284,43	2 540 085,68
12	450 257,12	2 540 162,31
13	450 231,72	2 540 230,52
14	450 218,76	2 540 257,87
15	450 192,01	2 540 329,46

16	450 179,79	2 540 366,73
17	450 178,46	2 540 374,75
18	450 170,58	2 540 463,94
19	450 178,62	2 540 465,27
20	450 198,95	2 540 480,85
21	450 228,94	2 540 496,60
22	450 225,67	2 540 511,21
23	450 226,78	2 540 511,42
24	450 246,99	2 540 515,20
25	450 254,66	2 540 516,65
26	450 258,28	2 540 500,55
27	450 260,69	2 540 496,63
28	450 287,09	2 540 502,54
29	450 293,03	2 540 504,04
30	450 310,22	2 540 506,20
31	450 316,67	2 540 506,15
32	450 320,89	2 540 506,12
33	450 348,45	2 540 372,37
34	450 365,34	2 540 394,56
35	450 436,72	2 540 474,22
36	450 430,30	2 540 479,76
37	450 425,58	2 540 483,84
38	450 421,04	2 540 487,70
39	450 405,05	2 540 501,42
40	450 390,69	2 540 514,71
41	450 333,03	2 540 567,23
42	450 304,14	2 540 583,15
43	450 273,62	2 540 717,14
44	450 272,98	2 540 719,88
45	450 247,74	2 540 828,72
46	450 210,63	2 540 801,94
47	450 176,77	2 540 776,19
48	450 142,96	2 540 752,99
49	450 119,38	2 540 742,91
50	450 075,33	2 540 722,63
51	450 057,89	2 540 691,51
52	449 961,82	2 540 627,22
53	449 900,23	2 540 587,12
54	449 837,98	2 540 542,45
55	449 654,95	2 540 411,12
56	449 634,67	2 540 396,56
57	449 564,87	2 540 346,47
58	449 544,53	2 540 331,88
59	449 502,99	2 540 302,06

60	449 469,52	2 540 278,05
61	449 544,61	2 540 165,66
62	449 640,49	2 540 022,15
63	449 694,65	2 539 930,33
64	449 702,31	2 539 915,06
65	449 805,56	2 539 756,19
66	449 836,66	2 539 698,48
67	449 983,94	2 539 553,08
68	450 183,78	2 539 329,54
69	450 248,62	2 539 253,27
70	450 354,05	2 539 158,06