

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, с/т "Механизатор" УМС объединение "Амурстрой", 17 км Новотроицкого шоссе 28:01:170016

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам. №321-20-2025-002 от 30.01.2025

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 14.05.2025

**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ Росреестра по Амурской области

основной государственный регистрационный номер: 1042800036730

идентификационный номер налогоплательщика: 2801100402

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): 28\_upr@rosreestr.ru

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Балабанова Татьяна Николаевна основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 06939246004

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>4606, 27.03.2015</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>А СРО Кадастровые инженеры</u>					
Контактный телефон: <u>505320</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>675004, Амурская обл, г Благовещенск, ул Амурская, д. 150, btn2801btn@yandex.ru</u>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>31.01.2023</u>	<u>170-2330/2023</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети.</u>	=
2	<u>Чертеж (абрис) помещения</u>	<u>01.01.1996</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело по инвентаризации земель садового общества Благовещенского лесхоза (падъ Бакшеиха) г.Благовещенск</u>	=
3	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>17.01.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-13170328</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
4	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>13.05.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-103852440</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					
1. «А СРО кадастровых инженеров» СНИЛС кадастрового инженера 06939246004, реестровый номер 4606. Работы проводятся от организации Филиала ППК «Роскадастр» по Амурской области, юридический адрес: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Амурская 150, контактный телефон 8 (4162)44-10-10 (доб. 21-53) эл. Адрес: filial@28.kadastr.ru. Комплексные кадастровые работы проводятся в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» на основании соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025. Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала					

28:01:170016. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы: уточнение местоположения границ земельных участков, исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков. При подготовке карта-плана были использованы сведения ЕГРН и материалы полевого обследования (геодезической съёмки) выполненной геодезическим оборудованием, прошедшим в установленном порядке метрологическую аттестацию в Обществе с ограниченной ответственностью «ГЕОМАСТЕР» реквизит свидетельства о поверке инструмента С-ГКФ/02-08-2024/359227943 действительно до 01.08.2025.

2. При проведении анализа сведений было выявлено: земельные участки с кадастровыми номерами: 28:10:090207:100, 28:10:090207:53, 28:10:090207:10, 28:10:090207:98, 28:10:090207:115, 28:10:090207:107, 28:10:090207:142, 28:10:090207:40, 28:10:090207:63, 28:10:090207:151, 28:10:090207:145, 28:10:090207:28, 28:10:090207:32, 28:10:090207:84, 28:10:090207:60, 28:10:090207:48, 28:10:090207:114, 28:10:090207:25, 28:10:090207:50, 28:10:090207:29, 28:10:090207:5, 28:10:090207:33, 28:10:090207:88, 28:10:090207:125, 28:10:090207:37, 28:10:090207:139, 28:10:090207:49, 28:10:090207:31, 28:10:090207:81, 28:10:090207:26, 28:10:090207:130, 28:10:090207:137, 28:10:090207:69, 28:10:090207:82, 28:10:090207:13, 28:10:090207:121 фактически расположены на территории, в отношении которой проводятся данные комплексные кадастровые работы.
3. В отношении ранее учтенных земельных участков с кадастровыми номерами 28:10:090207:7, 28:10:090207:72, 28:10:090207:4 сведения в карта-план не включены в виду наложения на территорию иных земельных участков:
  - земельный участок с кадастровым номером 28:10:090207:7, предоставленный в 1993г. Гаврилову Н.В., расположен на территории земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:7, предоставленный в 1995г. Щербакову Ф.Г.
  - земельный участок с кадастровым номером 28:10:090207:72, предоставленный в 1993г. Мохнорылову М.Ф, расположен на территории земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:46, предоставленного в 1993г. Захарову П.Г.
  - земельный участок с кадастровым номером 28:10:090207:4, предоставленный в 1999г. Кондратовой З.В., расположен на территории земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:11, предоставленный в 1993г. Черепановой А.В. При определении местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:33 и 28:10:090207:88 выявлено наложение на земельный участок с кадастровым номером 28:10:090207:4, в границах которого выявлена ошибка, при исправлении которой земельный участок располагается на территории земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:11.
4. Определить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:19, 28:10:090207:44, 28:10:090207:6, 28:10:090207:77, 28:10:090207:87, 28:10:090207:9 не представляется возможным, так как в ЕГРН отсутствуют документы позволяющие определить местоположение границ земельного участка на местности. Собственник земельного участка не владеет информацией о местоположении границ земельного участка.
5. В отношении ранее учтенных земельных участков с кадастровыми номерами 28:10:090207:100, 28:10:090207:53, 28:10:090207:10, 28:10:090207:98, 28:10:090207:115, 28:10:090207:107, 28:10:090207:142, 28:10:090207:40, 28:10:090207:63, 28:10:090207:151, 28:10:090207:145, 28:10:090207:28, 28:10:090207:32, 28:10:090207:84, 28:10:090207:60, 28:10:090207:48, 28:10:090207:114, 28:10:090207:25, 28:01:170016:26, 28:10:090207:50, 28:10:090207:29, 28:10:090207:5, 28:10:090207:33, 28:10:090207:88, 28:10:090207:125, 28:10:090207:37, 28:10:090207:139, 28:10:090207:49, 28:10:090207:31, 28:01:170016:1, 28:10:090207:81, 28:10:090207:26, 28:10:090207:130, 28:10:090207:137, 28:10:090207:69,

28:10:090207:82, 28:10:090207:13, 28:10:090207:121 в ЕГРН содержатся сведения о декларированных площадях, то есть граница не установлена в соответствии с требованиями к описанию местоположения границ земельных участков, в связи с чем проводятся работы по уточнению границ и площади земельных участков в соответствии с требованиями земельного законодательства. При уточнении местоположения границ земельного участка, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, его определенная площадь не должна быть больше площади земельного участка, сведений о которой относительно этого участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством или, если такой размер не установлен, на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. При уточнении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами: 28:10:090207:100, 28:10:090207:53, 28:10:090207:10, 28:10:090207:98, 28:10:090207:115, 28:10:090207:107, 28:10:090207:142, 28:10:090207:40, 28:10:090207:63, 28:10:090207:151, 28:10:090207:145, 28:10:090207:28, 28:10:090207:32, 28:10:090207:84, 28:10:090207:60, 28:10:090207:48, 28:10:090207:114, 28:10:090207:25, 28:01:170016:26, 28:10:090207:50, 28:10:090207:29, 28:10:090207:5, 28:10:090207:33, 28:10:090207:88, 28:10:090207:125, 28:10:090207:37, 28:10:090207:139, 28:10:090207:49, 28:10:090207:31, 28:01:170016:1, 28:10:090207:81, 28:10:090207:26, 28:10:090207:130, 28:10:090207:137, 28:10:090207:69, 28:10:090207:82, 28:10:090207:13, 28:10:090207:121 площадь земельных участков установлена в пределах допустимых значений в соответствии с п.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ.

6. Границы земельных участков с кадастровым номером 28:01:170012:60, 28:10:090207:3, 28:01:170016:27, 28:01:170016:28, 28:01:170016:16, 28:01:170016:15, 28:01:170012:74, 28:10:090207:106, 28:10:090207:70, 28:01:170016:17, 28:10:090207:46, 28:10:090207:99, 28:01:170016:24, 28:01:170016:23, 28:10:090207:47, 28:10:090207:14, 28:01:170016:9, 28:01:170012:135, 28:10:090207:123, 28:10:090207:45, 28:01:170016:22, 28:01:170016:6, 28:01:170016:8, 28:01:170016:7 подлежат исправлению реестровой ошибки в соответствии с учетом существующих элементов дешифрирования (забор) на местности который существует более 15 лет и с учетом землеустроительного дела квартала.
7. В отношении земельных участков с кадастровым номером 28:10:090207:1 местоположение границ земельных участков определено с более повышенной точностью (0,1 м).
8. В отношении земельных участков с кадастровым номером 28:01:170016:10, 28:10:090207:34, 28:10:090207:35, 28:10:090207:150, 28:10:090207:11, 28:10:000000:4446, 28:10:090207:94, 28:10:090207:85, 28:01:170016:5, 28:10:090207:2, 28:10:090207:65, 28:10:090207:74, 28:10:090207:138 кадастровые работы не были проведены, так как фактическое местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН.
9. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:170016:21 и 28:01:170016:25 (Для размещения объекта движимого имущества - ВЛ 0,4 кв) не уточняются так как являются линейным объектом. Согласно статье 41.1 п. 1.3 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в отношении линейных объектов в рамках комплексных кадастровых работ, работы не проводятся.
10. Согласно статье 34 п. 6 ФЗ от 13.07.2015 № 218-ФЗ (ред. от 28.02.2025) «О государственной регистрации недвижимости» орган регистрации прав в срок не более пятнадцати рабочих дней со дня внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о местоположении границ населенного пункта, в том числе расположенного в границах особо охраняемой природной территории либо образованного из ликвидированных лесного поселка или военного городка, вносит изменения в сведения Единого государственного реестра недвижимости о земельных участках, расположенных в границах такого населенного пункта,

путем указания на принадлежность указанных земельных участков к категории земель населенных пунктов в случае, если согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости земельные участки, находящиеся в соответствии с описанием местоположения их границ в границах населенного пункта, отнесены к иной категории земель. Орган регистрации прав в случае наличия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о границах населенных пунктов и сведений о местоположении границ земельных участков, в соответствии с которыми земельные участки расположены в границах населенного пункта, обеспечивает внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о принадлежности земельных участков к категории земель населенных пунктов без представления в орган регистрации прав решений органов государственной власти или органов местного самоуправления об отнесении таких земельных участков к землям населенных пунктов.

После внесения сведений КПТР необходимо внести соответствующие изменения в сведения в отношении категории земельных участков, фактически расположенных в кадастровом квартале 28:01:170016 и в границах населенного пункта города Благовещенска Амурской области с реестровым номером границы 28:00-4.15.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезическо й сети	Назва ние пункт а геодез ическ ой сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 31.01.2023		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государствен ная геодезическая сеть астрономо- геодезическая	Заречн ый, пир	МСК-28	451768.4 3	3298906. 37	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
2	Государствен ная геодезическая сеть сгущения	Приго род, пир	МСК-28, зона 3	465655.5 7	3289438. 47	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
3	Геодезическа я сеть сгущения	Желез никовс кий Нов., сигн	МСК-28, зона 3	464373.5 0	3281123. 47	сохранился	сохрани лся	сохранилс я

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

<b>№п/ п</b>	<b>Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Заводской или серийный номер средства измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	78688-20	С-ГКФ/02-08-2024/359227943 от 02.08.2024 г., действительно до 01.08.2025 г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:1

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	47426 4.00	32895 34.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	47426 9.79	32895 50.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	47423 4.73	32895 61.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	47422 8.57	32895 44.52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
1	—	—	47426 4.00	32895 34.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.52	—	Согласовано
2	3	36.87	—	Согласовано
3	4	18.25	—	Согласовано
4	1	36.73	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор" район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	638 кв.м ± 8.84 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{638} = 8.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	628
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:170016:1**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:26**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	47400 7.43	32890 72.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	47401 8.76	32890 78.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	47397 6.12	32891 36.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	47396 8.78	32891 31.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	47396 6.09	32891 30.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
5	—	—	47400 7.43	32890 72.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	13.16	—	Согласовано
6	7	71.30	—	Согласовано
7	8	8.50	—	Согласовано
8	9	3.24	—	Согласовано
9	5	71.03	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор", 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	882 кв.м $\pm$ 10.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{882} = 10.40$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	882
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:01:170016:26

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:100**

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	47414 8.41	32890 51.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	47412 2.78	32890 83.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	47411 0.15	32890 71.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	47413 7.13	32890 41.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	47414 8.41	32890 51.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

<u>28:10:090207:100</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	41.19	—	Согласовано
11	12	17.32	—	Согласовано
12	13	40.83	—	Согласовано
13	10	15.24	—	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:100</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 9.04 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{667} = 9.04$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство		

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:100

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:53**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	47417 9.22	32890 54.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

15	—	—	47418 7.21	32890 60.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	47414 6.34	32891 09.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	47413 8.73	32891 01.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	47414 0.04	32891 00.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	47417 9.22	32890 54.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
14	15	9.76	—	Согласовано
15	16	63.94	—	Согласовано
16	17	10.59	—	Согласовано
17	18	2.12	—	Согласовано
18	14	60.22	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 кв.м $\pm$ 8.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{643} = 8.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:53

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:10:090207:10

Система координат МСК-28, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	47420 3.54	32890 72.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	—	—	47416 0.91	32891 24.56	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
21	—	—	47415 3.37	32891 18.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
22	—	—	47419 4.66	32890 65.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
19	—	—	47420 3.54	32890 72.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	67.55	—	Согласовано
20	21	9.69	—	Согласовано
21	22	67.05	—	Согласовано
22	19	11.01	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 кв.м $\pm$ 9.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{696} = 9.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	644
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>28:10:090207:10</u></b>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:98**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	—	—	47421 2.31	32890 78.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
24	—	—	47421 9.14	32890 83.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
25	—	—	47417 5.59	32891 37.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	—	—	47416 8.44	32891 30.95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
23	—	—	47421 2.31	32890 78.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	8.76	—	Согласовано
24	25	68.99	—	Согласовано
25	26	9.70	—	Согласовано
26	23	68.38	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:98**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	633 кв.м ± 8.81 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{633} = 8.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:090207:98**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:115**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	47430 2.28	32891 55.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	—	—	47430 8.71	32891 61.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29	—	—	47426 6.32	32892 12.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
30	—	—	47425 7.68	32892 05.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
31	—	—	47429 3.03	32891 66.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
27	—	—	47430 2.28	32891 55.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:115**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	8.49	—	Согласовано
28	29	66.71	—	Согласовано
29	30	11.41	—	Согласовано
30	31	52.82	—	Согласовано
31	27	13.88	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:115**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор" УМС объединение "Амурстрой", 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м ± 9.01 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:115

1. —

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:82**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
32	—	—	47433 4.45	32891 79.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
33	—	—	47434 1.76	32891 86.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
34	—	—	47429 8.84	32892 34.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
35	—	—	47428 9.59	32892 29.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
32	—	—	47433 4.45	32891 79.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:82							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
32	33	9.92	—	Согласовано			
33	34	64.45	—	Согласовано			
34	35	10.63	—	Согласовано			
35	32	66.83	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:82							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			с/т "Механизатор" УМС объединение "Амурстрой", 17 км Новотроицкого шоссе			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			660 кв.м ± 9.03 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √660 = 9.03			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²			60 кв.м			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:090207:82**

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:107**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	—	—	47441 5.83	32892 42.96	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
37	—	—	47442 3.08	32892 51.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
38	—	—	47438 3.41	32892 95.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
39	—	—	47437 4.76	32892 87.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
36	—	—	47441 5.83	32892 42.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:107**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	11.13	—	Согласовано
37	38	59.02	—	Согласовано

38	39	11.33	—	Согласовано
39	36	60.80	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:107**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 9.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{670} = 9.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:107

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:10:090207:142

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	47446 9.40	32894 21.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
41	—	—	47447 2.65	32894 32.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
42	—	—	47441 9.12	32894 40.60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
43	—	—	47441 8.78	32894 29.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
40	—	—	47446 9.40	32894 21.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	11.91	—	Согласовано
41	42	54.13	—	Согласовано
42	43	11.28	—	Согласовано
43	40	51.28	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:142**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Амурская

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м $\pm$ 8.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:10:090207:142</u></b>		
1.	—	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:40</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-28, зона 3</u></b>		<b>Зона № <u>3</u></b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	—	—	47437 2.28	32892 95.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
45	—	—	47438 2.29	32893 05.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
46	—	—	47434 2.07	32893 36.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
47	—	—	47433 5.70	32893 25.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

44	—	—	47437 2.28	32892 95.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
----	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	14.45	—	Согласовано
45	46	50.90	—	Согласовано
46	47	12.88	—	Согласовано
47	44	47.57	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 9.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.04$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:40

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:63**

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

48	—	—	47434 9.92	32892 77.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
49	—	—	47436 3.88	32892 90.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
50	—	—	47436 0.63	32892 93.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
51	—	—	47433 3.79	32893 14.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
52	—	—	47432 3.45	32893 01.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
53	—	—	47432 7.33	32892 97.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
48	—	—	47434 9.92	32892 77.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	18.77	—	Согласовано
49	50	4.46	—	Согласовано
50	51	34.16	—	Согласовано
51	52	16.07	—	Согласовано
52	53	5.58	—	Согласовано
53	48	30.45	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор" УМС объединение "Амурстрой", 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	660 кв.м ± 8.98 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 8.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:090207:63**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:151**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	47433 0.75	32892 63.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
55	—	—	47434 9.92	32892 77.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
56	—	—	47432 7.33	32892 97.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
57	—	—	47431 1.01	32892 78.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
58	—	—	47431 8.33	32892 72.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
54	—	—	47433 0.75	32892 63.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:151**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	23.51	—	Согласовано
55	56	30.45	—	Согласовано
56	57	25.36	—	Согласовано
57	58	9.70	—	Согласовано
58	54	14.91	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:151**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок расположен в районе 17 км. Новотроицкого шоссе, с/т "Механизатор"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м ± 9.06 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:151

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:145**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	47437 0.08	32895 13.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
60	—	—	47437 6.95	32895 30.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
61	—	—	47437 4.34	32895 31.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
62	—	—	47434 2.94	32895 42.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
63	—	—	47433 6.53	32895 25.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
59	—	—	47437 0.08	32895 13.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:145**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	18.60	—	Согласовано
60	61	2.86	—	Согласовано
61	62	33.23	—	Согласовано
62	63	18.39	—	Согласовано
63	59	35.67	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:145**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 9.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.04$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:145

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:28**

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
64	—	—	47436 1.04	32894 97.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
65	—	—	47437 0.08	32895 13.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
66	—	—	47433 6.53	32895 25.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
67	—	—	47432 8.79	32895 27.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
68	—	—	47432 3.67	32895 15.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
64	—	—	47436	32894	Метод спутниковы	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

			1.04	97.98	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	17.61	—	Согласовано
65	66	35.67	—	Согласовано
66	67	8.22	—	Согласовано
67	68	13.53	—	Согласовано
68	64	41.25	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 8.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 8.98$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:28

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:32**

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

69	—	—	47432 2.12	32894 31.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
70	—	—	47432 9.63	32894 45.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
71	—	—	47429 0.71	32894 62.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
72	—	—	47428 3.87	32894 48.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
69	—	—	47432 2.12	32894 31.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
69	70	15.64	—	Согласовано
70	71	42.78	—	Согласовано
71	72	15.55	—	Согласовано
72	69	42.06	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 9.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:32

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:84**

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	—	—	47431 4.88	32894 17.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
74	—	—	47432 2.12	32894 31.33	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
75	—	—	47428 1.55	32894 49.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
76	—	—	47427 5.49	32894 36.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
73	—	—	47431 4.88	32894 17.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	15.58	—	Согласовано
74	75	44.61	—	Согласовано
75	76	14.26	—	Согласовано
76	73	43.93	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км .Новотроицкого шоссе, с/т "Механизатор"
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 8.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 8.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:090207:84</b>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:60**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	—	—	47430 7.48	32894 04.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
78	—	—	47431 4.88	32894 17.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
79	—	—	47427 5.49	32894 36.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
80	—	—	47426 8.42	32894 23.44	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
77	—	—	47430 7.48	32894 04.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	15.12	—	Согласовано
78	79	43.93	—	Согласовано
79	80	15.27	—	Согласовано
80	77	43.48	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	660 кв.м ± 9.02 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:60

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:121**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	47420 6.10	32893 17.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
82	—	—	47424 4.44	32893 00.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
83	—	—	47425 2.87	32893 14.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
84	—	—	47421 4.58	32893 30.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
81	—	—	47420 6.10	32893 17.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

				й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:121						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
81	82	41.71	—	Согласовано		
82	83	16.34	—	Согласовано		
83	84	41.51	—	Согласовано		
84	81	16.04	—	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:121						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			район 17 км. Новотроицкого шоссе		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			660 кв.м ± 9.03 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √660 = 9.03		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²			60 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры			—		

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:121

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:48**

**Система координат** МСК-28, зона 3

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	—	—	47412 4.29	32891 65.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
86	—	—	47413 1.47	32891 71.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
87	—	—	47409 8.85	32892 13.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
88	—	—	47408 8.85	32892 06.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
85	—	—	47412 4.29	32891 65.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	9.60	—	Согласовано
86	87	53.14	—	Согласовано

87	88	12.13	—	Согласовано
88	85	54.54	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 кв.м $\pm$ 8.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{583} = 8.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:10:090207:48</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:114</u>							
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	47411 3.44	32891 55.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
90	—	—	47412 4.29	32891 65.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
91	—	—	47409 0.86	32892 04.19	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
92	—	—	47408 1.74	32891 97.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
89	—	—	47411 3.44	32891 55.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	14.50	—	Согласовано
90	91	51.44	—	Согласовано
91	92	11.18	—	Согласовано
92	89	52.83	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:114**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город

	адресной системой виде	Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 9.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:114

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:25**

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	—	—	47410 3.89	32891 48.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
94	—	—	47410 6.50	32891 45.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
95	—	—	47411 0.64	32891 48.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
96	—	—	47410 9.46	32891 52.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
97	—	—	47411	32891	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3.44	55.47	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
98	—	—	47408 1.74	32891 97.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
99	—	—	47407 1.70	32891 90.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
93	—	—	47410 3.89	32891 48.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	4.06	—	Согласовано
94	95	5.55	—	Согласовано
95	96	3.72	—	Согласовано
96	97	5.06	—	Согласовано

97	98	52.83	—	Согласовано
98	99	12.33	—	Согласовано
99	93	53.19	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 9.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:090207:25**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:50**

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	—	—	47394 5.47	32891 17.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
101	—	—	47395 6.74	32891 24.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

102	—	—	47392 1.55	32891 69.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
103	—	—	47391 4.47	32891 65.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
104	—	—	47391 2.96	32891 63.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
100	—	—	47394 5.47	32891 17.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	12.85	—	Согласовано
101	102	57.84	—	Согласовано
102	103	8.22	—	Согласовано
103	104	2.53	—	Согласовано

104	100	56.23	—	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:50</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 9.05 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.05$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:10:090207:50</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:29</u>							
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	—	—	47400 8.11	32891 55.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
106	—	—	47401 8.24	32891 62.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
107	—	—	47398 6.44	32892 04.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
108	—	—	47397 5.81	32891 98.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
105	—	—	47400 8.11	32891 55.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	12.25	—	Согласовано
106	107	53.41	—	Согласовано
107	108	12.23	—	Согласовано
108	105	54.38	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 8.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 8.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:090207:29**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:5**

**Система координат** МСК-28, зона 3

**Зона №** 3

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	—	—	47411 9.72	32892 29.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
110	—	—	47409 3.27	32892 66.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
111	—	—	47408 1.71	32892 58.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
112	—	—	47410 9.18	32892 20.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
109	—	—	47411	32892	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			9.72	29.30	спутниковых геодезических измерений (определены)	=0.10	
--	--	--	------	-------	---	-------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	45.28	—	Согласовано
110	111	13.56	—	Согласовано
111	112	47.26	—	Согласовано
112	109	13.72	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 кв.м $\pm$ 8.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{629} = 8.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:5

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:33**

**Система координат** МСК-28, зона 3

**Зона №** 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

113	—	—	47423 6.92	32893 71.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
114	—	—	47424 5.29	32893 84.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
115	—	—	47420 7.63	32894 01.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
116	—	—	47419 8.41	32893 88.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
113	—	—	47423 6.92	32893 71.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
113	114	15.89	—	Согласовано
114	115	41.35	—	Согласовано
115	116	16.29	—	Согласовано
116	113	42.16	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 9.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:33

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:10:090207:88

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	—	—	47424 5.29	32893 84.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
118	—	—	47425 3.29	32893 98.35	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
119	—	—	47421 4.38	32894 15.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
120	—	—	47420 7.63	32894 01.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
117	—	—	47424 5.29	32893 84.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	15.98	—	Согласовано
118	119	42.37	—	Согласовано
119	120	15.11	—	Согласовано
120	117	41.35	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:88**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км .Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 кв.м $\pm$ 8.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{650} = 8.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:090207:88</b>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:125**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	—	—	47427 5.49	32894 36.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
122	—	—	47428 1.55	32894 49.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
123	—	—	47424 1.00	32894 69.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
124	—	—	47423 4.30	32894 55.57	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
121	—	—	47427 5.49	32894 36.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	14.26	—	Согласовано
122	123	44.90	—	Согласовано
123	124	15.15	—	Согласовано
124	121	45.19	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:125**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	660 кв.м ± 9.01 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:090207:125**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:37**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
125	—	—	47424 1.00	32894 69.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
126	—	—	47427 9.72	32894 50.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
127	—	—	47428 6.11	32894 65.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
128	—	—	47424 7.88	32894 83.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
125	—	—	47424 1.00	32894 69.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
125	126	42.87	—	Согласовано			
126	127	15.62	—	Согласовано			
127	128	42.35	—	Согласовано			
128	125	15.65	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:37							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			район 17км. Новотроицкого шоссе			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			660 кв.м ± 9.03 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √660 = 9.03			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²			60 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры			—			

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:37

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:139**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	—	—	47431 2.29	32895 50.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
130	—	—	47431 3.89	32895 71.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
131	—	—	47428 9.37	32895 81.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
132	—	—	47428 3.30	32895 63.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
129	—	—	47431 2.29	32895 50.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:139**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	130	21.15	—	Согласовано
130	131	26.43	—	Согласовано

131	132	19.07	—	Согласовано
132	129	31.72	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:139**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 кв.м $\pm$ 8.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{570} = 8.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:10:090207:139</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:49</u>							
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	—	—	47434 9.13	32896 21.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
134	—	—	47435 2.86	32896 37.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
135	—	—	47431 4.94	32896 48.67	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
136	—	—	47431 0.79	32896 36.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
137	—	—	47431 1.62	32896 32.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
133	—	—	47434 9.13	32896 21.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	134	16.63	—	Согласовано
134	135	39.45	—	Согласовано
135	136	12.53	—	Согласовано
136	137	4.45	—	Согласовано
137	133	39.06	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

<u>28:10:090207:49</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 9.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное содоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>28:10:090207:49</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:31</u>							
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	—	—	47428 2.77	32895 84.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
139	—	—	47428 9.49	32896 01.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
140	—	—	47425 5.33	32896 12.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

141	—	—	47425 0.18	32895 95.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
138	—	—	47428 2.77	32895 84.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	18.09	—	Согласовано
139	140	35.92	—	Согласовано
140	141	17.84	—	Согласовано
141	138	34.34	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор" УМС объединение "Амурстрой", 17 км

		Новотроицкого шоссе		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 кв.м $\pm$ 8.79 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 8.79$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:10:090207:31</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:81</u>				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	47425 4.56	32895 17.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
143	—	—	47425 7.30	32895 17.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
144	—	—	47426 4.00	32895 34.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
145	—	—	47423 0.21	32895 44.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
146	—	—	47422	32895	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			5.07	25.23	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
142	—	—	47425 4.56	32895 17.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	143	2.82	—	Согласовано
143	144	18.24	—	Согласовано
144	145	35.03	—	Согласовано
145	146	19.53	—	Согласовано
146	142	30.57	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км .Новотроицкого шоссе

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 9.00 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.00$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:10:090207:81</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:26</u>				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u> <span style="float: right;">Зона № <u>3</u></span>				
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	—	—	47422 9.19	32894 81.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
148	—	—	47423 1.83	32894 88.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
149	—	—	47423 6.36	32894 86.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
150	—	—	47424 2.65	32894 94.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
151	—	—	47424	32894	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			0.00	96.33	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
152	—	—	47423 5.28	32894 98.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
153	—	—	47421 4.43	32895 03.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
154	—	—	47420 6.38	32895 04.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
155	—	—	47419 6.94	32895 05.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
156	—	—	47420 2.03	32894 87.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

157	—	—	47421 2.76	32894 85.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
147	—	—	47422 9.19	32894 81.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	7.33	—	Согласовано
148	149	4.74	—	Согласовано
149	150	9.58	—	Согласовано
150	151	3.41	—	Согласовано
151	152	5.06	—	Согласовано
152	153	21.47	—	Согласовано
153	154	8.17	—	Согласовано
154	155	9.49	—	Согласовано
155	156	19.00	—	Согласовано
156	157	10.87	—	Согласовано
157	147	16.95	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 8.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 8.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>28:10:090207:26</u></b>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:130**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	—	—	47396 3.67	32888 90.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
159	—	—	47397 5.82	32888 99.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
160	—	—	47394 9.23	32889 36.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
161	—	—	47393 7.86	32889 28.46	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
158	—	—	47396 3.67	32888 90.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	15.06	—	Согласовано
159	160	45.99	—	Согласовано
160	161	14.05	—	Согласовано
161	158	46.08	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:130**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	660 кв.м ± 9.06 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:130

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:137**

**Система координат** МСК-28, зона 3

**Зона №** 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
162	—	—	47387 8.82	32888 32.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
163	—	—	47385 4.11	32888 75.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
164	—	—	47384 3.33	32888 68.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
165	—	—	47386 6.58	32888 25.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
162	—	—	47387 8.82	32888 32.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

				й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:137						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
162	163	49.57	—	Согласовано		
163	164	12.62	—	Согласовано		
164	165	49.52	—	Согласовано		
165	162	14.26	—	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:137						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			район 17 км. Новотроицкого шоссе		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			660 кв.м ± 9.03 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √660 = 9.03		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²			60 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры			—		

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:137

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:69**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	—	—	47384 3.33	32888 68.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
167	—	—	47383 1.84	32888 62.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
168	—	—	47385 5.46	32888 18.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
169	—	—	47386 6.58	32888 25.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
166	—	—	47384 3.33	32888 68.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	13.13	—	Согласовано
167	168	50.44	—	Согласовано

168	169	13.25	—	Согласовано
169	166	49.52	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 8.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 8.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:10:090207:69</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:13</u>							
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	—	—	47426 9.79	32895 50.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
171	—	—	47427 7.09	32895 69.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
172	—	—	47424 6.71	32895 80.35	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
173	—	—	47424 0.35	32895 59.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
170	—	—	47426 9.79	32895 50.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	20.81	—	Согласовано
171	172	32.17	—	Согласовано
172	173	21.44	—	Согласовано
173	170	30.96	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город

	адресной системой виде	Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 9.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
28:10:090207:13

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170012:60**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	47407 6.27	32889 79.30	47407 5.87	32889 79.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
175	47409 5.93	32889 93.48	47409 5.53	32889 93.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
176	47406 8.51	32890 30.62	47406 8.11	32890 30.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
177	47405 0.18	32890 13.87	47404 9.78	32890 14.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
174	47407 6.27	32889 79.30	47407 5.87	32889 79.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170012:60							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ	

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
174	175	24.24	—	Согласовано
175	176	46.17	—	Согласовано
176	177	24.83	—	Согласовано
177	174	43.31	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170012:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор-2" 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1095 кв.м $\pm$ 11.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1095} = 11.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1095
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:170012:60**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:3**

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	47411 0.35	32890 71.89	47411 0.15	32890 71.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
179	47409 6.99	32890 58.66	47409 5.56	32890 56.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
180	47412	32890	47412	32890	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	6.66	23.50	6.66	23.50	геодезических измерений (определений)	0.10	
181	47412 8.64	32890 21.36	47412 8.64	32890 21.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
182	47414 4.70	32890 32.59	47414 4.70	32890 32.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
178	47411 0.35	32890 71.89	47411 0.15	32890 71.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	179	20.87	–	Согласовано
179	180	45.68	–	Согласовано
180	181	2.92	–	Согласовано
181	182	19.60	–	Согласовано
182	178	52.32	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор", УМС "Главамурстрой", в районе 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1016 кв.м ± 11.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √1016 = 11.16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	970
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:10:090207:3</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:170016:27</u>		
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	47422 7.03	32890 90.39	47422 7.03	32890 90.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
184	47418 2.51	32891 43.92	47418 2.51	32891 43.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
185	47417 5.62	32891 37.62	47417 5.59	32891 37.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
186	47421 9.14	32890 83.99	47421 9.14	32890 83.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
187	47422 6.83	32890 90.23	47422 6.83	32890 90.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
183	47422 7.03	32890 90.39	47422 7.03	32890 90.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	184	69.45	—	Согласовано
184	185	9.29	—	Согласовано
185	186	68.99	—	Согласовано
186	187	9.90	—	Согласовано
187	183	0.26	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор" 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676 кв.м $\pm$ 9.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{676} = 9.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	676
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:170016:27**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:28**

**Система координат** МСК-28, зона 3

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	47423 5.25	32890 96.39	47423 5.25	32890 96.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

189	47418 9.11	32891 49.60	47418 9.28	32891 49.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
190	47418 2.58	32891 43.83	47418 2.51	32891 43.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
191	47422 7.03	32890 90.39	47422 7.03	32890 90.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
192	47422 6.83	32890 90.23	47422 6.83	32890 90.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
193	47422 7.24	32890 89.74	47422 7.24	32890 89.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
188	47423 5.25	32890 96.39	47423 5.25	32890 96.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	70.31	—	Согласовано
189	190	8.97	—	Согласовано
190	191	69.45	—	Согласовано
191	192	0.26	—	Согласовано

192	193	0.64	—	Согласовано
193	188	10.41	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор-2" 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 кв.м $\pm$ 9.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{663} = 9.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	663
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:170016:28</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:170016:16</u>							
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	47425 9.44	32891 14.98	47425 8.98	32891 14.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
195	47421 1.86	32891 67.86	47425 1.06	32891 08.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
196	47420 4.17	32891 61.17	47420 3.56	32891 60.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
197	47425 1.51	32891 08.28	47421 1.49	32891 67.69	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
194	47425 9.44	32891 14.98	47425 8.98	32891 14.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	10.35	—	Согласовано
195	196	70.84	—	Согласовано
196	197	10.52	—	Согласовано
197	194	71.02	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор", район 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731 кв.м $\pm$ 9.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{731} = 9.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	731

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:170016:16**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:15**

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

198	47429 0.99	32891 38.24	47428 8.93	32891 40.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
199	47424 3.67	32891 92.43	47428 1.74	32891 34.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
200	47423 5.46	32891 86.79	47423 5.46	32891 86.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
201	47428 3.14	32891 32.76	47424 3.89	32891 93.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
198	47429 0.99	32891 38.24	47428 8.93	32891 40.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	199	9.57	—	Согласовано
199	200	69.79	—	Согласовано
200	201	10.80	—	Согласовано
201	198	69.31	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор", район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 кв.м $\pm$ 9.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{698} = 9.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:170016:15</b>		
1.	—	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		



<u>28:10:090207:106</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	203	69.79	—	Согласовано
203	204	11.15	—	Согласовано
204	205	70.10	—	Согласовано
205	202	10.68	—	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:106</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/т "Механизатор" УМС объединение "Амурстрой", 17 км Новотроицкого шоссе	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		759 кв.м $\pm$ 9.66 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{759} = 9.66$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		759	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—	

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:090207:106**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:70**

**Система координат** МСК-28, зона 3

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	34094. 91	26984. 35	47429 8.86	32891 44.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

207	34046. 38	27038. 03	47424 9.82	32891 98.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
208	34039. 99	27032. 38	47424 3.89	32891 93.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
209	34087. 34	26978. 63	47429 0.99	32891 38.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
206	34094. 91	26984. 35	47429 8.86	32891 44.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	73.26	—	Согласовано
207	208	7.95	—	Согласовано
208	209	72.48	—	Согласовано
209	206	9.88	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор" УМС объединение "Амурстрой", в районе 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	647 кв.м ± 8.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √647 = 8.91
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	647
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:090207:70		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:17		
Система координат МСК-28, зона 3		Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	47436 3.41	32891 93.37	47435 5.28	32891 86.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
211	47431 6.79	32892 46.50	47436 3.41	32891 93.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
212	47430 8.01	32892 40.23	47431 6.82	32892 46.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
213	47435 5.28	32891 86.91	47430 8.01	32892 40.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
210	47436 3.41	32891 93.37	47435 5.28	32891 86.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ	

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
210	211	10.38	—	Согласовано
211	212	70.54	—	Согласовано
212	213	10.72	—	Согласовано
213	210	71.26	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор", район 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749 кв.м $\pm$ 9.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{749} = 9.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	749
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:170016:17**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:46**

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	47437 9.97	32892 05.56	47437 2.12	32891 99.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
215	47433 2.49	32892 58.38	47437 9.97	32892 05.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
216	47432	32892	47433	32892	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	3.86	51.57	2.62	58.24	геодезических измерений (определений)	0.10	
217	47437 2.12	32891 99.58	47432 3.64	32892 51.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
214	47437 9.97	32892 05.56	47437 2.12	32891 99.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	215	9.87	–	Согласовано
215	216	70.83	–	Согласовано
216	217	11.23	–	Согласовано
217	214	71.04	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор" УМС объединение "Амурстрой", 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	738 кв.м ± 9.55 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{738} = 9.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	738
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:090207:46**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:99**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
218	47439 7.28	32892 29.86	47439 5.73	32892 31.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
219	47440 5.70	32892 36.80	47440 4.20	32892 38.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
220	47436 5.20	32892 82.44	47436 5.15	32892 82.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
221	47435 6.59	32892 76.17	47435 6.24	32892 75.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
218	47439 7.28	32892 29.86	47439 5.73	32892 31.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	219	11.07	—	Согласовано
219	220	59.26	—	Согласовано

220	221	11.28	–	Согласовано
221	218	59.71	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 9.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:10:090207:99</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:170016:24</u>							
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	47443 5.99	32892 63.14	47443 5.99	32892 63.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
223	47444 3.59	32892 80.91	47444 3.59	32892 80.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
224	47440 2.63	32893 13.49	47440 3.07	32893 13.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
225	47439 4.17	32893 04.66	47439 4.28	32893 04.70	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
222	47443 5.99	32892 63.14	47443 5.99	32892 63.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	223	19.33	—	Согласовано
223	224	51.99	—	Согласовано
224	225	12.42	—	Согласовано
225	222	58.88	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Механизатор, район 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848 кв.м $\pm$ 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{848} = 10.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	848

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:170016:24**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:23**

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

226	47417 9.48	32892 16.56	47416 9.64	32892 05.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
227	47415 1.94	32892 56.77	47418 0.02	32892 16.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
228	47414 0.67	32892 47.27	47415 1.36	32892 56.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
229	47416 9.39	32892 06.40	47414 9.73	32892 54.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
230	–	–	47414 0.67	32892 47.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
226	47417 9.48	32892 16.56	47416 9.64	32892 05.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	227	14.73	–	Согласовано
227	228	49.46	–	Согласовано
228	229	2.29	–	Согласовано
229	230	11.90	–	Согласовано

230	226	50.55	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:23				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/т "Механизатор", район 17 км Новотроицкого шоссе	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		710 кв.м ± 9.36 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √710 = 9.36	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		710	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		–	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		–	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

28:01:170016:23							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:47							
Система координат МСК-28, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	47416 9.39	32892 06.40	47415 9.44	32891 96.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
232	47414 0.67	32892 47.27	47416 9.64	32892 05.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
233	47412 9.43	32892 37.75	47414 0.67	32892 47.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
234	47415 9.07	32891 95.82	47412 9.09	32892 37.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

231	47416 9.39	32892 06.40	47415 9.44	32891 96.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	----------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	232	14.05	–	Согласовано
232	233	50.55	–	Согласовано
233	234	15.37	–	Согласовано
234	231	50.99	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор" , район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	739 кв.м $\pm$ 9.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{739} = 9.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	739

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:090207:47**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:14**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	47415	32891	47415	32891	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	2.38	89.37	0.54	87.53	геодезических измерений (определений)	0.10	
236	47415 9.07	32891 95.82	47415 2.38	32891 89.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
237	47412 9.09	32892 37.16	47415 9.44	32891 96.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
238	47411 9.72	32892 29.30	47412 9.09	32892 37.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
239	47415 0.54	32891 87.53	47411 9.72	32892 29.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
235	47415 2.38	32891 89.37	47415 0.54	32891 87.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	236	2.60	–	Согласовано
236	237	9.81	–	Согласовано
237	238	50.99	–	Согласовано
238	239	12.23	–	Согласовано
239	235	51.91	–	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:14</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 кв.м $\pm$ 8.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{621} = 8.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	617
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:090207:14</b>		

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:9							
Система координат МСК-28, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	47414 0.64	32891 79.90	47414 0.51	32891 79.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
241	47411 0.12	32892 21.30	47415 0.54	32891 87.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
242	47411 9.72	32892 29.30	47411 9.72	32892 29.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
243	47415 0.54	32891 87.53	47410 9.18	32892 20.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
240	47414	32891	47414	32891	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.64	79.90	0.51	79.81	геодезических измерений (определений)	0.10	
--	------	-------	------	-------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	241	12.66	—	Согласовано
241	242	51.91	—	Согласовано
242	243	13.72	—	Согласовано
243	240	51.36	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор", район 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 кв.м $\pm$ 9.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{681} = 9.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	645
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:170016:9**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170012:135**

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	47414 1.42	32891 78.85	47413 1.99	32891 70.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
245	47414 0.64	32891 79.90	47414 1.44	32891 78.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
246	47410 9.18	32892 20.51	47410 9.18	32892 20.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
247	47409 8.85	32892 13.41	47409 8.85	32892 13.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
248	47413 1.04	32891 71.91	47413 1.47	32891 71.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
249	47413 1.46	32891 71.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
244	47414 1.42	32891 78.85	47413 1.99	32891 70.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170012:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	245	12.30	–	Согласовано
245	246	52.89	–	Согласовано
246	247	12.53	–	Согласовано

247	248	53.14	—	Согласовано
248	244	0.90	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170012:135**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор", район 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 кв.м $\pm$ 9.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{662} = 9.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	662
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:170012:135</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:123</u>							
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	47402 8.82	32890 87.09	47402 9.15	32890 86.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
251	47403 8.50	32890 95.10	47403 8.83	32890 94.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
252	47399 7.38	32891 48.81	47403 8.51	32890 95.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
253	47398 7.25	32891 42.68	47399 7.58	32891 48.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
254	—	—	47398 7.52	32891 42.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
250	47402 8.82	32890 87.09	47402 9.15	32890 86.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	251	12.85	—	Согласовано
251	252	0.59	—	Согласовано
252	253	67.01	—	Согласовано
253	254	11.83	—	Согласовано
254	250	69.61	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	17 км Новотроицкого шоссе, с/т "Механизатор"
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	834 кв.м ± 10.18 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{834} = 10.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	834
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:090207:123**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:45**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
255	47401 8.76	32890 78.95	47401 8.92	32890 78.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
256	47402 8.82	32890 87.09	47402 9.15	32890 86.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
257	47398 7.25	32891 42.68	47398 7.25	32891 42.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
258	47397 9.47	32891 37.96	47397 6.12	32891 36.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
259	47397 6.15	32891 36.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
255	47401 8.76	32890 78.95	47401 8.92	32890 78.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
255	256	12.88	—	Согласовано
256	257	70.06	—	Согласовано
257	258	12.93	—	Согласовано
258	255	71.59	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор" УМС объединение "Амурстрой", 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	911 кв.м $\pm$ 10.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{911} = 10.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	911
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:090207:45**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:22**

Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	47401 8.76	32890 78.95	47400 7.43	32890 72.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
261	47397 6.15	32891 36.05	47396 6.09	32891 30.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
262	47396	32891	47395	32891	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.78	31.82	6.74	24.03	геодезических измерений (определений)	0.10	
263	47396 6.09	32891 30.01	47395 7.32	32891 20.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
264	47400 7.43	32890 72.25	47399 6.54	32890 65.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
260	47401 8.76	32890 78.95	47400 7.43	32890 72.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	261	71.03	—	Согласовано
261	262	11.10	—	Согласовано
262	263	3.09	—	Согласовано
263	264	68.02	—	Согласовано
264	260	12.86	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Благовещенск, Благовещенск	город
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор" район 17 км. Новотроицкого шоссе	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	883 кв.м ± 10.46 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √883 = 10.46	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	883	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	—	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:170016:22</u>			
1.	—		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:170012:74</u>			
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>	
Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы, Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	47430 7.25	32891 50.16	47430 7.25	32891 50.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
266	47429 3.03	32891 66.07	47429 8.86	32891 44.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
267	47425 7.39	32892 05.45	47424 9.82	32891 98.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
268	47425 0.01	32891 98.26	47425 7.68	32892 05.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
269	47427 5.97	32891 69.92	47429 3.03	32891 66.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
270	47429 9.13	32891 44.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
265	47430	32891	47430	32891	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	—

	7.25	50.16	7.25	50.16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
--	------	-------	------	-------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170012:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	266	10.29	—	Согласовано
266	267	73.26	—	Согласовано
267	268	10.32	—	Согласовано
268	269	52.82	—	Согласовано
269	265	21.34	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170012:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т УМС АКСО «Амурстрой», в районе 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 кв.м ± 9.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 9.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	750

	( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:170012:74**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:6**

Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

271	47409 5.18	32891 40.08	47408 7.24	32891 30.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
272	47405 9.79	32891 86.62	47409 1.42	32891 34.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
273	47404 9.23	32891 80.30	47409 6.46	32891 38.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
274	47408 5.11	32891 33.32	47409 4.80	32891 40.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
275	—	—	47405 9.79	32891 86.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
276	—	—	47404 9.23	32891 80.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
271	47409 5.18	32891 40.08	47408 7.24	32891 30.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	272	5.60	—	Согласовано

272	273	6.37	—	Согласовано
273	274	2.58	—	Согласовано
274	275	57.93	—	Согласовано
275	276	12.31	—	Согласовано
276	271	62.35	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738 кв.м $\pm$ 9.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{738} = 9.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	715
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:170016:6**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:8**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	47407 6.51	32891 25.88	47407 8.00	32891 23.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
278	47403 8.77	32891 74.19	47408 7.24	32891 30.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
279	47404 9.23	32891 80.30	47404 9.23	32891 80.30	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
280	47408 5.11	32891 33.32	47403 8.77	32891 74.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
277	47407 6.51	32891 25.88	47407 8.00	32891 23.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	278	11.86	—	Согласовано
278	279	62.35	—	Согласовано
279	280	12.11	—	Согласовано
280	277	64.15	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:8**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755 кв.м ± 9.62 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{755} = 9.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	703
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:170016:8**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:7**

**Система координат МСК-28, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
281	47411 4.71	32890 07.30	47411 4.71	32890 07.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
282	47413 0.81	32890 19.02	47413 0.81	32890 19.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
283	47409 5.46	32890 57.15	47409 5.56	32890 56.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
284	47408 1.86	32890 43.88	47408 2.15	32890 43.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
281	47411 4.71	32890 07.30	47411 4.71	32890 07.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	282	19.91	—	Согласовано
282	283	51.79	—	Согласовано

283	284	18.78	—	Согласовано
284	281	48.92	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор" район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	981 кв.м $\pm$ 10.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{981} = 10.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	981
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:170016:7</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:170016:11</u>							
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	47407 8.05	32891 23.53	47406 8.04	32891 15.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
286	47407 1.34	32891 32.27	47407 8.00	32891 23.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
287	47403 9.05	32891 73.34	47403 9.28	32891 73.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
288	47403 1.98	32891 69.18	47402 9.51	32891 66.68	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
289	47403 0.33	32891 68.43	47406 5.87	32891 17.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
290	47402 8.47	32891 68.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
291	47406 5.62	32891 17.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
285	47407 8.05	32891 23.53	47406 8.04	32891 15.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	286	12.98	—	Согласовано
286	287	63.29	—	Согласовано
287	288	11.91	—	Согласовано
288	289	61.09	—	Согласовано
289	285	3.30	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170016:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Механизатор" район 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	792 кв.м $\pm$ 9.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{792} = 9.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	792
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:170016:11</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:1**

### Система координат МСК-28, зона 3

### Зона № 3

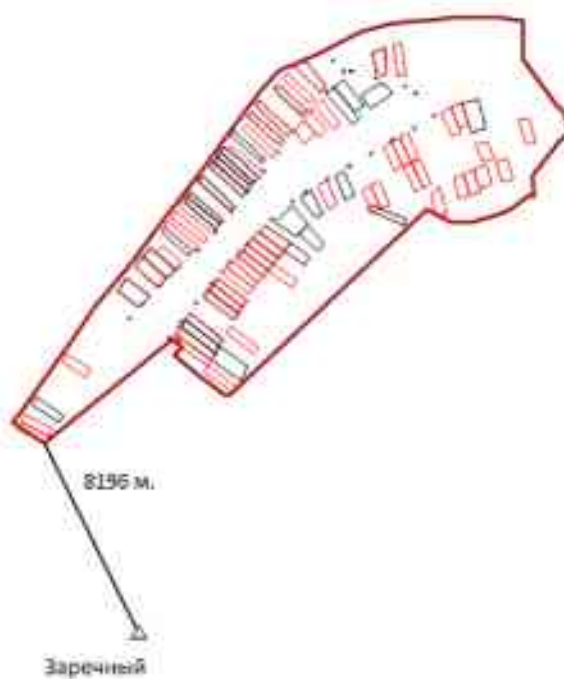
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	47445 8.04	32893 88.68	47445 8.04	32893 88.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
293	47446 4.29	32894 08.45	47446 4.29	32894 08.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
294	47442 2.42	32894 11.20	47442 2.42	32894 11.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
295	47442 2.01	32893 95.67	47442 2.01	32893 95.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
292	47445 8.04	32893 88.68	47445 8.04	32893 88.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>28:10:090207:1</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292	293	20.73	—	Согласовано
293	294	41.96	—	Согласовано
294	295	15.54	—	Согласовано
295	292	36.70	—	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:1</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/т "Механизатор" УМС объединение "Амурстрой", 17 км Новотроицкого шоссе	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		703 кв.м $\pm$ 9.28 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{703} = 9.28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		703	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—	

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:10:090207:1</u></b>		
1.	—	

## 2. Схема геодезических построений



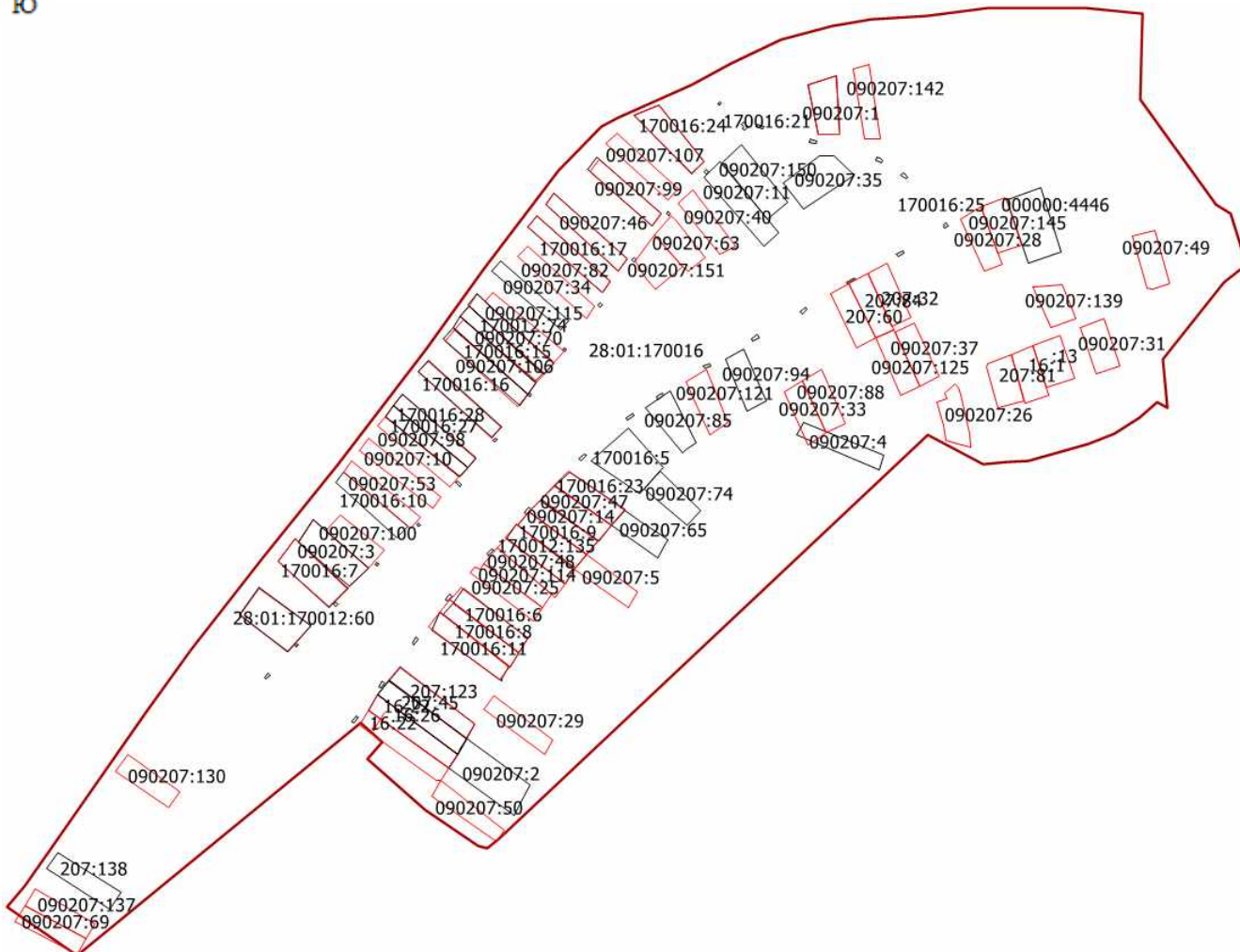
Железиковский Нов.

Заречный

**Условные обозначения:**

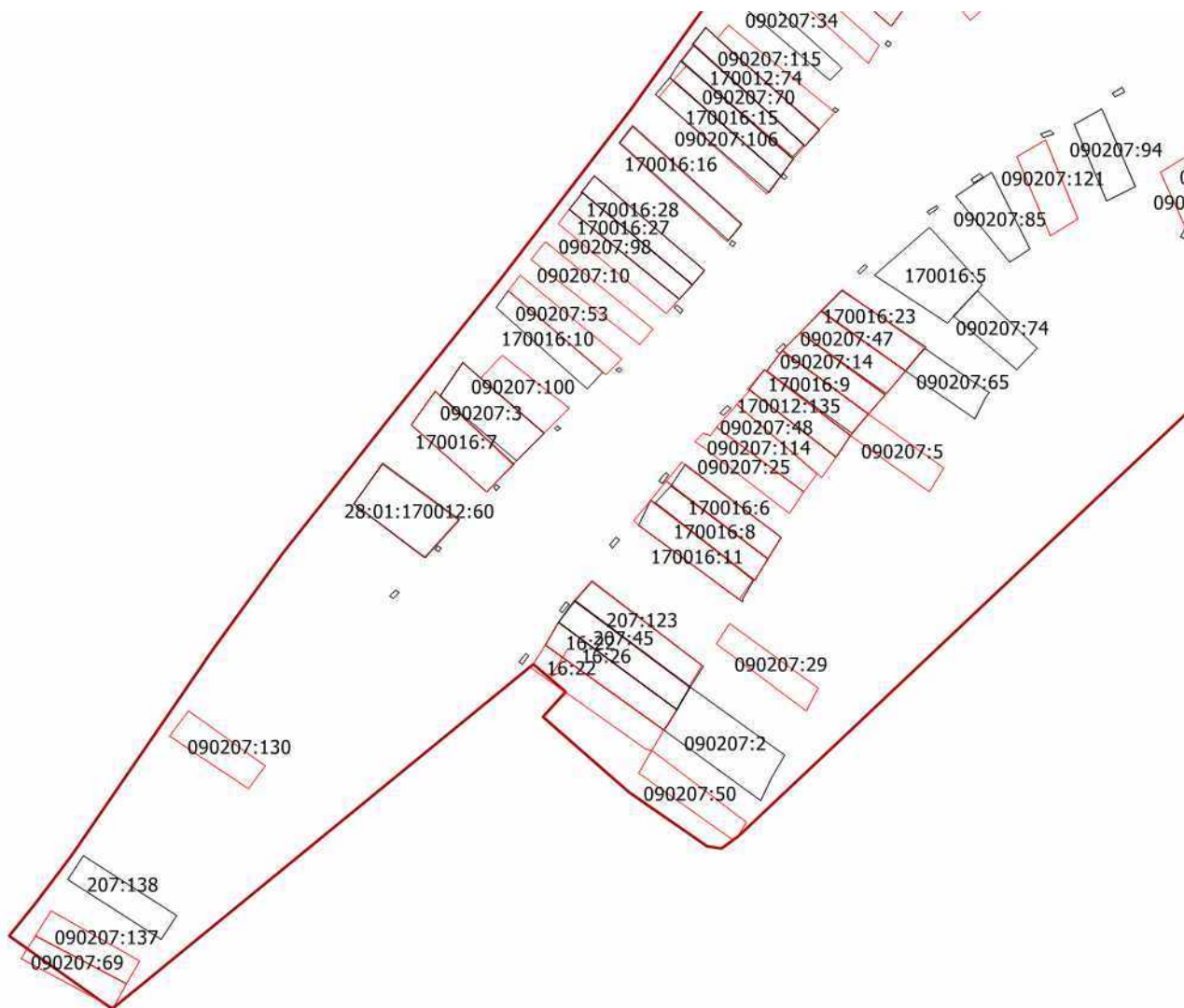
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

## Схема границ земельных участков



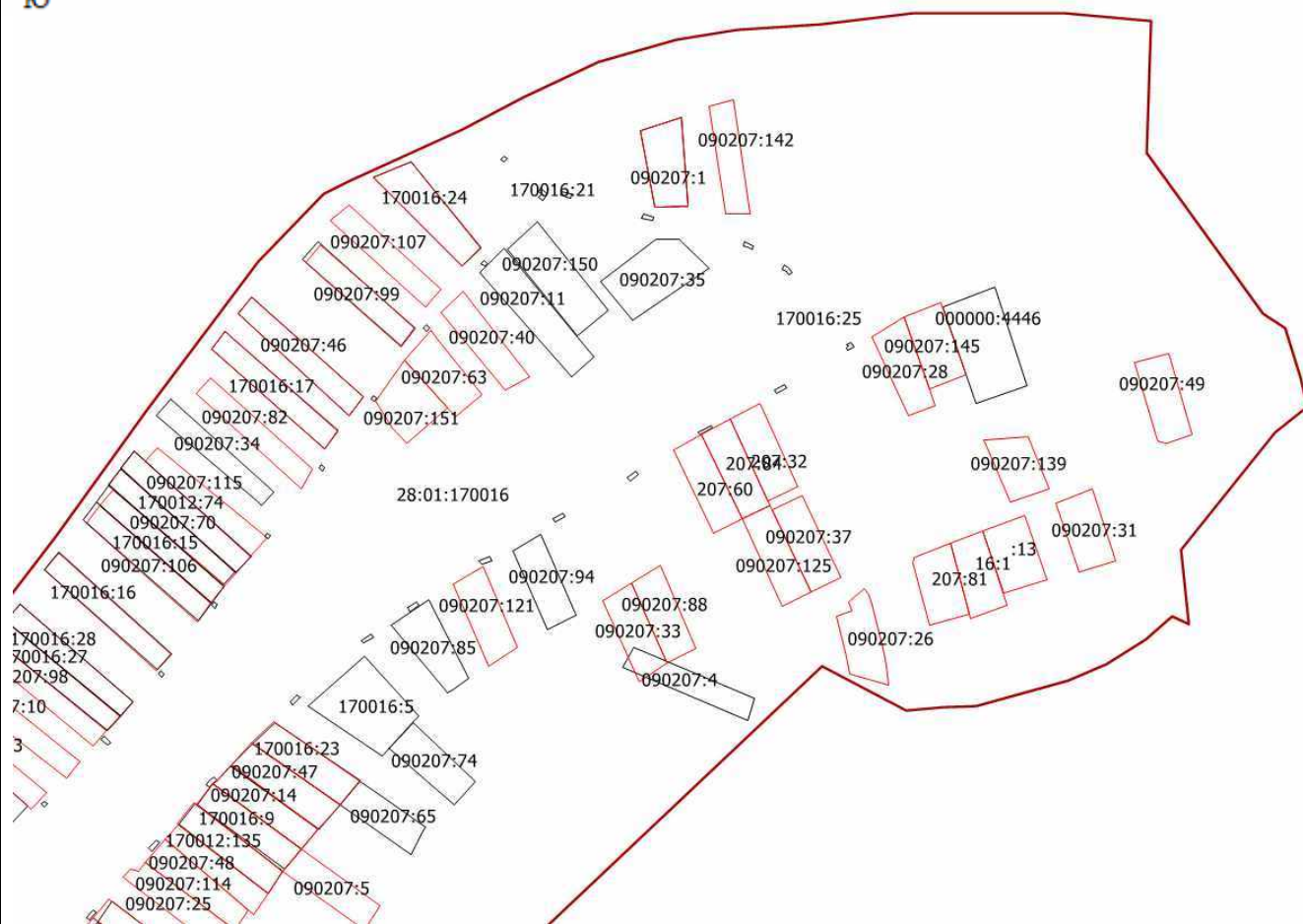
**Масштаб 1:2500**

### Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:2500**

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**местоположения границ земельных участков**  
**при выполнении комплексных кадастровых работ**

Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город  
Благовещенск, с/т "Механизатор" УМС объединение "Амурстрой", 17 км  
Новотроицкого шоссе, 28:01:170016

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,  
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить  
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы 1

					Всего листов 19	Лист №
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	Согласовано	28:01:170016:1	—	—
2	2	3	Согласовано	28:01:170016:1	—	—
3	3	4	Согласовано	28:01:170016:1	—	—
4	4	1	Согласовано	28:01:170016:1	—	—
5	5	6	Согласовано	28:01:170016:26	—	—
6	6	7	Согласовано	28:01:170016:26	—	—
7	7	8	Согласовано	28:01:170016:26	—	—
8	8	9	Согласовано	28:01:170016:26	—	—
9	9	5	Согласовано	28:01:170016:26	—	—
10	10	11	Согласовано	28:10:090207:100	—	—
11	11	12	Согласовано	28:10:090207:100	—	—
12	12	13	Согласовано	28:10:090207:100	—	—

					Всего листов <u>19</u>	Лист № 2
13	13	10	Согласовано	28:10:090207:100	—	—
14	14	15	Согласовано	28:10:090207:53	—	—
15	15	16	Согласовано	28:10:090207:53	—	—
16	16	17	Согласовано	28:10:090207:53	—	—
17	17	18	Согласовано	28:10:090207:53	—	—
18	18	14	Согласовано	28:10:090207:53	—	—
19	19	20	Согласовано	28:10:090207:10	—	—
20	20	21	Согласовано	28:10:090207:10	—	—
21	21	22	Согласовано	28:10:090207:10	—	—
22	22	19	Согласовано	28:10:090207:10	—	—
23	23	24	Согласовано	28:10:090207:98	—	—
24	24	25	Согласовано	28:10:090207:98	—	—
25	25	26	Согласовано	28:10:090207:98	—	—
26	26	23	Согласовано	28:10:090207:98	—	—
27	27	28	Согласовано	28:10:090207:115	—	—
28	28	29	Согласовано	28:10:090207:115	—	—
29	29	30	Согласовано	28:10:090207:115	—	—
30	30	31	Согласовано	28:10:090207:115	—	—
31	31	27	Согласовано	28:10:090207:115	—	—
32	32	33	Согласовано	28:10:090207:82	—	—

					Всего листов <u>19</u>	Лист № 3
33	33	34	Согласовано	28:10:090207:82	—	—
34	34	35	Согласовано	28:10:090207:82	—	—
35	35	32	Согласовано	28:10:090207:82	—	—
36	36	37	Согласовано	28:10:090207:107	—	—
37	37	38	Согласовано	28:10:090207:107	—	—
38	38	39	Согласовано	28:10:090207:107	—	—
39	39	36	Согласовано	28:10:090207:107	—	—
40	40	41	Согласовано	28:10:090207:142	—	—
41	41	42	Согласовано	28:10:090207:142	—	—
42	42	43	Согласовано	28:10:090207:142	—	—
43	43	40	Согласовано	28:10:090207:142	—	—
44	44	45	Согласовано	28:10:090207:40	—	—
45	45	46	Согласовано	28:10:090207:40	—	—
46	46	47	Согласовано	28:10:090207:40	—	—
47	47	44	Согласовано	28:10:090207:40	—	—
48	48	49	Согласовано	28:10:090207:63	—	—
49	49	50	Согласовано	28:10:090207:63	—	—
50	50	51	Согласовано	28:10:090207:63	—	—
51	51	52	Согласовано	28:10:090207:63	—	—
52	52	53	Согласовано	28:10:090207:63	—	—

					Всего листов <u>19</u>	Лист № 4
53	53	48	Согласовано	28:10:090207:63	—	—
54	54	55	Согласовано	28:10:090207:151	—	—
55	55	56	Согласовано	28:10:090207:151	—	—
56	56	57	Согласовано	28:10:090207:151	—	—
57	57	58	Согласовано	28:10:090207:151	—	—
58	58	54	Согласовано	28:10:090207:151	—	—
59	59	60	Согласовано	28:10:090207:145	—	—
60	60	61	Согласовано	28:10:090207:145	—	—
61	61	62	Согласовано	28:10:090207:145	—	—
62	62	63	Согласовано	28:10:090207:145	—	—
63	63	59	Согласовано	28:10:090207:145	—	—
64	64	65	Согласовано	28:10:090207:28	—	—
65	65	66	Согласовано	28:10:090207:28	—	—
66	66	67	Согласовано	28:10:090207:28	—	—
67	67	68	Согласовано	28:10:090207:28	—	—
68	68	64	Согласовано	28:10:090207:28	—	—
69	69	70	Согласовано	28:10:090207:32	—	—
70	70	71	Согласовано	28:10:090207:32	—	—
71	71	72	Согласовано	28:10:090207:32	—	—
72	72	69	Согласовано	28:10:090207:32	—	—

					Всего листов <u>19</u>	Лист № 5
73	73	74	Согласовано	28:10:090207:84	—	—
74	74	75	Согласовано	28:10:090207:84	—	—
75	75	76	Согласовано	28:10:090207:84	—	—
76	76	73	Согласовано	28:10:090207:84	—	—
77	77	78	Согласовано	28:10:090207:60	—	—
78	78	79	Согласовано	28:10:090207:60	—	—
79	79	80	Согласовано	28:10:090207:60	—	—
80	80	77	Согласовано	28:10:090207:60	—	—
81	81	82	Согласовано	28:10:090207:121	—	—
82	82	83	Согласовано	28:10:090207:121	—	—
83	83	84	Согласовано	28:10:090207:121	—	—
84	84	81	Согласовано	28:10:090207:121	—	—
85	85	86	Согласовано	28:10:090207:48	—	—
86	86	87	Согласовано	28:10:090207:48	—	—
87	87	88	Согласовано	28:10:090207:48	—	—
88	88	85	Согласовано	28:10:090207:48	—	—
89	89	90	Согласовано	28:10:090207:114	—	—
90	90	91	Согласовано	28:10:090207:114	—	—
91	91	92	Согласовано	28:10:090207:114	—	—
92	92	89	Согласовано	28:10:090207:114	—	—

					Всего листов <u>19</u>	Лист № 6
93	93	94	Согласовано	28:10:090207:25	—	—
94	94	95	Согласовано	28:10:090207:25	—	—
95	95	96	Согласовано	28:10:090207:25	—	—
96	96	97	Согласовано	28:10:090207:25	—	—
97	97	98	Согласовано	28:10:090207:25	—	—
98	98	99	Согласовано	28:10:090207:25	—	—
99	99	93	Согласовано	28:10:090207:25	—	—
100	100	101	Согласовано	28:10:090207:50	—	—
101	101	102	Согласовано	28:10:090207:50	—	—
102	102	103	Согласовано	28:10:090207:50	—	—
103	103	104	Согласовано	28:10:090207:50	—	—
104	104	100	Согласовано	28:10:090207:50	—	—
105	105	106	Согласовано	28:10:090207:29	—	—
106	106	107	Согласовано	28:10:090207:29	—	—
107	107	108	Согласовано	28:10:090207:29	—	—
108	108	105	Согласовано	28:10:090207:29	—	—
109	109	110	Согласовано	28:10:090207:5	—	—
110	110	111	Согласовано	28:10:090207:5	—	—
111	111	112	Согласовано	28:10:090207:5	—	—
112	112	109	Согласовано	28:10:090207:5	—	—

					Всего листов <u>19</u>	Лист № <u>7</u>
113	113	114	Согласовано	28:10:090207:33	—	—
114	114	115	Согласовано	28:10:090207:33	—	—
115	115	116	Согласовано	28:10:090207:33	—	—
116	116	113	Согласовано	28:10:090207:33	—	—
117	117	118	Согласовано	28:10:090207:88	—	—
118	118	119	Согласовано	28:10:090207:88	—	—
119	119	120	Согласовано	28:10:090207:88	—	—
120	120	117	Согласовано	28:10:090207:88	—	—
121	121	122	Согласовано	28:10:090207:125	—	—
122	122	123	Согласовано	28:10:090207:125	—	—
123	123	124	Согласовано	28:10:090207:125	—	—
124	124	121	Согласовано	28:10:090207:125	—	—
125	125	126	Согласовано	28:10:090207:37	—	—
126	126	127	Согласовано	28:10:090207:37	—	—
127	127	128	Согласовано	28:10:090207:37	—	—
128	128	125	Согласовано	28:10:090207:37	—	—
129	129	130	Согласовано	28:10:090207:139	—	—
130	130	131	Согласовано	28:10:090207:139	—	—
131	131	132	Согласовано	28:10:090207:139	—	—
132	132	129	Согласовано	28:10:090207:139	—	—

					Всего листов <u>19</u>	Лист № 8
133	133	134	Согласовано	28:10:090207:49	—	—
134	134	135	Согласовано	28:10:090207:49	—	—
135	135	136	Согласовано	28:10:090207:49	—	—
136	136	137	Согласовано	28:10:090207:49	—	—
137	137	133	Согласовано	28:10:090207:49	—	—
138	138	139	Согласовано	28:10:090207:31	—	—
139	139	140	Согласовано	28:10:090207:31	—	—
140	140	141	Согласовано	28:10:090207:31	—	—
141	141	138	Согласовано	28:10:090207:31	—	—
142	142	143	Согласовано	28:10:090207:81	—	—
143	143	144	Согласовано	28:10:090207:81	—	—
144	144	145	Согласовано	28:10:090207:81	—	—
145	145	146	Согласовано	28:10:090207:81	—	—
146	146	142	Согласовано	28:10:090207:81	—	—
147	147	148	Согласовано	28:10:090207:26	—	—
148	148	149	Согласовано	28:10:090207:26	—	—
149	149	150	Согласовано	28:10:090207:26	—	—
150	150	151	Согласовано	28:10:090207:26	—	—
151	151	152	Согласовано	28:10:090207:26	—	—
152	152	153	Согласовано	28:10:090207:26	—	—

					Всего листов <u>19</u>	Лист № 9
153	153	154	Согласовано	28:10:090207:26	—	—
154	154	155	Согласовано	28:10:090207:26	—	—
155	155	156	Согласовано	28:10:090207:26	—	—
156	156	157	Согласовано	28:10:090207:26	—	—
157	157	147	Согласовано	28:10:090207:26	—	—
158	158	159	Согласовано	28:10:090207:130	—	—
159	159	160	Согласовано	28:10:090207:130	—	—
160	160	161	Согласовано	28:10:090207:130	—	—
161	161	158	Согласовано	28:10:090207:130	—	—
162	162	163	Согласовано	28:10:090207:137	—	—
163	163	164	Согласовано	28:10:090207:137	—	—
164	164	165	Согласовано	28:10:090207:137	—	—
165	165	162	Согласовано	28:10:090207:137	—	—
166	166	167	Согласовано	28:10:090207:69	—	—
167	167	168	Согласовано	28:10:090207:69	—	—
168	168	169	Согласовано	28:10:090207:69	—	—
169	169	166	Согласовано	28:10:090207:69	—	—
170	170	171	Согласовано	28:10:090207:13	—	—
171	171	172	Согласовано	28:10:090207:13	—	—
172	172	173	Согласовано	28:10:090207:13	—	—

					Всего листов <u>19</u>	Лист № 10
173	173	170	Согласовано	28:10:090207:13	—	—
174	174	175	Согласовано	28:01:170012:60	—	—
175	175	176	Согласовано	28:01:170012:60	—	—
176	176	177	Согласовано	28:01:170012:60	—	—
177	177	174	Согласовано	28:01:170012:60	—	—
178	178	179	Согласовано	28:10:090207:3	—	—
179	179	180	Согласовано	28:10:090207:3	—	—
180	180	181	Согласовано	28:10:090207:3	—	—
181	181	182	Согласовано	28:10:090207:3	—	—
182	182	178	Согласовано	28:10:090207:3	—	—
183	183	184	Согласовано	28:01:170016:27	—	—
184	184	185	Согласовано	28:01:170016:27	—	—
185	185	186	Согласовано	28:01:170016:27	—	—
186	186	187	Согласовано	28:01:170016:27	—	—
187	187	183	Согласовано	28:01:170016:27	—	—
188	188	189	Согласовано	28:01:170016:28	—	—
189	189	190	Согласовано	28:01:170016:28	—	—
190	190	191	Согласовано	28:01:170016:28	—	—
191	191	192	Согласовано	28:01:170016:28	—	—
192	192	193	Согласовано	28:01:170016:28	—	—

					Всего листов <u>19</u>	Лист № 11
193	193	188	Согласовано	28:01:170016:28	—	—
194	194	195	Согласовано	28:01:170016:16	—	—
195	195	196	Согласовано	28:01:170016:16	—	—
196	196	197	Согласовано	28:01:170016:16	—	—
197	197	194	Согласовано	28:01:170016:16	—	—
198	198	199	Согласовано	28:01:170016:15	—	—
199	199	200	Согласовано	28:01:170016:15	—	—
200	200	201	Согласовано	28:01:170016:15	—	—
201	201	198	Согласовано	28:01:170016:15	—	—
202	202	203	Согласовано	Согласовано	—	—
203	203	204	Согласовано	Согласовано	—	—
204	204	205	Согласовано	Согласовано	—	—
205	205	202	Согласовано	Согласовано	—	—
206	206	207	Согласовано	28:10:090207:70	—	—
207	207	208	Согласовано	28:10:090207:70	—	—
208	208	209	Согласовано	28:10:090207:70	—	—
209	209	206	Согласовано	28:10:090207:70	—	—
210	210	211	Согласовано	28:01:170016:17	—	—
211	211	212	Согласовано	28:01:170016:17	—	—
212	212	213	Согласовано	28:01:170016:17	—	—

					Всего листов <u>19</u>	Лист № 12
213	213	210	Согласовано	28:01:170016:17	—	—
214	214	215	Согласовано	28:10:090207:46	—	—
215	215	216	Согласовано	28:10:090207:46	—	—
216	216	217	Согласовано	28:10:090207:46	—	—
217	217	214	Согласовано	28:10:090207:46	—	—
218	218	219	Согласовано	28:10:090207:99	—	—
219	219	220	Согласовано	28:10:090207:99	—	—
220	220	221	Согласовано	28:10:090207:99	—	—
221	221	218	Согласовано	28:10:090207:99	—	—
222	222	223	Согласовано	28:01:170016:24	—	—
223	223	224	Согласовано	28:01:170016:24	—	—
224	224	225	Согласовано	28:01:170016:24	—	—
225	225	222	Согласовано	28:01:170016:24	—	—
226	226	227	Согласовано	28:01:170016:23	—	—
227	227	228	Согласовано	28:01:170016:23	—	—
228	228	229	Согласовано	28:01:170016:23	—	—
229	229	230	Согласовано	28:01:170016:23	—	—
230	230	226	Согласовано	28:01:170016:23	—	—
231	231	232	Согласовано	28:10:090207:47	—	—
232	232	233	Согласовано	28:10:090207:47	—	—

					Всего листов <u>19</u>	Лист № 13
233	233	234	Согласовано	28:10:090207:47	—	—
234	234	231	Согласовано	28:10:090207:47	—	—
235	235	236	Согласовано	28:10:090207:14	—	—
236	236	237	Согласовано	28:10:090207:14	—	—
237	237	238	Согласовано	28:10:090207:14	—	—
238	238	239	Согласовано	28:10:090207:14	—	—
239	239	235	Согласовано	28:10:090207:14	—	—
240	240	241	Согласовано	28:01:170016:9	—	—
241	241	242	Согласовано	28:01:170016:9	—	—
242	242	243	Согласовано	28:01:170016:9	—	—
243	243	240	Согласовано	28:01:170016:9	—	—
244	244	245	Согласовано	28:01:170012:135	—	—
245	245	246	Согласовано	28:01:170012:135	—	—
246	246	247	Согласовано	28:01:170012:135	—	—
247	247	248	Согласовано	28:01:170012:135	—	—
248	248	244	Согласовано	28:01:170012:135	—	—
249	250	251	Согласовано	28:10:090207:123	—	—
250	251	252	Согласовано	28:10:090207:123	—	—
251	252	253	Согласовано	28:10:090207:123	—	—
252	253	254	Согласовано	28:10:090207:123	—	—

					Всего листов <u>19</u>	Лист № 14
253	254	250	Согласовано	28:10:090207:123	—	—
254	255	256	Согласовано	28:10:090207:45	—	—
255	256	257	Согласовано	28:10:090207:45	—	—
256	257	258	Согласовано	28:10:090207:45	—	—
257	258	255	Согласовано	28:10:090207:45	—	—
258	260	261	Согласовано	28:01:170016:22	—	—
259	261	262	Согласовано	28:01:170016:22	—	—
260	262	263	Согласовано	28:01:170016:22	—	—
261	263	264	Согласовано	28:01:170016:22	—	—
262	264	260	Согласовано	28:01:170016:22	—	—
263	265	266	Согласовано	28:01:170012:74	—	—
264	266	267	Согласовано	28:01:170012:74	—	—
265	267	268	Согласовано	28:01:170012:74	—	—
266	268	269	Согласовано	28:01:170012:74	—	—
267	269	265	Согласовано	28:01:170012:74	—	—
268	271	272	Согласовано	28:01:170016:6	—	—
269	272	273	Согласовано	28:01:170016:6	—	—
270	273	274	Согласовано	28:01:170016:6	—	—
271	274	275	Согласовано	28:01:170016:6	—	—
272	275	276	Согласовано	28:01:170016:6	—	—

					Всего листов <u>19</u>	Лист № 15
273	276	271	Согласовано	28:01:170016:6	—	—
274	277	278	Согласовано	28:01:170016:8	—	—
275	278	279	Согласовано	28:01:170016:8	—	—
276	279	280	Согласовано	28:01:170016:8	—	—
277	280	277	Согласовано	28:01:170016:8	—	—
278	281	282	Согласовано	28:01:170016:7	—	—
279	282	283	Согласовано	28:01:170016:7	—	—
280	283	284	Согласовано	28:01:170016:7	—	—
281	284	281	Согласовано	28:01:170016:7	—	—
282	285	286	Согласовано	28:01:170016:11	—	—
283	286	287	Согласовано	28:01:170016:11	—	—
284	287	288	Согласовано	28:01:170016:11	—	—
285	288	289	Согласовано	28:01:170016:11	—	—
286	289	285	Согласовано	28:01:170016:11	—	—
287	292	293	Согласовано	28:10:090207:1	—	—
288	293	294	Согласовано	28:10:090207:1	—	—
289	294	295	Согласовано	28:10:090207:1	—	—
290	295	292	Согласовано	28:10:090207:1	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.06.87 № 1575  
г. Благовещенск

О перераспределении земельных участков в районе 17 км Ново-Троицкого шоссе в садоводческом товариществе "Механизатор" ОАО "Амурстроймеханизация"

В соответствии с Временным положением "О порядке регулирования земельных отношений на территории области", принятым решением Амурского Областного Собрания от 20 апреля 1995 года № 163, пункт 6.2 и на основании документов, представленных Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству города Благовещенска,

## ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. прекратить право собственности на земельные участки в районе 17 км Ново-Троицкого шоссе в садоводческом товариществе "Механизатор" ОАО "Амурстроймеханизация" на основании добровольных отказов нижеперечисленных граждан. Свидетельства на право собственности на землю, выданные 5.04.1993 года Благовещенским райкомземам, считать недействительными.

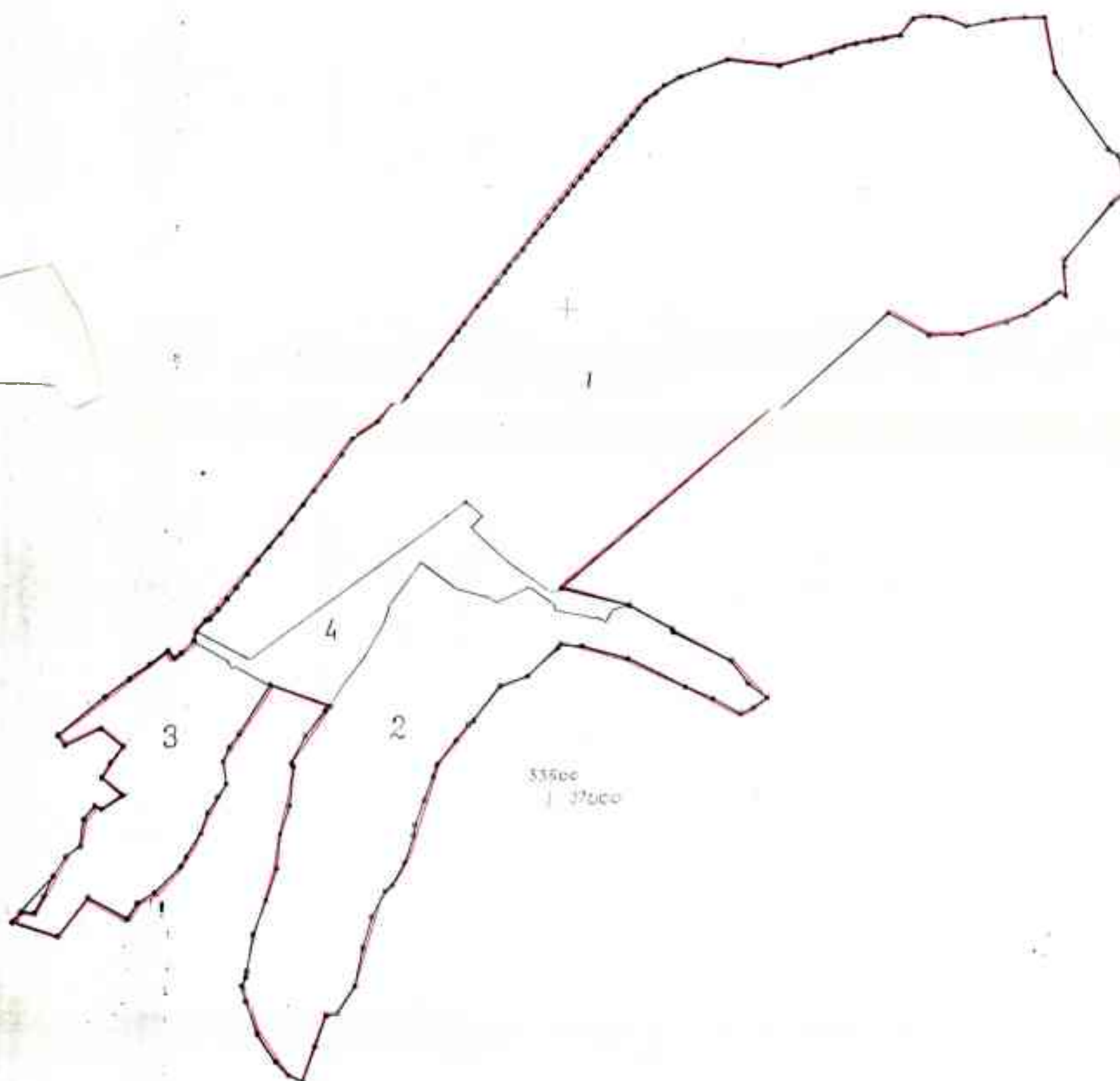
№ пп	№ уч-ков	Ф.И.О.	Домашний адрес	Паспортные данные	Полн.КМ уч-ко кв.м.лет-в
1.	59	Зуева Е.А.	50 лет Октября, 197 кв.73	1У-ЖО № 717217 600 11578	
2.	175	Ермаков В.п.	50 лет Октября, 203/103	П-ЖО № 595770 600 11560	
3.	116	Быстрик А.О.	Комсомольская, 1 кв.27	1У-ЖО № 313413 600 11570	
4.		Полумировский В.А.	Студенческая, 37 кв.39	1-ЖО № 557762 600 11484	
У 5.	178	Резветов Ч.Г.	50 лет Октября, 134 кв.8	П-ЖО № 720355 600 11565	

СВОДНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

садовых обществ "Динамо", "Распадок", "Механизатор"

Распределение земель садовых обществ "Динамо", "Распадок", "Механизатор"

№ уч.	Площадь (кв.м.)	Вид земель
	352988.3	Общая площадь земель садовых обществ
3	30671.4	Земли садового общества "Динамо"
2	68785.86	Земли садового общества "Распадок"
1	202907.75	Земли садового общества "Механизатор"
4	50623.29	Земли муниципального фонда



☐ ГРАНИЦА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ  
☐ ГРАНИЦА ПЛАНА

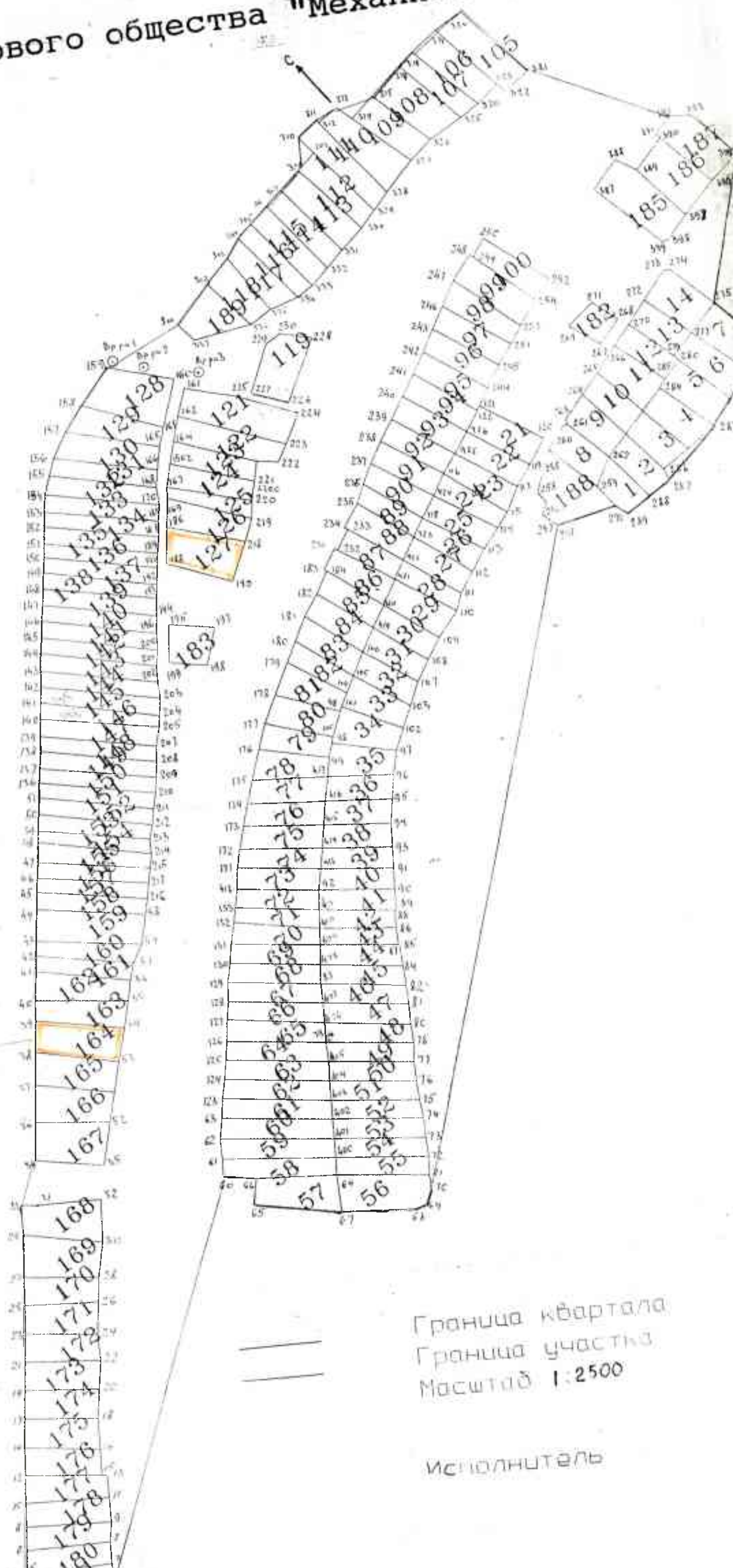
Масштаб 1 : 5000

Исполнитель

садового общества "распадок"



# садового общества "Механизатор"

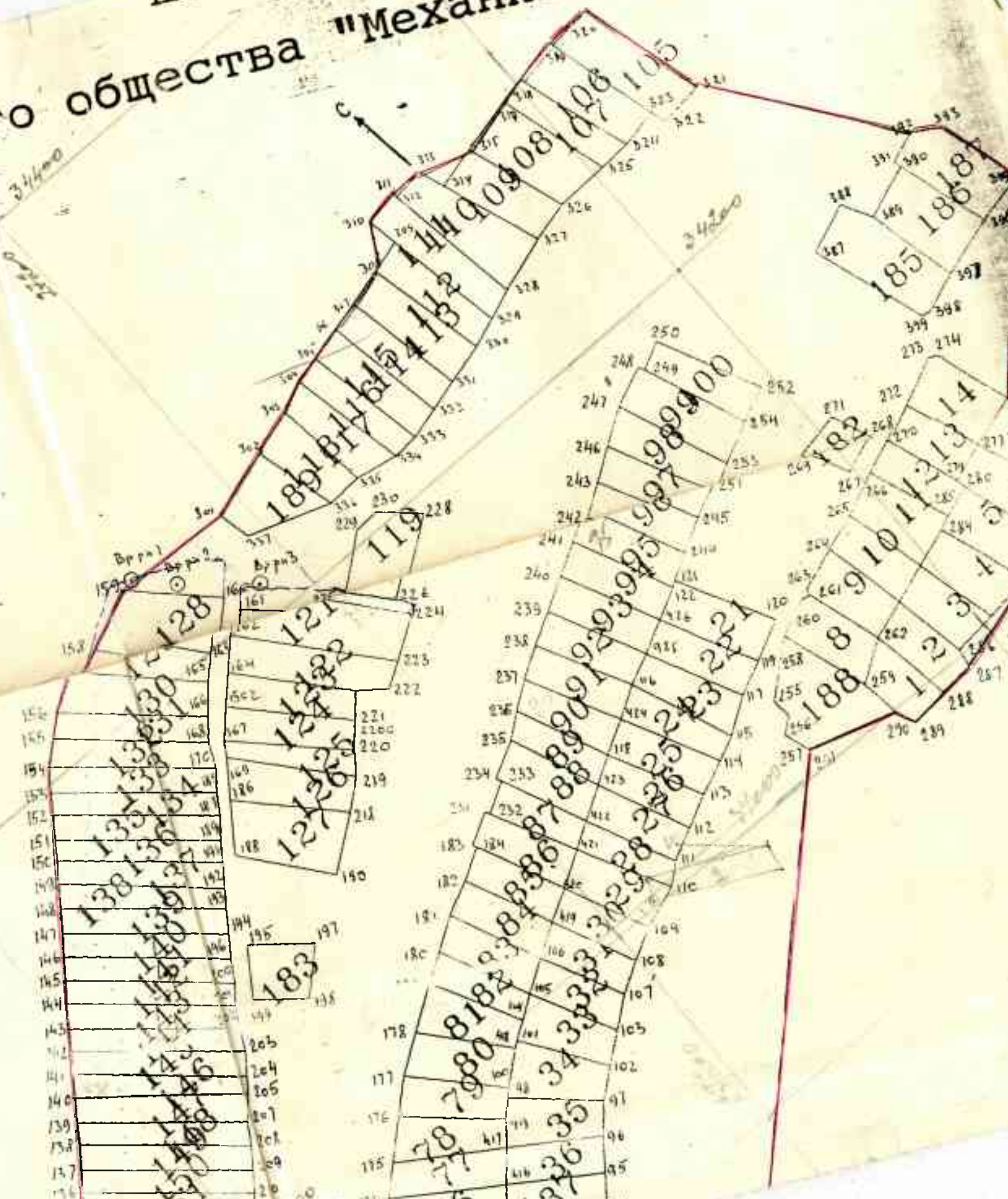


Всего 170  
участков  
из них 170

Граница квартала  
Граница участка  
Масштаб 1:2500

Исполнитель

садового общества "Механизатор"



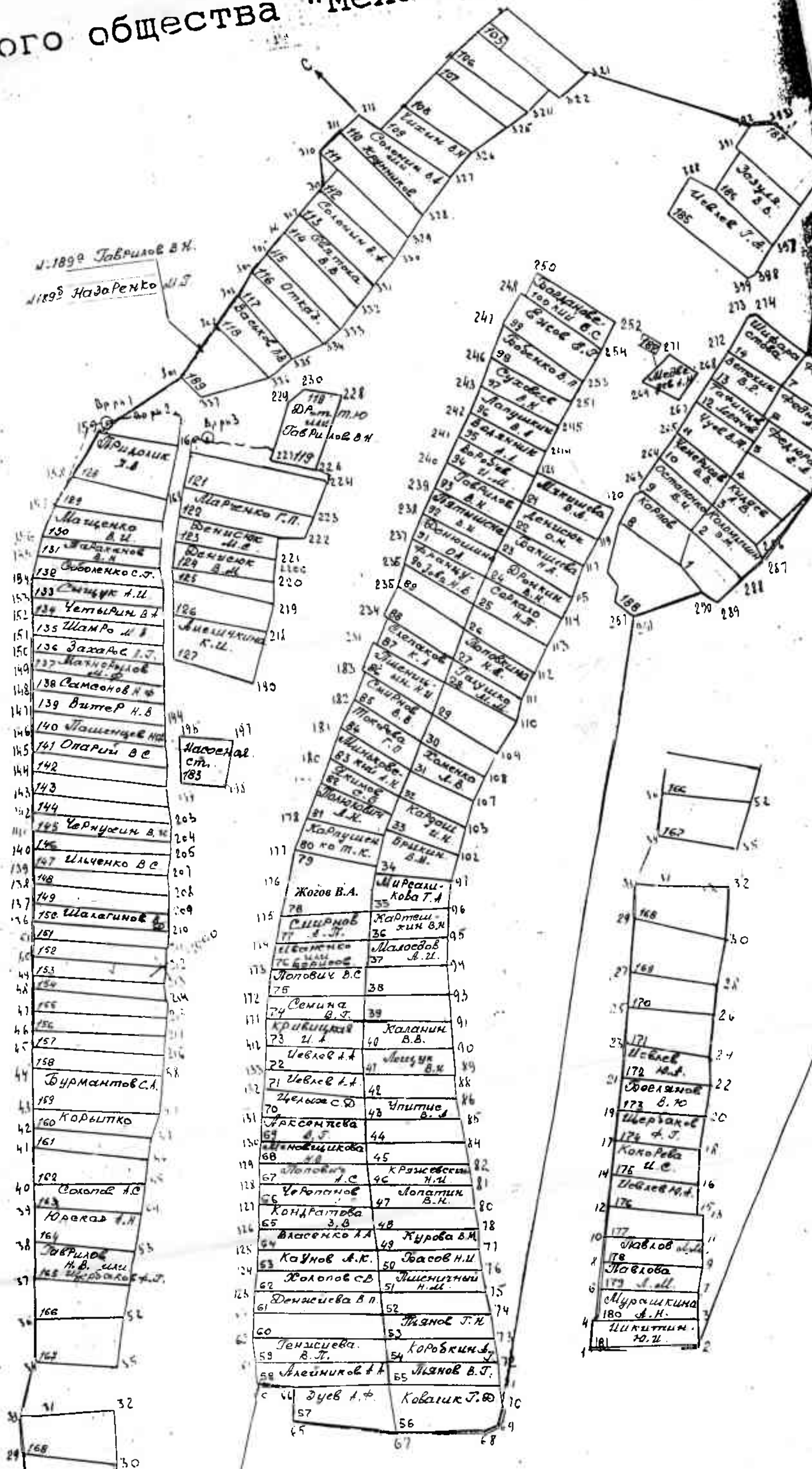
33660

1	11
2	12
3	13
4	14
5	15
6	16
7	17
8	18
9	19
10	20

A handwritten ledger page with two columns of numbers and a central column of small text. The numbers are written in a cursive script. The central text is mostly illegible but appears to be a list of names or identifiers. The page is numbered 69 at the top center.

Left Column	Center Column	Right Column
69		111
93		412
91		133
90		132
89		131
88		130
85		129
84		128
82		127
81		126
80		
78		
77		
76		
75		
74		
73		
72		
71		
70		
69		

# садового общества "Механизатор"



1	2	3	4	5	6	7
✓ 6.	172	Сарков В.И.	Институтская, 1-МО 2 кв.13	509246	600	11535
✓ 7.	174	Таразанов С.И.	50 лет Октября, 203 кв.96		600	
✓ 8.	73	Рубина В.Г.	Текстильная, II-МО 33 кв.17	505490	600	11535
✓ 9.	165	Бепилов В.В.	Амурская обл. II-МО с.Придорожное № 558049		600	

2. Предоставить в собственность бесплатно освобожденные земельные участки в районе 17 км Новотроицкого шоссе в сельскохозяйственном товариществе "механизатор" ОАО "Амурстроймеханизация" согласно прилагаемому плану нижеперечисленным гражданам:

п/п	уч-ков	Ф.И.О.	домашний адрес	паспортные данные	площадь участка кв.м
✓ 1.	165	Гаврилов Николай Валентинович	Институтская, II-МО 13 кв.20	519231	981
✓ 2.	69	Генкина Валентина Петровна	Заковского, IV-МО 96/3	500866	862
✓ 3.	172	Кавлев Юрий Алексеевич	Ступенчатая, I-МО 30 кв.2	693016	794
✓ 4.	175	Кокарева Ирина Сергеевна	Текстильная, IV-МО 33 кв.32	529042	839
✓ 5.	73	Кривичкая Ирина Александровна	Восленко, II/3 I-МО кв.15	505490	600
✓ 6.	179	Паргоя Надежда Михайловна	Миндзевское шоссе, 3 кв.183	567088	713
✓ 7.	174	Кербаков Федор Григорьевич	50 лет Октября, II-МО 202/2 кв.52	720357	814
✓ 8.	189"а"	Гаврилов Владимир Николаевич	Зеленая, 6 кв.14	508397	806
✓ 9.	189"б"	Базаренко Григорий Иванович	50 лет Октября, I-МО 202 кв.10	552321	397

3. Комитету по земельным ресурсам и землеустройству  
города Благовещенска подготовить документы, удостоверяющие  
право на земельный участок.

4. Контроль за использованием земельных участков  
осуществляют все уполномоченные Государством органы,  
согласно Постановлению Правительства Российской Федерации  
№ 1362 от 26.12.93г.

Гер города Благовещенска



А.М.Колялин

## СПИСОК

на отвод и учет земель в 1988 году для индивидуальных садов рабочих и служащих коллектива Управления механизации строительства ТСО "Амурстрой"

Всего потребно земель по нижеперечисленному списку \_\_\_\_\_ га.

Адрес предприятия, учреждения г.Благовещенск 3-й км Новотроицкого шоссе, тел. № 5-30-52.

Ф. И. О. (заполняется на главу семьи и в алфавитном порядке)	Место работы и занимаемая должность садовода	Домашний адрес садовода	Состав семьи		Кто работает из вторых членов семьи (Ф.И.О. и где работает)	Потребная площадь земли согласно норме учитывается земельный сверхнормат участок
			Всего	Из них работ.		
2	3	4	5	6	7	8
1. Арсентьева Валентина Григорьевна	УМС ТСО секретарь	Кольцевая, 42-а кв. 18 общежитие	3	2	Арсентьева Л.В. продавец Д/Мира	
2. Анопа Игорь Владимирович	УМС ТСО механик	Шевченко, 48 кв. 5 Ком. квартира	3	3	Анопа Л.А. облсофпроф	
3. Анисимова Галина Павловна	Горотделение ПСБ кассир	Зейская, 81 кв. 2 ком. квартира	4	2	Анисимов В.И. объед. Амурводстрой	
4. Бабичев Виктор Петрович	УМС ТСО маш. а/крана	50 лет Октября, 202-кв. II ком. квартира	3	2	Бабичева В.Н. Плодобаза	
5. Бакшеева Наталья Александровна	УМС ТСО инженер ПТО	Ломоносова, 168 кв. 8 ком. квартира	3	2	Бакшеев В.Л. Амурэлектрприбор	
6. Бурмантов Сергей Александрович	УМС ТСО маш. ямобура	Островского, 236 кв. 10 общежитие	4	2	Бурмантова Н.М. Бурводмонтаж СМУ	
7. Брыкин Владимир Михайлович	УМС ТСО маш. экскаватора	Кольцевая, 42-а кв. 26 общежитие	5	2	Брыкина Л.И. дет. комбинат № 12	

8. Бышевская Галина Георгиевна	горотделские ПСБ зам.управляющего	Горького, 16 кв. 10 ком.квартира	4	2	УВД Лен.ГОВД
9. Бабенко Александр Павлович	УМС ТСО маш.а/крана	50 лет Октября, 203 кв.90 ком.квартира	3	2	Бобенко М.А. Д/сад № 17
10. Басов Николай Иванович	УМС ТСО слесарь	Кольцевая, 42-а кв.21 общежитие	4	2	Басова Т.И. РАИТО
11. Борисов Владимир Иванович	УМС ТСО механизатор	Лазо, 64 кв.109 ком.квартира	4	2	Борисова В.А. СН № 2
12. Бабенко Вячеслав Павлович	УМС ТСО водитель	Лазо, 53 кв.23 ком.квартира	4	2	Бабенко Е.И. объедин.Силуэт
13. Борисов Геннадий Андреевич	УМС ТСО рабочий	Зеленая, 6 кв.74 ком.квартира	4	1	Борисова пенсионерка
14. Водяник Александр Леонтьевич	УМС ТСО водитель	Кольцевая, 42-а кв.15 общежитие	4	2	Водяник Л.С. СМУ-23
15. Власенко Алексей Афанасьевич	УМС ТСО нач.ПТО	Красноармейская, 159 кв.7 ком.квартира	2	1	Власенко А.И. пенсионерка
16. Воробьев Иван Никитичевич	УМС ТСО бульдозерист	Чайковского, 57 кв.70 ком.квартира	3	2	Воробьева Н.Г. педучилище № 3
17. Ветохин Владимир Данилович	УМС ТСО мастер	Станционная, 45 кв.19 ком.квартира	3	2	Ветохина Л.С. финанс.техникум
18. Гаврилов Владимир Николаевич	УМС ТСО нач.уч-ка	Зеленая, 6 кв.34 ком.квартира	3	2	Гаврилова Т.П. медицинск.институт
19. Галушко Михаил Михайлович	УМС ТСО маш.бульдозера	Кольцевая, 30 кв.2 ЧРК	1	1	
20. Дублич Иван Иванович	УМС ТСО рабочий	Шевченко, 48 кв.88 ком.квартира	3	2	Дублич Н.
21. Луцан Людмила Николаевна	УМС ТСО крановщица	Текстильная, 33 кв.35 общежитие	3	2	Луцан Н.А. СН-I
22. Гаврилов Николай Валентинович	Промстройбанк сторож	Институтская, 12 кв.20 ком.квартира	2	2	Гаврилова Е.А. СНТ-I
23. Гарбуз Николай Дмитриевич	УМС ТСО механик	Мухина, 9 кв.67 ком.квартира	4	2	Гарбуз Г.Л. Сбербанк № 280
24. Грибенюк Александр Николаевич	УМС ТСО прораб	Зеленая, 30 кв.21 ком.квартира	4	2	Грибенюк Т.Е. бурводмонтаж
25. Дронкин Владимир Николаевич	УМС ТСО бетонщик	50 лет Октября, 103/1 кв.3. Ком.квартира	3	2	Дронкина О.С. Спецэлеватормаш
26. Денисюк Олег Михайлович	УМС ТСО маш.а/крана	Островского, 236 кв.13 общежитие	4	1	

1

2

3

- | 1   | 2                                 | 3                                |
|-----|-----------------------------------|----------------------------------|
| 27. | Давыдова Майя<br>Ефимовна         | Горотделение ПСБ<br>кассир       |
| 28. | Дрозд Татьяна<br>Ерьевна          | УМС ТСО<br>рабочая               |
| 29. | Денисюк Виктор<br>Михайлович      | УМС ТСО<br>мастер                |
| 30. | Дроздов Юрий<br>Николаевич        | УМС ТСО<br>водитель              |
| 31. | Денисюк Михаил<br>Семенович       | УМС ТСО<br>нач.уч-ка             |
| 32. | Драчев Игорь<br>Борисович         | УМС ТСО<br>путев.рабочий         |
| 33. | Солонин Владимир<br>Александрович | УМС ТСО<br>водитель              |
| 34. | Звсюков Евгений<br>Алексеевич     | УМС ТСО<br>рабочий               |
| 35. | Ермолов Биктор<br>Владимирович    | УМС ТСО<br>водитель              |
| 36. | Журавлева Людмила<br>Михайловна   | Горуправление ПСБ<br>управляющая |
| 37. | Зуев Александр<br>Федорович       | УМС ТСО<br>маш.теловышки         |
| 38. | Захаров Петр<br>Григорьевич       | УМС ТСО<br>художник              |
| 39. | Иваненко Николай<br>Николаевич    | УМС ТСО<br>прораб                |
| 40. | Иванцов Юрий<br>Бикторович        | УМС ТСО<br>водитель              |
| 41. | Кевлев Александр<br>Алексеевич    | УМС ТСО<br>зам.нач.              |
| 42. | Ильченко Владимир<br>Сергеевич    | УМС ТСО<br>машинист              |
| 43. | Кевлев Геннадия<br>Александровича | УМС ТСО<br>рабочий               |

4	5	6	7	8
50 лет Октября, 201 ком. квартира	1	1		
Дьяченко, 6-а кв. 81 ком. квартира	1	1	общ. питание Дрозд Ю.Н.	
Кольцевая, 42-а кв. 14 ком. квартира	3	2	Денисюк Н.А. ПМК-9	
Кольцевая, 42-а кв. 25 общежитие	4	2	Дроздова Е.И. продавец ОРСа	
50 лет Октября, 206 кв. 27 ком. квартира	2	2	Денисюк А.В. Госолтпродторг	
пер. Фабричный, 38 ком. квартира	3	2	Драчева Т.В. Аптека № 31	
Зейская, 215 кв. 25 ком. квартира	4	2	Солонина В.И. объед. "Белка"	
50 лет Октября, 206/1 кв. 430. Общежитие	2	2	Евсюкова магазин № 20	
Лимановского, 38 кв. 1 ком. квартира	2	2	Ермолова В. а/колонна 1275	
Театральная, 35 кв. 94 ком. квартира	2	2	Масливец А.П. таксопарк	
50 лет Октября, 197 кв. 73 ком. квартира	2	2	Зуева Л.А. ХиС	
Чайковского, 233 кв. 2 ЖК	3	2	Байвод И.Г. военное ателье	
Зеленая, 10 кв. 30 ком. квартира	4	2	Иваненко А.Г. СПТУ-23	
Институтская, 4 кв. 78 ком. квартира	3	2	Иванцова Л.П. Автобаза ТСО	
пер. Технический, 85 дом частный	4	2	Иевлева Н.Ф. швейная ф-ка	
Горького, 240 кв. 49 общежитие	2	2	Рамзина Т.И. мясокомбинат	
50 лет Октября, 203/1 кв. 84 ком. квартира			Иевлева В.С.	

44.	Поралик Геннадий Дмитриевич	УМС ТСО водитель
45.	Коробкин Александр Паврилович	УМС ТСО маш.телевышки
46.	Карпушенко Тамара Константиновна	УМС ТСО нач.ПО
47.	Курова Валентина Михайловна	УМС ТСО рабочая
48.	Кряжевский Николай Ильич	УМС ТСО маш.яомбура
49.	Корытко Сергей Федорович	УМС ТСО тракторист
50.	Кулигин Валерий Федорович	УМС ТСО слесарь
51.	Куликова Зинаида Сергеевна	Облуправление ПСБ гл.ревизор
52.	Кардаш Игорь Николаевич	УМС ТСО эл.механик
53.	Каланин Виктор Владимирович	УМС ТСО бетонщик
54.	Каунов Александр Константинович	УМС ТСО маш.бульдозера
55.	Картешкин Владимир Михайлович	УМС ТСО уч.связи
56.	Коломышин Эдуард Михайлович	УМС ТСО рабочий
57.	Карнаухов Андрей Александрович	УМС ТСО водитель
58.	Кригер Александр Казимирович	УМС ТСО рабочий
59.	Кидяев Александр Васильевич	УМС ТСО водитель
60.	Ковалев Игорь Васильевич	УМС ТСО мастер
61.	Ланкин Владимир Васильевич	УМС ТСО прораб
62.	Левчук Валерий Николаевич	УМС ТСО эл.механик

50 лет Октября, 203 кв. 94  
общежитие

4 1

Раздольная, 34  
собственный

5 2

Коробкина А.А.  
УМС ТСО

Фрунзе, 61 кв. 54  
ком. квартира

4 2

Карпушенко В.В.  
ПВА-9

Институтская, 12 кв. 29  
ком. квартира

3 2

Герасимов В.А.  
УМС ТСО

Ленина, 195 кв. 2  
горкомхоз

2 1

Кольцевая, 42-а кв. 20  
общежитие

2 1

Островского, 236 кв. 37  
общежитие

4 2

Кулигина Т.В.  
Горкоопторг

Ленина, 7 кв. 13  
ком. квартира

3 3

Литус В.А.  
ПНБ упр. обслуж.

Загородная, 69 кв. 20  
ком. квартира

4 2

Кардаш Т.А.  
БТИ

Островского, 236 кв. 44  
общежитие

4 2

Каланина М.Н.  
СПТУ-10

Калинина, 129 кв. 63  
общежитие

2 2

Каунова Б.  
УМС ТСО

Чайковского, 6 кв. 2  
ком. квартира

4 2

Картешкина В.А.  
столовая № 29

Институтская, 13/5 кв. 88  
ком. квартира

4 2

Валентова О.П.  
Почтамт

Дьяченко, 2-г кв. 94  
ком. квартира

3 2

Карнаухова Т.М.  
объед. Госоптпродторг

50 лет Октября, 204 кв. 47  
общежитие

3 2

Кригер Г.П.  
студенка

Мухина, 37 кв. 3  
ком. квартира

4 2

Кидяева Л.В.  
ДПС ГАИ

50 лет Октября, 206/1 кв. 511  
общежитие

3 2

Ковалева С.А.  
Ам. филиал ВНИИТИМ

Горького, 240 кв. 42  
ком. квартира

4 2

Ланкина М.Ф.  
УМК ТСО

Ленина, 235 кв. 6  
ком. квартира

4 2

Левчук В.Л.  
Сбербанк № 230

1	2	3	4	5	6	7	8
63.	Лапатын Василий Николаевич	УМС ТСО маш.бульдозера	Островского, 236 кв. 39 общежитие	3	2	Лопатина З.И. УМС ТСО	
64.	Лапушкин Владимир Алексеевич	УМС ТСО маш.экскаватора	50 лет Октября, 208/2 кв. 4 ком.квартира	4	2	Лапушкина Е.Н. маг.Продтовары	
65.	Денюшина Ольга Альбертовна	Горотделение ПСБ кассир	Театральная, 30 кв. 60 ком.квартира	3	1		
66.	Мягков Виктор Семенович	УМС ТСО маш.а/крана	50 лет Октября, 202 кв. 21 ком.квартира	3	2	Мягкова Л.Н. Амурэлектрприбор	
67.	Мысник Сергей Федорович	УМС ТСО слесарь	50 лет Октября, 203 кв. 101 общежитие	3	1		
68.	Марченко Георгий Павлович	УМС ТСО маш.эк-ра	50 лет Октября, 202 кв. 50 ком.квартира	2	2	Марченко Н.Н. магазин № 107	
69.	Мелешин Иван Николаевич	УМС ТСО инж.по ТБ	Пионерская, 159 кв. 18 ком.квартира	4	2	Мелешина Г.Г. СМТ/1 ТСО	
70.	Малоедов Анатолий Иванович	УМС ТСО маш.а/крана	Лазо, 60 кв. 94 ком.квартира	4	2	Малоедова Н.Д. почтамт	
71.	Мякишев Владимир Александрович	УМС ТСО а/крановщик	Лазо, 52 кв. 31 ком.квартира	3	2	Мякишева Н.В. СН № 2	
72.	Музалевский Александр Степанович	УМС ТСО водитель	Студенческая, 36 кв. 46 ком.квартира	2	2	Музалевская Л.М. ПСО АГС	
73.	Миньковский Александр Николаевич	УМС ТСО маш.эк-ра	50 лет Октября, 208/2 кв. 3 общежитие	5	2	Миньковская Л.В. ПСО АГС	
74.	Никитин Юрий Иванович	УМС ТСО маш.а/крана	Кольцевая, 42-а кв. 15 общежитие	3	1		
75.	Михалев Виктор Ильич	УМС ТСО трубоукладчик	Комсомольская, 3 кв. 106 ком.квартира	5	2	Михалева Н.А. Вмурстройпроект	
76.	Морозов Валерий Васильевич	УМС ТСО маш.м/крана	Б-Хмельницкого, 110 кв. 2 ком.квартира	3	2	Морозова В.И. школа-интернат № 7	
77.	Марковский Александр Сергеевич	УМС ТСО водитель	Политехническая, 43 кв. 48 ком.квартира	2	1		
78.	Мохнорылов Михаил Федорович	УМС ТСО эл.механик	Амурская, 102 кв. 9 ком.квартира	1	1		
79.	Мороз Наталья	Промстройбанк	Б-Хмельницкого, 110			Мороз Г.А.	

Валентиновна	инсп. СК	общеежитие	4	2	УМС ТСО
81. Мирсаликова Татьяна Алексеевна	УМС ТСО инж. ЛТО	50 лет Октября, 203/1 кв. 96 ком. квартира	4	2	Мирсаликов Г. з-д ЖБИ-14
82. Мясоед Василий Васильевич	УМС ТСО взрывник	50 лет Октября, 203/1 кв. 15 ком. квартира	2	2	Мясоед С.А. объед. Продтовары
83. Мащенко Василий Иванович	УМС ТСО мастер	Дьяченко, 6-а кв. 56 ком. квартира	3	2	Мащенко продавец
84. Мироненко Александр Николаевич	УМС ТСО водитель	Дьяченко, 6 кв. 10 ком. квартира	3	2	Мироненко С.В. Д/управление №4
85. Назаренко Зинаида Федоровна	УМС ТСО кладовщик	50 лет Октября, 202 кв. 10 ком. квартира	2	2	Назаренко И.Г. УМС ТСО
86. Николаенко Людмила Васильевна	УМС ТСО рабочая	Шимановского, 61 кв. 41 ком. квартира	4	2	Николаенко А.В. речной порт
87. Осьминцев Анатолий Петрович	УМС ТСО маш. б/крана	Зейская, 32 кв. 31 ком. квартира	4	2	Осьминцева Б.Г. инструктор ДВОКУ
88. Остапенко Виктор Иванович	УМС ТСО маш. нас. устан.	Ленина, 74 кв. 8 ком. квартира	3	2	Остапенко Т.П. объед. Зенит
89. Опарей Владимир Сергеевич	УМС ТСО водитель	Текстильная, 33 кв. 49 общеежитие	5	2	Опарей О.П. ПМК-12
90. Пахомова Наталья Владимировна	УМС ТСО инж. ЛТО	Студенческая, 25 кв. 169 Ком. квартира	4	2	Пахомов С.Д. мехколонна 103
91. Пятыхина Зинаида Ивановна	УМС ТСО бухгалтер	Калинина, 94 собственный	4	1	
92. Пескова Тамара Яковлевна	УМС ТСО гл. бухгалтер	Б-Хмельницкого, 13 "Б" ГКХ	2	1	
93. Полюхович Людмила Николаевна	УМС ТСО инж. СТЗ	Амурская, 25 кв. 56 Ком. квартира	3	1	
94. Попович Владимир Степанович	УМС ТСО пред. профкома	Фрунзе, 40 кв. 15 ком. квартира	4	2	Попович Ф.Д. ателье Садко
95. Пережогин Владимир Алексеевич	УМС ТСО маш. т/вышки	Красноармейская, 102/А кв. 14 ГКХ			Пережогина Л.Н. а/к 1275
96. Полушковский Валерий Анатольевич	УМС ТСО маш. б/крана	Островского, 236 кв. 15 общеежитие	3	2	Полушковская О.М. УМС ТСО
97. Пьянов Геннадий Михайлович	УМС ТСО водитель	50 лет Октября, 208/2 кв. 16 ком. квартира	4	2	Пьянова Т.А. связь АРПА

1	2	3	4	5	6	7	8
198.	Петров Геннадий Яковлевич	163 УМС ТСО маш.бульдозера	Чайковское, 207/5 кв.18 ком.кварт	2	1		
99.	Поповкина Наталья Евгеньевна	27 Горотделение ПСБ ст.экономист	Горького, 95 кв.1 ком.кварт	2	1	Поповкин С.П. ависотряд	
100.	Пашенцев Николай Федорович	140 УМС ТСО бр.свардиков	50 лет Октября, 197 кв.38 ком.кварт	2	1		
101.	Пакулова Валентина Георгиевна	УИТК ТСО диспетчер	Текстильная, 33 кв.48 ком.кварт	3	1		
102.	Пшеничный Николай Михайлович	51 УМС ТСО механик	Кузнечная, 05 кв.10 ком.кварт	4	2	Пшеничная Л.И. база АСЛС	
103.	Попович Анатолий Степанович	67 УМС ТСО бр.слесарей	Соколовская, 43 кв.46 ком.кварт	4	2	Попович Л.А. УВД 14/8	
104.	Придолин Ан Владимирович	128 УМС ТСО маш.ямобура	Игнатьевское шоссе, 13-а кв.21, комквартира	3	2	Придолина Г.В. спичфабрика "Искра"	
105.	Пашенко Владимир Николаевич	УМС ТСО бр.слесарей	Текстильная 21/3 кв.69 ком.кварт	4	2	Пашенко А.С. меб.комбинат	
106.	Пьянов Борис Григорьевич	55 УМС ТСО водитель	пер.Дальносточный, 38 общежитие	4	2	Пьянова Домохозяйка	
107.	Соркалло Николай Петрович	26 УМС ТСО водитель	Островского 36 кв.32 общежитие	4	2	Соркалло Е.А. БХП	
108.	Слепаков Алексей Кузьмич	78 УМС ТСО водитель	Островского 36 кв.45 общежитие	3	2	Слепакова Т.А. Росгалантерея	
109.	Ступак Александр Александрович	УМС ТСО маш.б/крана	Островского 36 кв.14 общежитие	3	2	Ступак О.В. СПТУ-26	
110.	Смирнов Виктор Васильевич	26 УМС ТСО кузнец	50 лет Октя, 203 кв.95 общежитие	4	2	Маркина В.И. автобаза ТСО	
111.	Семина Валентина Григорьевна	74 УМС ТСО бухетчица	50 лет Октя, 201 сек.6 ком.14, обитие	5	2	Семина Г.В. Эл.аппаратный	
112.	Сухоруких Виктор Николаевич	УМС ТСО маш.т/вышки	Островского 36 кв.23 общежитие	4	2	Сухоруких Т.М. Амурские узоры	
113.	Скляр Сергей Владимирович	УМС ТСО механик	Текстильная 3 кв.32 ком.кварт	4	2	Скляр И.В. СМ 5 10	
114.	Смольяков Анатолий	УМС ТСО	50 лет Октя 197 кв.88				

116.	Степанова Галина Сергеевна	133	Горотделение ПСБ ст.экономист
117.	Сыщук Александр Иванович	133	УМС ТСО машинист
118.	Смирнов Александр Петрович	133	УМС ТСО нач.связи
119.	Солопов Анатолий Степанович	163	УМС ТСО маш.крана
120.	Соболенко Светлана Георгиевна	132	УМС ТСО геодезист
121.	Сизоненко Андрей Васильевич		УМС ТСО рабочий
122.	Святоха Владимир Васильевич	114	УМС ТСО водитель
123.	Солонин Виктор Андреевич	Владимир Александр	УМС ТСО водитель 110
124.	Степанов Виктор Иванович	15	УМС ТСО маш.эк-ра
125.	Суховерхов Владимир Николаевич	13	УМС ТСО маш.а/крана
126.	Слепаков Кузьма Алексеевич	13	УМС ТСО водитель
127.	Самсонов Николай Седорович	13	УМС ТСО маш.эк-ра
128.	Токарева Галина Петровна	135	УМС ТСО инж.ОТиЗ
129.	Третьяков Виктор Иванович		УМС ТСО маш.эк-ра
130.	Тафинцев Иван Васильевич	13	УМС ТСО столяр
131.	Тараканов Виктор Михайлович	131	УМС ТСО маш.а/крана
132.	Русина Ирина Юрьевна		Горотделение ПСБ бух.
133.	Улитис Владимир Антисович	13	УМС ТСО маш.т/вышки

ком. квартира	3	2	
Институтская, 12 кв. 16 ком. квартира	2	1	
Островского, 235 кв. 30 ком. квартира	4	2	Сыдуч И.В. домохозяйка
Студенческая, 26 кв. 4 ком. квартира	4	2	Смирнова Н.М. библиотека
50 лет Октября, 197 кв. 46 ком. квартира	4	2	Солопова М.И. Банпрач. цех
Студенческая, 29 кв. 21 ком. квартира	2	1	
ком. квартира	3	2	Сизоненко Г.И. больница
Тенистая, 77 ком. квартира	5	2	Святоха Н.Г. магазин № 52
Зейская, 215 кв. 25 ком. квартира	4	2	Соломина В.И. объед. Белка
Островского, 103/2 ком. квартира	5	2	Степанова С.В. УВД
Островского, 236 кв. 26 общежитие	3	2	Сухомеева А.В. ХПО
Раздольная, 41 собственный	2	1	
Боронкова, 20 кв. 74 ком. квартира	3	2	Некрасова Л.Ф. СП-22
50 лет Октября, 199 кв. 38 ком. квартира	2	1	
50 лет Октября, 208/2 кв. 2 общежитие	4	2	Третьякова Н.Н. Горпромторг
Садовая, 38 собственный	2	2	Тайинцева Л.И. в/ч 2486
Пионерская, 159 кв. 57 ком. квартира	5	2	Тараканова Н.В. общепит
ком. квартира	3	2	Русин А.Т. водитель СУ-7
Островского, 236 кв. 12 общежитие	3	2	Упитис Н.Г. СП № 10

1	2	3	4	5	6	7	8
134. Федора Алексей Иванович	6	УМС ТСО нач. ОТИЗ	50 лет Октября, 199 кв. 30 ком. квартира	2	1		
135. Федора Евгений Алексеевич	5	УМС ТСО водитель	Кольцевая, 42-а кв. 5 ком. квартира	3	2	Федора И.С. Поликлиника I	
136. Федора Сергей Алексеевич	7	УМС ТСО бетонщик	50 лет Октября, 208 кв. 23 ком. квартира	3	2	Горпромторг Федора О.Н.	
137. Хенриксон Наталья Георгиевна		Облуправление ПСВ бухгалтер	50 лет Октября, 147/5 кв. 6 ком. квартира	5	2	Хенриксон типография I	
138. Целых Сергей Дмитриевич	70	УМС ТСО водитель	50 лет Октября, 203/I кв. 4I ком. квартира	3	2	Целых Н.И. д/ясли № 30	
139. Фадеев Николай Владимирович		УМС ТСО водитель	Калинина, 112 кв. 83 ком. квартира	4	2	Фадеева С.Н. ЕТУ № 2	
140. Федотов Владимир Михайлович		УМС ТСО рабочий	Кузнечная, 206 кв. 14 ком. квартира	3	2	Федотова Р.М. СШ № 3I	
141. Чуев Виталий Тимофеевич	11	УМС ТСО прораб	Кольцевая, 42-а кв. 6 ком. квартира	4	2	Чуева М.А. СШ Чигири	
142. Чемерисов Владимир Васильевич	10	УМС ТСО водитель	Институтская, 8 кв. 8I ком. квартира	3	2	Чемерисова Р.Т. облпотребсоюз	
143. Четырин Валерий Алексеевич	134	УМС ТСО маш.эк-ра	Зеленая, 6 кв. 35 ком. квартира	4	2	Четырина Л.А. д/сад № 32	
144. Чернухин Виктор Иванович	145	УМС ТСО маш.бульдозера	Зейская, 140 кв. 10 ком. квартира	4	2	Чернухина Г.М.	
145. Четвериков Александр Анатольевич	17	УМС ТСО маш.эк-ра	Ленина, 193-б кв. 3 ком. квартира	4	2	Четверикова С.А. домохозяйка	
146. Шевченко Любовь Ивановна		Горотделение ПСВ зам.гл.бук.	Партизанская, 67 кв. 59 ком. квартира	3	2	Шевченко В.М. ТЭД	
147. Шубина Валентина Григорьевна	73	УМС ТСО уборщица	Текстильная, 33 кв. 17 ком. квартира	4	1		
148. Шипилов Владимир Владимирович		УМС ТСО слесарь	50 лет Октября, 208/2 кв. 5 ком. квартира	3	2	Шипилова Н.В. СУ-4 СМТ-2	
149. Шматок Сергей Степанович		УМС ТСО маш.эк-ра	Островского, 236 кв. 35 общежитие	3	2	Шматок Н.С. ком.стр.техн.	
150. Шуев Владимир Петрович		УМС ТСО эл.механик	Игнатьевское шоссе, 9 кв. 8I ком. квартира	4	2	Шулованова Е.А. Госстрах	
151. Шумилов Владимир							

152.	Шамро Владимир Михайлович	УМС ТСО слесарь	Октябрьская, 160/2 кв. 26 ком. квартира	3	2	Шамро Ж.А. Амуркондитерагропром
153.	Шульженко Андрей Витальевич	УМС ТСО электрик	Текстильная, 33 кв. 35 ком. квартира	3	1	
154.	Шифаростова Таисия Васильевна	УМС ТСО рабочая	Студенческая, 25 кв. 90 ком. квартира	2	1	
155.	Щербаков Федор Григорьевич	УМС ТСО водитель	50 лет Октября, 202/2 кв. 52 ком. квартира	2	2	Щербакова А.С. училище № 1
156.	Французова Мария Владимировна	УМС ТСО машинистка	50 лет Октября, 206 кв. 41 ком. квартира	3	1	
157.	Яковенко Виктор Григорьевич	УМС ТСО эл. механик	Текстильная, 127 кв. 5 общежитие	3	2	Яковенко Е.В. СШ № 13
158.	Якимов Сергей Борисович	УМС ТСО эл. механик	Островского, 236 кв. 78 общежитие	2	2	Якимова И.Ю. ПТУ связи
159.	Черепанова Александр Владимирович	УМС ТСО водитель	Воронково, 24 кв. 41 ком. квартира	3	2	Черепанов В.И. Востокбурвод
160.	Холопов Сергей Басильевич	УМС ТСО бульдозерист	50 лет Октября, 208/2 кв. 1 ком. квартира	4	2	Холопова Е.А. Общепит

Руководитель учреждения

Сроки выдачи заявки

Председатель профкома

по " "

19 г.

## СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

МеханизаторРешение (постановление) N 136 от 13.04.88 19.12.91.

№ садового участка	Ф.И.О.	Площадь фактическая, кв.м	Примечание
73	Шубина ВТ	699	Красноярск У. А
74	Селина ВТ	635	7103
75	Донович ВС	739	7157
76	Иваненко ИИ	710	7153
77	Борисов ВИ	737	7155
78	Смирнов АП	724	7152
79	Анон ВВ	663	715
80		766	135
81	Гаркушенко ТИ	693	7156
82	Тимохович ИИ	523	7157
83	Якимов СВ	675	7158
84	Милославский АИ	658	7159
85	Токмарева ГП	618	7161
86	Смирнов ВВ	672	7160
87	Гаспаров ВИ	557	7162
88	Сидяков КИ	698	7163
89		540	
90		647	
91	Французова ИВ	673	7164
92	Яковлева СА	660	7165
93	Григорьев ВИ	702	7166
94	Григорьев ВИ	655	7167
95	Борисов ИИ	711	7168
96	Водяников ИИ	742	7169
97	Водяников ИИ	731	7171
98	Судобеев ВИ	759	7172
99	Добинко ВЛ	936	7173
100	Смирнов ВВ	676	7174
101	Белозеровский ВС		7175
102			7176
103			7177
104		617	
105		1091	
106		955	
107		649	
108		1148	

[illegible]

## Механизатор

Решение ( постановление ) N

Owner

11

## СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

Механизатор19. СтрелованкаРешение (постановление) N 186 от 13.04.92 19.12.91

С

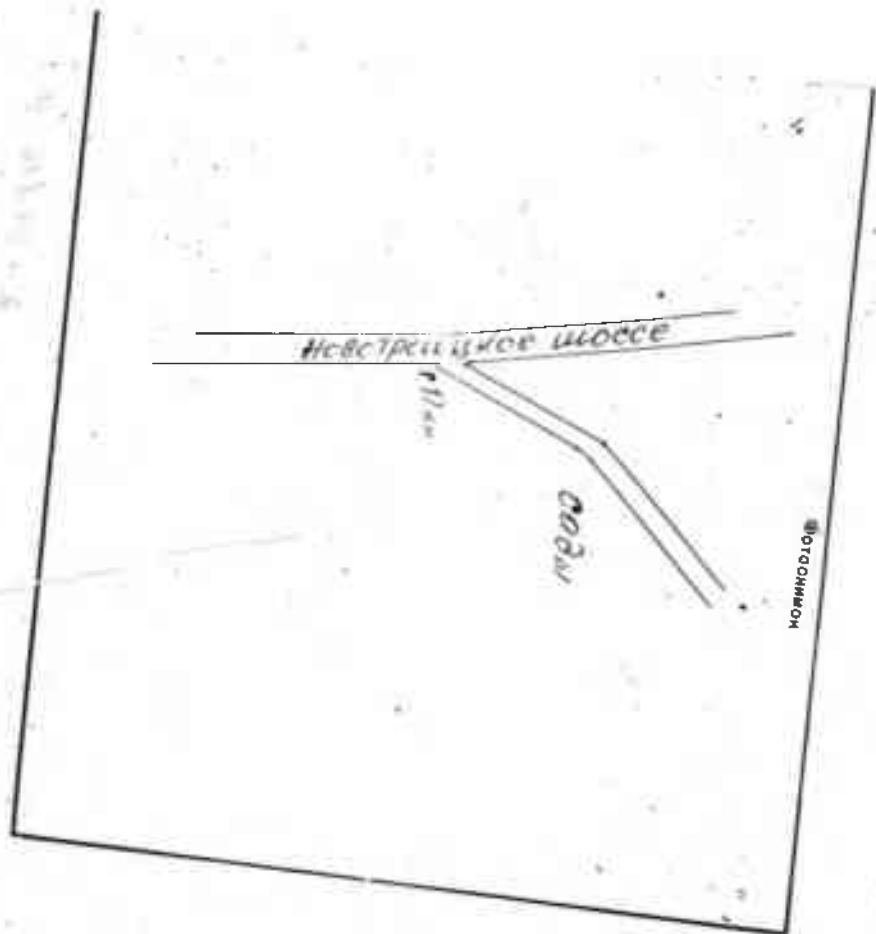
№ садового участка	Ф.И.О.	Площадь фактическая, кв.м	Примечание
1		693	
2	Коломитух Э.И.	683	772
3	Кудяков А.И.	662	761
4		786	1.36
5	Федорова Э.А.	862	760
6	Федорова Э.И.	839	760
7	Федорова С.А.	755	761
8	Марков	726	761
9	Степанов В.И.	676	761
10	Цыриков В.В.	628	761
11	Цыгов В.Т.	825	761
12	Тадунцев В.В. (Марков)	597	761
13	Ветерин В.Т.	630	761
14	Ильинский В.В.	888	761
15	Степанов В.И.		761
16	Трофимов Н.И.		761
17	Цетвериков А.А.		761
18			761
19	Марковский И.С.		761
20	Орлова		761
✓ 21	Малышев Э.А.	829	761
22	Денисюк О.И.	701	761
23	Бакшеева И.А.	735	761
24	Дюков В.И.	621	761
25	Солдатов Н.С.	695	761
26		618	
27	Донская И.В.	648	761
28	Тадунко М.И.	506	761
29		773	
30		602	
31	Тадунко Л.В.	614	761
32		620	
33	Тадунко И.И.	720	761
34		801	
35	Малышева Т.Т.	734	761
36	Курочкин В.И.	646	761

№ п/п	Ф.И.О.	Площадь фактическая, кв.м	Примечание
37	Мельников В.И.	634	7624
38		627	
39		582	
40	Калашников В.В.	630	
41	Мельников В.И.	630	7624
42		560	
43	Улитин В.А.	528	7625
44		638	
45		626	
46	Кривошеина Н.И.	634	7624
47	Лаврова В.И.	650	7625
48		626	
49	Курочкин В.И.	635	7624
50	Васов Н.И.	657	7625
51	Тихончикова Н.И.	662	
52		661	
53	Тихончикова Н.И.	718	
54	Кривошеина В.И.	686	7624
55	Мельников В.И.	655	7625
56	Кривошеина В.И.	1234	7624
57	Кривошеина В.И.	1035	7625
58	Александров А.А.	843	7636
59	Кривошеина В.И.	882	7624
60		907	
61	Кривошеина В.И.	834	7624
62	Кривошеина В.И.	806	7624
63	Кривошеина В.И.	790	7624
64	Власов А.А.	735	
65	Кривошеина В.И.	782	
66	Черепанов А.А.	703	
67	Кривошеина В.И.	715	7624
68	Кривошеина В.И.	680	7625
69	Кривошеина В.И.	684	7624
70	Кривошеина В.И.	702	7624
71	Кривошеина В.И.	577	7624
72	Кривошеина В.И.	624	7624

Описание местоположения

Благовещенск, 17 км  
 юго-восточного шоссе  
 от остановки "Кузнецкая"  
 по Металлургическому, 12.43 от  
 ст. грунтовой дороги, 7.75 м  
 от угла угловой №120, 85.3 м  
 от угла забора ул. №118

Исполнитель Караванов В.В.  
 Нач. партии Метеллиев А.Т.  
 Гл. инженер эксп. Приходько С.П.



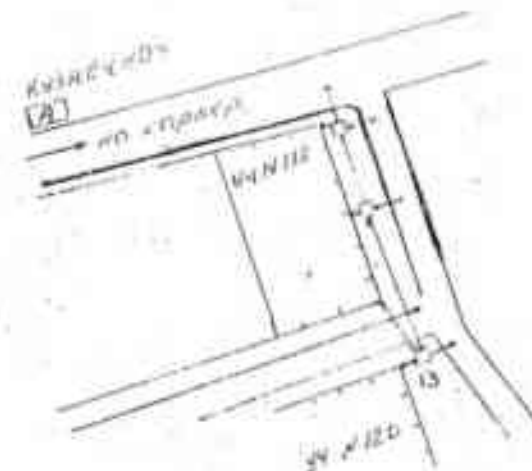
Карточка закладки центров полигонометрии и построения  
геодезических знаков

Объект: с/о ЧМС  
Город: Благовещенск

пункта

(закладка, обследование)  
Название (номер пункта) МЗ  
Тип центра \_\_\_\_\_  
Наружный знак \_\_\_\_\_  
Нам данная ДТРС  
Нам определен ДТРС  
Дополнительные сведения (глубина закладки, наружные  
сооружения) около  
Пункт сдан на наблюдение за сохранностью по акту №  
от 1 03 19 95 в горластной совет (гор., пос.)

Адрес



$x = 34216.958$

$y = 27184.389$

Описание местоположения

Близ г.в. Шенск, 17 км  
Новотроицкого шоссе  
вт. остановка "Кузнецкая"  
С/О "Механизатор", 18 м от  
забора, 6,50 м от оси грунтовой  
дороги, под АЭП

Исполнитель Карташев В.Я.

Нач. партии Петелин В.А.

Главный инженер Приходько С.П.

Фотонки

соды

17 км

НОВОТРАПНИЦКОЕ ШОССЕ

# Надпись закладной

Объект: с/о УНС  
Город: Блюденбург

пункта

(название объекта)

Название (номер пункта) с/о

Тип центра

Наружный знак

Нам записан ДТГЗ

Нам определен ДТГЗ

Дополнительные сведения (глубина закладки, наружные  
оформления) около

Пункт дан на наблюдение за безопасностью по яту №  
от 1 07 19 95 в городской совет (гор. под.)

КУЗНЕЦОВА

НО КОРАБ.

УЧН 112

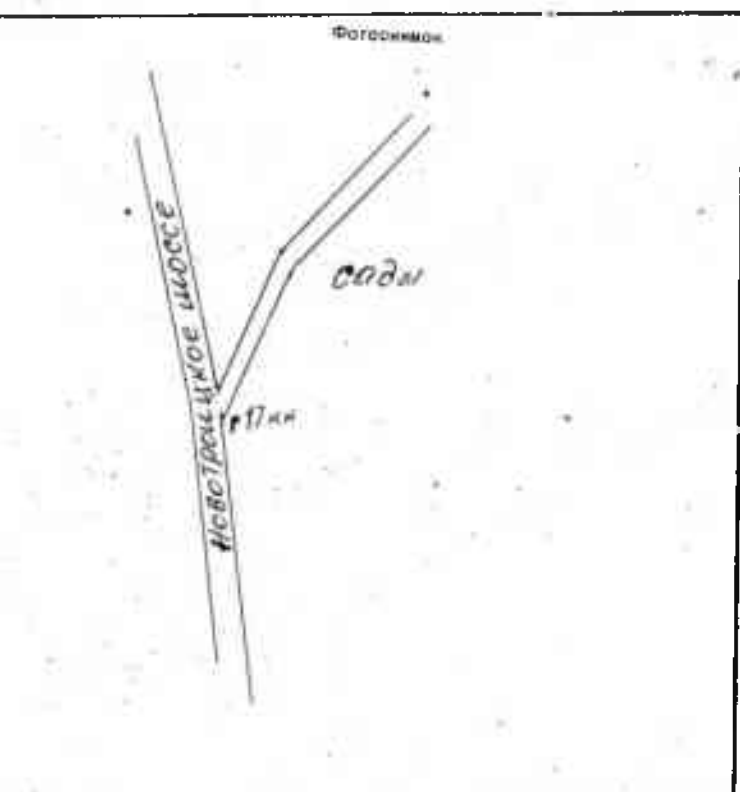
УЧ 1120

20-34234-581-3/24106-724

Описание местоположения

Благовещенск, 17 км  
Новотроицкого шоссе  
вт. остановка "Кузнечная"  
С/О. Механизатор, 13 м от  
оси шоссе, 140 м от угла разв. у. н. н. н.  
7.10 от оси г.р. дороги

Исполнитель Кариванов В.Я.  
Нач. парти Метелешев А.Т.  
Гл. инженер эксп. Приходько С.П.



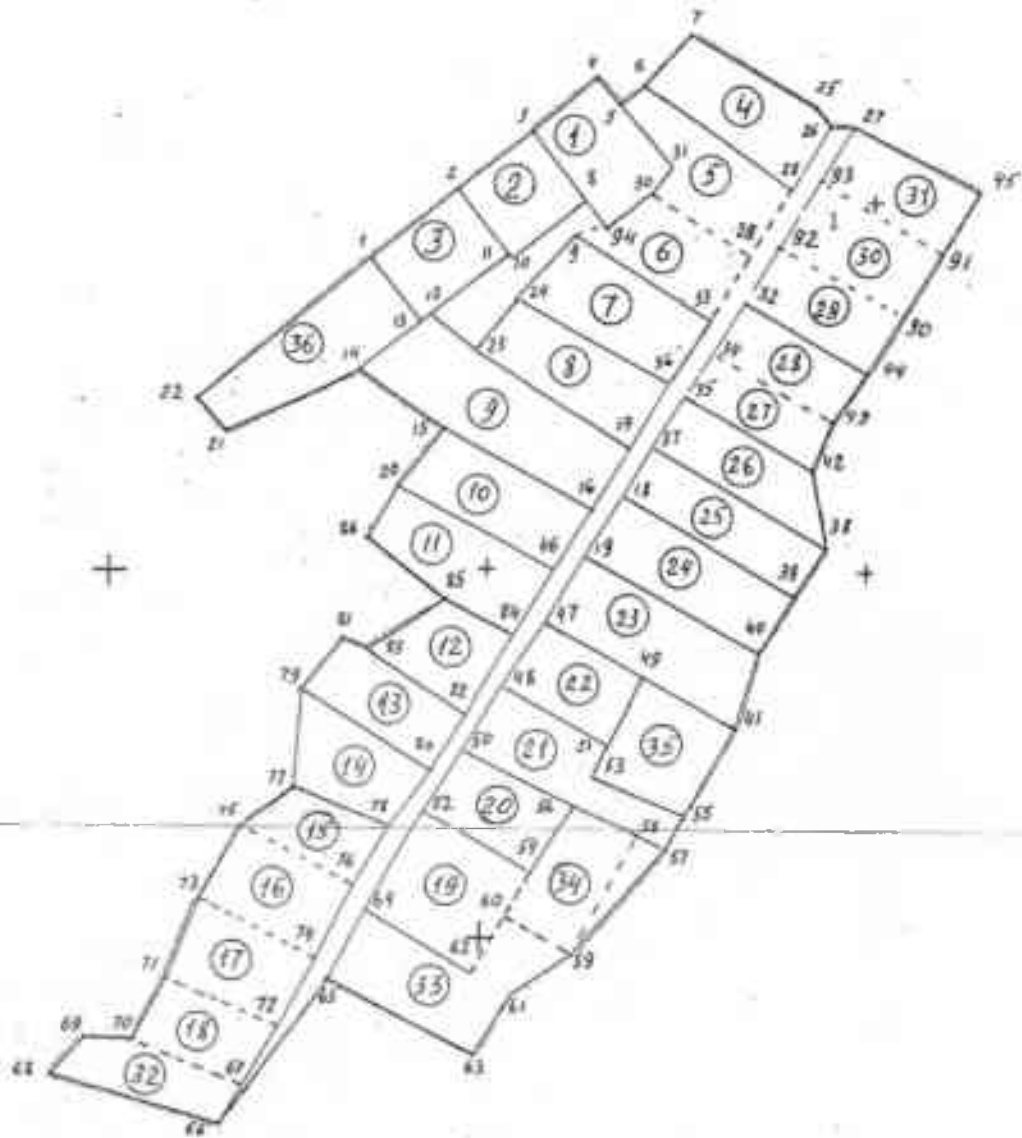
Нарточка закладки центров полигонометрии и постройки  
геодезических знаков



Объект- <u>с/о УМС</u> Город- <u>Благовещенск</u>	
пункта	
(закладки, обустраивали)	
Название(номер)пункта <u>N 1</u>	
Тип центра, _____	
Наружный знак _____	
Нем заложен <u>АТГЭ</u>	
Нем определен <u>АТГЭ</u>	
Дополнительные сведения(глубина закладки, наружное оформление) <u>СКРИНГ</u>	
Пункт сдан на наблюдение за сохранностью по акту № от <u>1 07 19 85</u> в городской совет(гор., пос.)	
X = 34251.496 Y = 27148.205	

# ПЛАН

садового общества "Динамо"

13



-  Граница землепользования
-  Граница плана

Масштаб 1:2000

Исполнитель:

*Мария С.Б. Ж.*

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Й      С П И С О К

на отвод и учет земель в 1988г. для индивидуальных садов рабочих и служащих  
коллектива Управления механизации строительства ТСО Амурстроя

Адрес предприятия г.Благовещенск 3-й км Новотроицкого шоссе тел.5-30-52

	место работы и за- нимаемая должность	домашний адрес	состав семьи	кто из вто- рых членов семьи и где работает	Потребная площадь
1. Серков В.И.	УМС машинист ямобура	Институтская 2кв.13	4	домохоз.	600м2
2. Егоров Вя- слав Сергеевич	УМС - электрик	50лет Октя бря 203-93	4	домохоз.	-"-
3. Тарасанов Сер- гей Николаевич	<del>механик</del> водитель	50лет Октя бря 203-93	5	домохоз.	-"-
4. Витер Наталья Васильевна	нач.отдела	Ленина 29/37 кв.75	3	проект Витер Д.И.	
5. Кокарев В.И.	водитель УМС	50лет Октября 203-103	4	Кокарева М.И.	
6. Иевлев Юрий Алексеевич		Студенческая 30кв.2	4	домохоз. Иевлева Т.И.	
7. Савенок А.В.	УМС машинист бульд.	Колхозный пер.1кв.59	4	Савенок Л.И.	
8. Решетнев Никола Григорьевич	<del>механик</del> инженер механик	50лет Октября 199кв.9	3	Решетнева Т.А.	
9. Мурашкина Ада Николаевна		50лет Октя бря 208/2кв.20	1	-	
10. Конкин Юрий Васильевич	УМС -водитель	Политехническая 137	3	-	
11. Медведев Александр				Медведева И.О.	

Николаевич	машинист-оператор	Чаикова 10 кв.3	3	
12. Проценко Владимир	50 лет Октября 199 кв.56	50 лет Октября 199 кв.56	3	Проценко А.И.
13. Никитин Юрий	водитель УМС	Пионерская 157	4	Никитина О.В.
Иванович		Фрунзе 40 кв.20	4	об"единение Продтовары
14. Пальчевский В.В.	водитель УМС	50 лет Октября 203 кв.94	2	Пальчевская И.В. - врач
15. Жидких Л.Н.	медсестра УМС			-
16. Пальчевский				
Меленишин Н.И.	машинист экскаватора	Пролетарская 76 кв.41	3	Меленишина - домохоз.
17. Алейников А.А.	зам.начальника УМС	Ленина 12/2 кв.54	2	Алейникова Н.И. - домохоз.
18. Васьков П.В.	водитель	Чигиринский переулок.34	2	Васькова В.И. - домохоз.
19. Ежов Владимир	водитель УМС	Воронкова 24 кв.32	2	Ежова И.В. - домохоз.
Георгиевич		50 лет Октября 202 кв.13	2	Зенкова О.Г. - пенсионерка
20. Зенков А.В.	водитель УМС	Калинина 129 кв.41	2	Богдановская - почта
21. Богдановский В.С.	водитель УМС			
22. Пьянов	водитель УМС	пер. Дальневосточный 38	2	Пьянова - домохоз.
Пьянов				
23. Зуева Елена		50 лет Октября 197 кв.73	1	-
Александровна				
24. Макеев Борис	водитель УМС	Зейская 209 кв.5	2	Макеева И.В. - комбинат хлеб.
Петрович		50 лет Октября 207	2	Назаренко З.И. - пенсионерка
25. Назаренко И.М.	водитель УМС			

Руководитель

Срок выдачи



Председатель профкома

по " " 199



- 1 -

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ АЭРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
АМУРСКАЯ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

Для служебного пользования

экз. N 1

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО  
-----

на садовые общества район 17 км Новотроицкого шоссе

"Механизатор", "Распадок", Динамо"

г. Благовещенск Амурской области

Заказчик: Благовещенский комитет по земельным ресурсам и  
землеустройству



АТГЭ

ПРИХОДЬКО С.А.

г. Благовещенск - 1996 г.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

	Лист
1. Пояснительная записка.....	<u>2</u>
2. Сводный чертёж границ землепользований.....	<u>5</u>
3. Чертёж границ садовых обществ.....	<u>6</u>
4. Акт согласования границ.....	<u>7</u>
5. Список землепользователей по садовым обществам.....	<u>14, 65, 88</u>
6. Единый каталог координат углов поворота границ, с указанием координат по каждому землепользователю.....	<u>17</u>
7. Декларации - заявления.....	<u>99</u>
8. Вычисление теодолитного хода.....	<u>102</u>
9. Схема теодолитного хода.....	<u>103</u>

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Комплекс работ по установлению границ для подготовки и выдачи "Государственного акта на право пользования землёй" выполнен АТГЭ с июня по декабрь месяц 1996 г. Заказчиком является городской комитет по земельным ресурсам и земельной реформе г.Благовещенска.

Основанием для производства работ послужило Постановление мэра г.Благовещенска Ляшко Ю.Г. "О проведении инвентаризации земель г.Благовещенска" N 333 от 17.02.1994 г.

Работа по инвентаризации земель садовых участков выполнена в соответствии с проектом "Временным руководством по инвентаризации земель населённых пунктов", изд. Москва, 1993 г.

Перед началом произведено детальное обследование и уточнение на местности границ участков по фактическому состоянию и согласование их положения со смежными землепользователями.

Координирование углов земельных участков производилось с пунктов городской геодезической сети и с точек теодолитного хода длиной 6,0 км. Ход проложен от ин 7 до ин 9.

Система координат местная 1991 г.

Ориентирование выполнено по дирекционному углу.

Для измерения углов в теодолитных ходах использовался теодолит ЗТ5КП N 42388, расстояние измерялись светодальномером БЛК N 20943.

Допустимая относительная ошибка 1:2 000.

Техническая характеристика хода приведена в таблице 1.

ТАБЛИЦА 1

NN хо- да	начало хода	конец хода	Длина хода в м	К-во углов	Угловая невязка		Линейная невязка	
					получ.	доп.	абс., м	относит.
	<u>ин 7</u>	<u>ин 9</u>	<u>5968</u>	<u>11</u>	<u>- 0.4</u>	<u>1.3</u>	<u>0.312</u>	<u>1/19160</u>
	<u>ин 8/н</u>							

Вычисление площади земельных участков выполнено по координатам углов участков на ПЭВМ класса IBM PC/AT-486 по программе "MAG".

Общая площадь составляет -

земли в границах плана 352988.30 кв.м,

земли в границах застройки 118755.01 кв.м,

земли общего пользования 50623.29 кв.м.

По материалам полевых работ составлен план границ землепользований садовых обществ в масштабе 1:2 000.

Ответственным от АТГЭ за выполнением полевых и камеральных работ является Жараванов В.А.

Используемые инструменты проверены и прошли метрологические испытания.

На объекте выполнены следующие виды работ:

NN	Наименование работ	Ед.изм.	Объём
1	Подготовительные работы	землепользов.	3
		кадастров.уч.	3
2	Проложение теодолитного хода	км	6.0
3	Горизонтальная съёмка 1:2000	га	-
4	Координирование углов землепользований	точка	-
5	Комплекс работ по оформлению материалов	дело	3

Полевой контроль и приёмка работ выполнены в соответствии с требованиями СНиП изд.М.1988 г. и "Инструкции по топографической съёмке в масштабах 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000, 1:500", изд.М., Недра, 1985 г.




Полевые материалы измерения углов и длин линий хранятся в архивах АТГЭ. Контроль и приёмка работ материалов выполнены после завершения полевых и камеральных работ начальником партии Истигешевым А.Т.

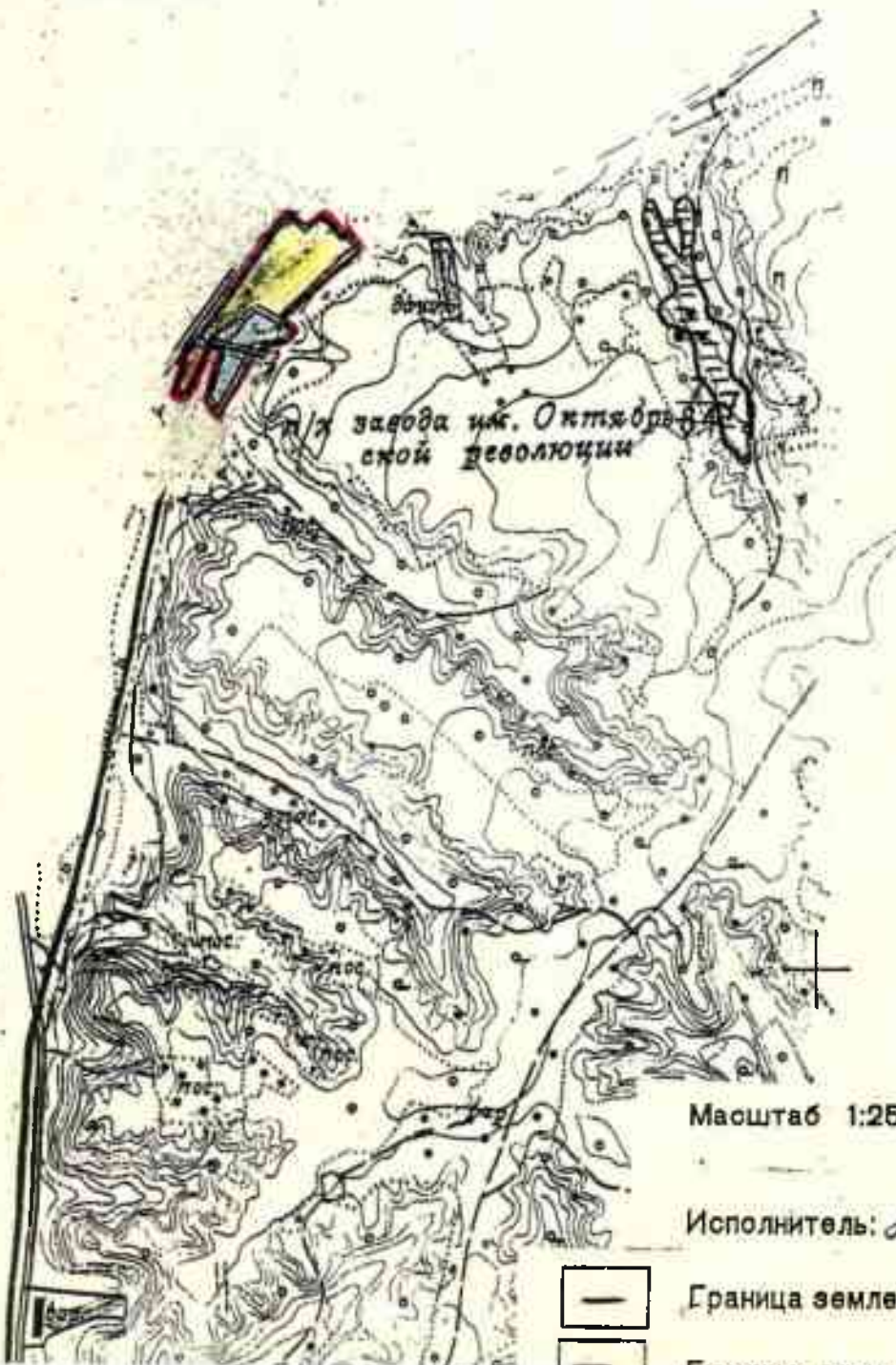
Пояснительную записку составил

Жараванов В.А.



## СВОДНЫЙ ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЙ

-  с/о "Динамо"
-  с/о "Механизатор"
-  с/о "распадок"



Амурской топографо-геодезической экспедиции

6) произведено установление границ в натуре

1. Для согласования границ были вызваны представители всех землепользователей квартала № \_\_\_\_\_. Границы землепользований установлены с учетом ранее выданных документов фактически занимаемых площадей и перспективной застройки квартала.

2. Заявление представителей землепользователей по оформлению границ

### -3. Особые условия землепользования

Председатель комитета по земельным  
ресурсам и землеустройству

Глава администрация города

[illegible]

КАТАЛОГ КООРДИНАТ  
-----  
ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК САДОВЫХ ОБЩЕСТВ "ДИНАМО", "РАСПАДОК", "МЕХАНИЗАТОР"  
-----

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
68	33363.28	26487.31	358 39 23		
69	33373.38	26495.86	128 35 20	СВ 40 16 38	13.23
70	33372.99	26508.93	245 2 23	ЮВ 88 18 42	13.08
71	33389.77	26517.35	185 24 38	СВ 26 38 55	18.77
73	33410.40	26525.37	172 21 18	СВ 21 14 18	22.13
75	33430.04	26536.21	157 54 53	СВ 28 52 59	22.44
77	33441.03	26549.76	227 29 32	СВ 50 58 7	17.45
79	33467.13	26551.35	145 42 34	СВ 3 28 35	26.15
81	33480.85	26561.97	103 47 14	СВ 37 46 1	17.35
83	33478.01	26568.36	237 23 49	ЮВ 66 1 13	6.99
85	33491.63	26588.99	288 42 20	СВ 56 34 58	24.71
86	33507.98	26567.96	99 27 1	СЗ 52 7 21	26.63
20	33522.22	26575.67	171 32 26	СВ 28 25 38	16.20
15	33538.30	26587.74	271 9 27	СВ 36 53 12	20.11
14	33554.53	26565.19	241 37 35	СЗ 54 16 15	27.78
21	33537.40	26529.91	103 33 58	ЮЗ 64 6 10	39.21
22	33546.65	26522.30	90 32 4	СЗ 39 27 49	11.98
1	33584.60	26567.52	178 28 23	СВ 50 0 7	59.04
2	33602.69	26590.29	179 41 25	СВ 51 31 44	29.08
3	33617.70	26609.40	182 17 40	СВ 51 50 19	24.30
4	33631.89	26626.03	92 17 41	СВ 49 32 40	21.86
5	33624.82	26632.58	266 24 31	ЮВ 42 45 1	9.64
6	33629.88	26638.79	189 23 38	СВ 50 50 28	8.02
7	33643.31	26650.66	209 27 40	СВ 41 26 50	17.92
1	33653.01	26652.72	155 49 29	СВ 11 59 10	9.92
4	33664.57	26661.16	147 21 15	СВ 36 9 42	14.31
5	33666.13	26665.19	212 40 8	СВ 68 48 27	4.32
6	33676.66	26672.88	181 9 12	СВ 36 8 19	13.05
8	33688.64	26681.26	179 37 57	СВ 34 59 7	14.61
10	33700.38	26689.59	180 1 48	СВ 35 21 10	14.40
12	33714.45	26699.56	181 6 30	СВ 35 19 22	17.25
14	33728.83	26709.34	177 37 50	СВ 34 12 52	17.38
17	33742.95	26719.82	180 39 29	СВ 36 35 2	17.58
				СВ 35 55 34	17.56

19	33757.17	26730.12	179 55 15		
21	33771.96	26740.87	180 22 43	CB 36 0 19	18.28
23	33786.32	26751.16	180 48 16	CB 35 37 36	17.67
25	33801.06	26761.42	179 54 44	CB 34 49 20	17.96
27	33815.74	26771.66	179 50 6	CB 34 54 35	17.90
29	33837.59	26787.00	184 32 24	CB 35 4 29	26.70
33	33853.90	26796.62	157 40 35	CB 30 32 5	18.94
34	33871.70	26820.12	197 14 9	CB 52 51 30	29.47
36	33891.41	26834.24	179 32 51	CB 35 37 21	24.26
37	33910.33	26848.02	180 14 6	CB 36 4 30	23.40
38	33926.47	26859.69	180 3 27	CB 35 50 24	19.92
39	33942.26	26871.07	181 24 13	CB 35 46 57	19.46
40	33952.08	26877.78	177 11 56	CB 34 22 44	11.90
41	33967.23	26889.27	180 18 55	CB 37 10 47	19.01
42	33974.99	26895.09	182 0 24	CB 36 51 52	9.70
43	33983.00	26900.67	178 45 46	CB 34 51 28	9.76
44	33999.37	26912.60	180 26 20	CB 36 5 42	20.26
45	34008.16	26918.91	177 2 40	CB 35 39 22	10.82
46	34015.00	26924.38	179 44 31	CB 38 36 41	8.76
47	34022.98	26930.80	182 59 55	CB 38 52 11	10.24
48	34033.23	26938.22	182 27 36	CB 35 52 15	12.65
49	34039.22	26942.17	175 32 25	CB 33 24 39	7.18
50	34047.45	26948.57	177 53 37	CB 37 52 14	10.43
51	34055.40	26955.24	186 47 12	CB 39 58 37	10.38
136	34063.59	26960.59	174 46 34	CB 33 11 25	9.78
137	34070.77	26966.29	179 58 31	CB 38 24 51	9.17
138	34079.16	26972.95	183 39 25	CB 38 26 20	10.71
139	34087.02	26978.40	179 32 17	CB 34 46 54	9.56
140	34095.49	26984.39	178 21 5	CB 35 14 37	10.37
141	34103.60	26990.48	179 7 24	CB 36 53 33	10.14
142	34111.25	26996.40	182 19 13	CB 37 46 8	9.68
143	34119.14	27002.02	178 58 39	CB 35 26 56	9.69
144	34127.85	27008.46	178 54 3	CB 36 28 17	10.83
145	34135.68	27014.49	180 34 46	CB 37 34 13	9.88
146	34143.62	27020.46	177 46 11	CB 36 59 28	9.94
147	34151.47	27026.87	180 57 30	CB 39 13 17	10.13
148	34159.62	27033.30	182 18 50	CB 38 15 46	10.37
				CB 35 56 56	10.49

149	34168.11	27039.46	178 50 59		
150	34175.98	27045.41	180 39 55	CB 37 5 58	9.86
151	34183.19	27050.73	179 54 27	CB 36 26 3	8.97
152	34191.90	27057.18	180 47 17	CB 36 31 36	10.83
153	34199.39	27062.57	177 34 14	CB 35 44 19	9.23
154	34208.15	27069.46	168 46 24	CB 38 10 5	11.14
155	34216.02	27078.64	180 11 12	CB 49 23 40	12.10
156	34223.24	27087.00	169 19 32	CB 49 12 29	11.04
157	34232.42	27102.84	173 10 58	CB 59 52 57	18.31
158	34240.07	27120.59	177 56 3	CB 66 41 59	19.33
159	34250.41	27147.20	153 43 6	CB 68 45 56	28.55
301	34245.86	27198.71	201 57 50	CB 84 57 11	51.71
302	34254.86	27228.31	180 48 16	CB 73 4 60	30.94
303	34261.17	27248.06	184 23 23	CB 72 16 43	20.73
304	34266.32	27260.72	173 55 5	CB 67 53 21	13.67
305	34269.61	27272.17	175 49 16	CB 73 58 16	11.92
306	34272.56	27286.24	179 7 45	CB 78 9 0	14.37
307	34275.03	27298.99	182 12 17	CB 79 1 16	12.99
308	34278.87	27315.37	220 41 46	CB 76 48 58	16.82
310	34295.63	27327.60	135 36 11	CB 36 7 12	20.75
311	34298.27	27343.42	164 41 2	CB 80 31 1	16.04
313	34296.85	27357.39	167 31 48	CB 84 10 1	14.04
315	34289.57	27379.38	211 17 25	CB 71 41 48	23.16
317	34295.29	27404.17	177 6 11	CB 77 0 46	25.44
318	34297.32	27415.59	176 47 55	CB 79 54 35	11.60
319	34299.73	27435.54	174 7 33	CB 83 6 40	20.09
320	34300.08	27455.09	101 13 53	CB 88 59 7	19.55
321	34245.32	27466.97	203 41 38	CB 12 14 46	56.04
392	34169.52	27521.92	202 8 32	CB 35 56 23	93.62
393	34162.73	27532.82	137 18 23	CB 58 4 55	12.84
395	34126.02	27542.93	114 8 5	CB 15 23 18	38.08
71	34113.67	27527.96	191 54 35	CB 50 28 37	19.40
85	34058.41	27483.90	223 47 31	CB 38 34 2	70.68
84	34051.32	27484.55	180 48 56	CB 5 13 29	7.12
83	34023.48	27487.49	58 8 14	CB 6 2 25	27.99
278	34027.11	27479.99	247 37 8	CB 64 10 39	8.33
281	34015.76	27467.30	170 27 32	CB 48 12 14	17.03
				CB 57 44 41	21.47

282	34004.30	27449.14	169 57 51		
283	33996.76	27430.67	173 42 33	03 67 46 51	19.95
287	33984.41	27387.42	167 55 50	03 74 4 18	44.98
289	33982.22	27354.89	148 53 9	03 86 8 27	32.61
291	34002.89	27314.76	250 47 19	C3 62 44 42	45.13
70	33710.59	27007.11	303 29 45	03 46 27 60	424.37
174	33695.12	27074.26	164 9 21	0B 77 1 46	68.91
176	33671.51	27117.19	143 49 17	0B 61 11 6	49.00
177	33668.27	27118.70	219 23 6	0B 25 0 24	3.58
187	33640.66	27176.31	155 33 26	0B 64 23 29	63.88
189	33619.30	27194.19	195 4 8	0B 39 56 56	27.85
191	33605.89	27213.37	72 25 24	0B 55 1 4	23.40
193	33595.98	27200.43	168 48 29	03 52 33 32	16.29
192	33589.88	27188.06	128 11 12	03 63 45 3	13.79
186	33603.19	27160.24	183 58 18	C3 64 26 9	30.83
184	33614.00	27132.92	177 36 1	C3 68 24 27	29.39
178	33639.56	27075.49	190 10 52	C3 66 0 28	62.86
163	33650.77	27029.87	191 10 12	C3 76 11 19	46.98
162	33651.73	27009.11	237 54 49	C3 87 21 31	20.79
161	33647.96	27006.49	170 4 55	03 34 43 40	4.59
160	33619.24	26978.13	156 28 3	03 44 38 45	40.36
119	33608.71	26951.82	211 59 57	03 68 10 41	28.34
118	33574.92	26927.11	168 31 13	03 36 10 44	41.86
114	33570.52	26922.29	191 22 28	03 47 39 31	6.53
116	33555.61	26911.34	179 32 44	03 36 17 2	18.50
117	33531.65	26893.46	203 44 12	03 36 44 18	29.90
15	33520.56	26890.89	174 40 13	03 13 0 6	11.39
16	33497.77	26883.34	179 42 39	03 18 19 53	24.01
17	33473.20	26875.07	193 56 44	03 18 37 14	25.92
38	33463.15	26874.24	169 49 10	03 4 40 31	10.08
39	33435.50	26866.91	168 15 47	03 14 51 21	28.61
40	33413.26	26855.78	160 7 31	03 26 35 34	24.87
41	33406.85	26849.02	201 58 18	03 46 28 3	9.32
63	33380.64	26837.08	191 3 52	03 24 29 45	28.80
62	33349.52	26829.65	184 23 5	03 13 25 53	32.00
89	33311.70	26823.63	158 7 33	03 9 2 47	38.29
88	33284.01	26807.04	138 27 44	03 30 55 14	32.27
				03 72 27 30	11.31

90	33280.60	26796.26	236 18 60		
84	33249.71	26787.32	179 55 30	03 16 8 30	32.16
83	33213.53	26776.80	82 54 49	03 16 12 60	37.68
82	33219.64	26762.61	157 58 14	C3 66 41 49	15.45
81	33232.93	26749.47	170 9 23	C3 44 40 3	18.69
78	33260.29	26730.44	166 56 46	C3 34 49 26	33.33
77	33292.79	26717.46	174 37 57	C3 21 46 12	34.99
76	33307.67	26713.08	140 17 23	C3 16 24 9	15.51
75	33316.58	26716.92	197 29 42	CB 23 18 28	9.70
73	33322.24	26717.50	178 50 10	CB 5 48 47	5.69
71	33358.77	26721.97	169 5 31	CB 6 58 37	36.81
55	33393.34	26733.12	182 58 29	CB 17 53 5	36.32
54	33425.69	26741.74	192 10 45	CB 14 54 36	33.48
52	33459.71	26743.36	166 22 10	CB 2 43 51	34.06
28	33487.25	26751.44	193 48 33	CB 16 21 41	28.70
24	33524.76	26753.12	207 38 20	CB 2 33 8	37.54
25	33528.57	26751.33	129 41 41	C3 25 5 13	4.21
4	33554.53	26763.55	168 36 15	CB 25 13 6	28.69
1	33578.85	26781.63	171 1 14	CB 36 36 51	30.30
94	33583.68	26786.56	298 15 17	CB 45 35 38	6.90
45	33602.24	26727.11	256 52 54	C3 72 39 40	62.28
44	33554.41	26698.99	177 26 24	03 30 27 26	55.48
43	33540.89	26690.20	191 33 44	03 33 1 3	16.12
42	33527.43	26684.91	212 29 17	03 21 27 18	14.47
38	33505.97	26689.10	137 39 21	0B 11 1 59	21.86
39	33493.13	26681.28	180 51 52	03 31 18 40	15.03
40	33477.66	26672.19	194 35 45	03 30 26 48	17.94
41	33457.57	26666.49	166 56 57	03 15 51 4	20.88
55	33434.26	26653.62	183 18 31	03 28 54 7	26.63
57	33424.36	26648.88	164 11 0	03 25 35 36	10.98
59	33396.92	26624.67	165 40 51	03 41 24 36	36.59
61	33385.87	26608.46	206 13 55	03 55 43 45	19.61
63	33369.77	26599.35	92 17 41	03 29 29 50	18.51
65	33390.00	26559.98	262 17 20	C3 62 47 52	44.26
66	33350.26	26532.25	108 45 14	03 34 54 48	48.46
68	33363.28	26487.31	65 52 56	C3 73 50 25	46.79
69	33373.38	26495.86	128 35 20	CB 40 16 38	13.23
				0B 88 18 42	13.08

70	33372.99	26508.93	245 2 23		
				СВ 26 38 55	18.77
71	33389.77	26517.35	185 24 38		
				СВ 21 14 18	22.13
73	33410.40	26525.37	342 18 17		
				ЮЗ 38 56 1	60.56
68					
<hr/>					
	Площадь	352988.25 кв.м	=	35.299 га	

Распределение земель садовых обществ "Динамо", "Распадок", "Механизатор"

№ уч.	Площадь (кв.м.)	Вид земель
	352988.3	Общая площадь земель садовых обществ
3	30671.4	Земли садового общества "Динамо"
2	68785.86	Земли садового общества "Распадок"
1	202907.75	Земли садового общества "Механизатор"
4	50623.29	Земли муниципального фонда

## СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

МинеральныйРешение (постановление) N 136 от 12.04.2012 г. 18.12.91 г.

№ садового участка	Ф.И.О.	Площадь фактическая, кв.м	Примечание
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			



Решение (постановление) N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

[illegible]

17  
Таблица координат поворотных точек границы садов "Механизатор"

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
2	33626.35	26703.99	113 2 59	СЗ 62 31 46	57.79
1	33653.01	26652.72	81 18 33	СВ 36 9 42	14.31
4	33664.57	26661.16	147 21 15	СВ 68 48 27	4.32
5	33666.13	26665.19	212 40 8	СВ 36 8 19	13.05
6	33676.66	26672.88	181 9 12	СВ 34 59 7	14.61
8	33688.64	26681.26	179 37 57	СВ 35 21 10	14.40
10	33700.38	26689.59	180 1 48	СВ 35 19 22	17.25
12	33714.45	26699.56	181 6 30	СВ 34 12 52	17.38
14	33728.83	26709.34	177 37 50	СВ 36 35 2	17.58
17	33742.95	26719.82	180 39 29	СВ 35 55 34	17.56
19	33757.17	26730.12	179 55 15	СВ 36 0 19	18.28
21	33771.96	26740.87	180 22 43	СВ 35 37 36	17.67
23	33786.32	26751.16	180 48 16	СВ 34 49 20	17.96
25	33801.06	26761.42	179 54 44	СВ 34 54 35	17.90
27	33815.74	26771.66	179 50 6	СВ 35 4 29	26.70
29	33837.59	26787.00	184 32 24	СВ 30 32 5	18.94
33	33853.90	26796.62	157 40 35	СВ 52 51 30	29.47
34	33871.70	26820.12	197 14 9	СВ 35 37 21	24.26
36	33891.41	26834.24	179 32 51	СВ 36 4 30	23.40
37	33910.33	26848.02	180 14 6	СВ 35 50 24	19.92
38	33926.47	26859.69	180 3 27	СВ 35 46 57	19.46
39	33942.26	26871.07	181 24 13	СВ 34 22 44	11.90
40	33952.08	26877.78	177 11 56	СВ 37 10 47	19.01
41	33967.23	26889.27	180 18 55	СВ 36 51 52	9.70
42	33974.99	26895.09	182 0 24	СВ 34 51 28	9.76
43	33983.00	26900.67	178 45 46	СВ 36 5 42	20.26
44	33999.37	26912.60	180 26 20	СВ 35 39 22	10.82
45	34008.16	26918.91	177 2 40	СВ 38 36 41	8.76
46	34015.00	26924.38	179 44 31	СВ 38 52 11	10.24
47	34022.98	26930.80	182 59 55	СВ 35 52 15	12.65
48	34033.23	26938.22	182 27 36	СВ 33 24 39	7.18
49	34039.22	26942.17	175 32 25	СВ 37 52 14	10.43
50	34047.45	26948.57	177 53 37	СВ 39 58 37	10.38
51	34055.40	26955.24	186 47 12	СВ 33 11 25	9.78
136	34063.59	26960.59	174 46 34	СВ 38 24 51	9.17

137	34070.77	26966.29	179 58 31		
138	34079.16	26972.95	183 39 25	CB 38 26 20	10.71
139	34087.02	26978.40	179 32 17	CB 34 46 54	9.56
140	34095.49	26984.39	178 21 5	CB 35 14 37	10.37
141	34103.60	26990.48	179 7 24	CB 36 53 33	10.14
142	34111.25	26996.40	182 19 13	CB 37 46 8	9.68
143	34119.14	27002.02	178 58 39	CB 35 26 56	9.69
144	34127.85	27008.46	178 54 3	CB 36 28 17	10.83
145	34135.68	27014.49	180 34 46	CB 37 34 13	9.88
146	34143.62	27020.46	177 46 11	CB 36 59 28	9.94
147	34151.47	27026.87	180 57 30	CB 39 13 17	10.13
148	34159.62	27033.30	182 18 50	CB 38 15 46	10.37
149	34168.11	27039.46	178 50 59	CB 35 56 56	10.49
150	34175.98	27045.41	180 39 55	CB 37 5 58	9.86
151	34183.19	27050.73	179 54 27	CB 36 26 3	8.97
152	34191.90	27057.18	180 47 17	CB 36 31 36	10.83
153	34199.39	27062.57	177 34 14	CB 35 44 19	9.23
154	34208.15	27069.46	168 46 24	CB 38 10 5	11.14
155	34216.02	27078.64	180 11 12	CB 49 23 40	12.10
156	34223.24	27087.00	169 19 32	CB 49 12 29	11.04
157	34232.42	27102.84	173 10 58	CB 59 52 57	18.31
158	34240.07	27120.59	177 56 3	CB 66 41 59	19.33
159	34250.41	27147.20	153 43 6	CB 68 45 56	28.55
301	34245.86	27198.71	201 57 50	CB 84 57 11	51.71
302	34254.86	27228.31	180 48 16	CB 73 4 60	30.94
303	34261.17	27248.06	184 23 23	CB 72 16 43	20.73
304	34266.32	27260.72	173 55 5	CB 67 53 21	13.67
305	34269.61	27272.17	175 49 16	CB 73 58 16	11.92
306	34272.56	27286.24	179 7 45	CB 78 9 0	14.37
307	34275.03	27298.99	182 12 17	CB 79 1 16	12.99
308	34278.87	27315.37	220 41 46	CB 76 48 58	16.82
310	34295.63	27327.60	135 36 11	CB 36 7 12	20.75
311	34298.27	27343.42	164 41 2	CB 80 31 1	16.04
313	34296.85	27357.39	167 31 48	CB 84 10 1	14.04
315	34289.57	27379.38	211 17 25	CB 71 41 48	23.16
317	34295.29	27404.17	177 6 11	CB 77 0 46	25.44
318	34297.32	27415.59	176 47 55	CB 79 54 35	11.60
				CB 83 6 40	20.09

319	34299.73	27435.54	174	7	33	CB 88 59 7	19.55
320	34300.08	27455.09	101	13	53	ЮВ 12 14 46	56.04
321	34245.32	27466.97	203	41	38	ЮВ 35 56 23	93.62
392	34169.52	27521.92	202	8	32	ЮВ 58 4 55	12.84
393	34162.73	27532.82	139	23	8	ЮВ 17 28 4	24.23
394	34139.62	27540.09	174	17	36	ЮВ 11 45 40	13.90
395	34126.02	27542.93	117	45	43	ЮЗ 50 28 37	19.40
71	34113.67	27527.96	191	54	35	ЮЗ 38 34 2	70.68
85	34058.41	27483.90	224	26	31	ЮВ 5 52 29	35.11
83	34023.48	27487.49	58	18	10	СЗ 64 10 39	8.33
278	34027.11	27479.99	247	37	8	ЮЗ 48 12 14	17.03
281	34015.76	27467.30	170	27	32	ЮЗ 57 44 41	21.47
282	34004.30	27449.14	169	57	51	ЮЗ 67 46 51	19.95
283	33996.76	27430.67	173	42	33	ЮЗ 74 4 18	44.98
287	33984.41	27387.42	165	20	8	ЮЗ 88 44 10	15.42
288	33984.07	27372.00	184	55	9	ЮЗ 83 49 1	17.22
289	33982.22	27354.89	146	33	43	СЗ 62 44 42	45.13
291	34002.89	27314.76	250	47	19	ЮЗ 46 27 60	424.37
70	33710.59	27007.11	173	19	5	ЮЗ 53 8 55	9.82
69	33704.70	26999.24	131	54	21	СЗ 78 45 26	7.28
68	33706.12	26992.11	156	44	22	СЗ 55 29 48	46.13
67	33732.25	26954.10	173	28	30	СЗ 48 58 18	55.46
65	33768.65	26912.25	88	5	7	СВ 42 56 35	16.25
66	33780.55	26923.32	272	35	12	СЗ 49 38 37	20.76
60	33793.99	26907.50	259	50	10	ЮЗ 50 31 13	263.66
2							

Площадь 235064.59 кв.м = 23.506 га

Распределение земель сады "Механизатор"

Площадь (кв.м.)	Вид земель
235064.6	Земли в границах плана
202907.75	Земли в границах застройки
32156.85	Земли муниципального фонда

КАТАЛОГ  
-----  
КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЙ  
-----  
"МЕХАНИЗАТОР"  
-----

Участок 185		Квартал 503			
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
387	34160.76	27456.96	91 25 25	СВ 71 43 10	22.93
388	34167.96	27478.73	99 58 50		15.08
389	34154.67	27485.87	163 30 22	ЮВ 11 46 2	41.03
397	34114.50	27494.24	97 40 3	ЮЗ 70 33 55	18.35
398	34108.40	27476.94	149 56 44	СЗ 79 22 49	4.44
399	34109.21	27472.57	117 28 35	СЗ 16 51 24	53.86
387					
Площадь		1345.70 кв.м	=	0.135 га	

Участок 186		Квартал 503			
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
389	34154.67	27485.87	94 53 53	СВ 73 20 4	24.69
390	34161.75	27509.52	88 47 24		41.47
396	34121.78	27520.57	89 59 45	ЮЗ 74 32 56	27.32
397	34114.50	27494.24	86 18 58	СЗ 11 46 2	41.03
389					
Площадь		1071.12 кв.м	=	0.107 га	

Участок 187		Квартал 503			
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
390	34161.75	27509.52	180 36 44	СЗ 16 4 3	3.77
391	34165.37	27508.48	91 4 52		14.07
392	34169.52	27521.92	130 55 60	ЮВ 58 4 55	12.84
393	34162.73	27532.82	139 23 8	ЮВ 17 28 4	24.23
394	34139.62	27540.09	174 17 36	ЮВ 11 45 40	13.90
395	34126.02	27542.93	88 58 25	ЮЗ 79 15 55	22.75
396	34121.78	27520.57	94 43 15	СЗ 15 27 19	41.47
390					
Площадь		1030.62 кв.м	=	0.103 га	

КАТАЛОГ  
-----  
КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЙ  
-----  
"МЕХАНИЗАТОР"  
-----

Участок №9

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
301	34245.86	27198.71	96 53 33		
302	34254.86	27228.31	84 15 14	СВ 73 4 60	30.94
336	34218.85	27235.42	58 22 3	ЮВ 11 10 14	36.71
337	34231.61	27201.23	120 29 10	СЗ 69 32 17	36.50
301				СЗ 10 1 28	14.47

Площадь 792.60 кв.м = 0.079 га

Участок №8

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
302	34254.86	27228.31	96 33 2		
303	34261.17	27248.06	76 12 52	СВ 72 16 43	20.73
335	34219.31	27250.94	87 44 56	ЮВ 3 56 9	41.96
336	34218.85	27235.42	99 29 10	ЮЗ 88 18 56	15.52
302				СЗ 11 10 14	36.71

Площадь 703.30 кв.м = 0.070 га

Участок №7

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
303	34261.17	27248.06	108 10 31		
304	34266.32	27260.72	77 16 48	СВ 67 53 21	13.67
334	34215.73	27269.09	69 26 53	ЮВ 9 23 27	51.28
335	34219.31	27250.94	105 5 48	СЗ 78 50 21	18.50
303				СЗ 3 56 9	41.96

Площадь 716.58 кв.м = 0.072 га

Участок №6

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
304	34266.32	27260.72	96 38 17		
305	34269.61	27272.17	82 40 5	СВ 73 58 16	11.92
333	34216.11	27280.35	83 16 18	ЮВ 8 41 49	54.12
334	34215.73	27269.09	97 25 21	ЮЗ 88 1 53	11.27
304				СЗ 9 23 27	51.28

Площадь 606.43 кв.м = 0.061 га

Участок 115

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
305	34269.61	27272.17	93 9 11	СВ 78 9 0	14.37
306	34272.56	27286.24	86 53 57	ЮВ 8 44 56	53.65
332	34219.53	27294.40	94 56 5	ЮЗ 76 18 59	14.45
333	34216.11	27280.35	85 0 48	СЗ 8 41 49	54.12
305					
Площадь		774.57 кв.м	=	0.077 га	

Участок 114

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
306	34272.56	27286.24	92 13 48	СВ 79 1 16	12.99
307	34275.03	27298.99	89 16 25	ЮВ 10 15 9	52.86
331	34223.01	27308.40	93 43 1	ЮЗ 76 1 50	14.43
332	34219.53	27294.40	84 46 47	СЗ 8 44 56	53.65
306					
Площадь		728.60 кв.м	=	0.073 га	

Участок 113

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
307	34275.03	27298.99	92 55 53	СВ 76 48 58	16.82
308	34278.87	27315.37	88 27 17	ЮВ 11 38 19	53.15
330	34226.82	27326.09	90 29 2	ЮЗ 77 52 38	18.10
331	34223.01	27308.40	88 7 48	СЗ 10 15 9	52.86
307					
Площадь		924.85 кв.м	=	0.092 га	

Участок 112

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
330	34226.82	27326.09	84 17 6	СЗ 11 38 19	53.15
308	34278.87	27315.37	91 53 48	СВ 76 27 53	14.48
309	34282.26	27329.44	86 48 51	ЮВ 10 20 59	52.31
329	34230.80	27338.84	97 0 15	ЮЗ 72 38 47	13.36
330					
Площадь		731.33 кв.м	=	0.073 га	

Участок III					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
328	34234.94	27351.66	99 46 42	ЮЗ 72 7 21	13.47
329	34230.80	27338.84	82 28 19		
309	34282.26	27329.44	177 29 44	СЗ 10 20 59	52.31
310	34295.63	27327.60	91 38 16	СЗ 7 50 43	13.50
311	34298.27	27343.42	70 49 44	СВ 80 31 1	16.04
312	34295.80	27343.00	197 47 15	ЮЗ 9 41 17	2.51
328				ЮВ 8 5 57	61.48
Площадь		942.70 кв.м	=	0.094 га	

Участок III					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
312	34295.80	27343.00	86 4 7	СВ 85 49 56	14.42
313	34296.85	27357.39	104 31 40		
314	34285.50	27361.23	179 30 29	ЮВ 18 41 44	11.98
327	34242.53	27375.36	89 33 34	ЮВ 18 12 14	45.24
328	34234.94	27351.66	80 20 10	ЮЗ 72 14 12	24.88
312				СЗ 8 5 57	61.48
Площадь		1156.48 кв.м	=	0.116 га	

Участок 109					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
314	34285.50	27361.23	84 26 55	СВ 77 20 51	18.60
315	34289.57	27379.38	94 13 38		
326	34245.98	27392.60	84 26 51	ЮВ 16 52 47	45.55
327	34242.53	27375.36	96 52 36	ЮЗ 78 40 23	17.59
314				СЗ 18 12 14	45.24
Площадь		817.54 кв.м	=	0.082 га	

Участок 108					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
315	34289.57	27379.38	86 6 27	СВ 77 0 46	25.44
317	34295.29	27404.17	90 20 36		
325	34246.27	27415.79	77 22 15	ЮВ 13 19 49	50.38
326	34245.98	27392.60	106 10 42	ЮЗ 89 17 56	23.18
315				СЗ 16 52 47	45.55
Площадь		1148.08 кв.м	=	0.115 га	

Участок 107					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
317	34295.29	27404.17	86 45 36	СВ 79 54 35	11.60
318	34297.32	27415.59	95 31 57		
324	34246.59	27429.78	75 43 11	ЮВ 15 37 22	52.68
325	34246.27	27415.79	101 59 17	ЮЗ 88 39 28	14.00
317				СЗ 13 19 49	50.38
Площадь		649.15 кв.м	=	0.065 га	

Участок 106					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
318	34297.32	27415.59	81 15 59	СВ 83 6 40	20.09
319	34299.73	27435.54	95 26 22		
323	34250.01	27446.41	89 15 54	ЮВ 12 19 42	50.90
324	34246.59	27429.78	94 1 46	ЮЗ 78 24 24	16.98
318				СЗ 15 37 22	52.68
Площадь		955.16 кв.м	=	0.096 га	

Участок 105					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
322	34242.99	27448.04	96 3 34	СЗ 13 4 15	7.20
323	34250.01	27446.41	179 15 27		
319	34299.73	27435.54	78 41 11	СЗ 12 19 42	50.90
320	34300.08	27455.09	101 13 53	СВ 88 59 7	19.55
321	34245.32	27466.97	84 45 55	ЮВ 12 14 46	56.04
322				ЮЗ 82 59 19	19.08
Площадь		1091.45 кв.м	=	0.109 га	

Участок 183		Насосная станция			
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
195	34095.99	27083.28	85 33 39	ЮВ 50 20 52	28.68
197	34077.69	27105.36	82 18 4	ЮЗ 47 21 3	23.62
198	34061.69	27087.99	98 28 19	СЗ 51 7 16	23.67
199	34076.55	27069.56	93 39 58	СВ 35 12 47	23.79
195					
Площадь		616.65 кв.м	=	0.062 га	

Участок 182					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
269	34101.14	27394.44	75 20 12	СВ 80 32 30	20.51
271	34104.51	27414.67	102 4 35	ЮВ 21 32 5	19.03
268	34086.80	27421.66	87 13 21	ЮЗ 71 14 35	19.07
267	34080.67	27403.60	95 21 53	СЗ 24 7 18	22.43
269					
Площадь		403.80 кв.м	=	0.040 га	

Участок 1					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
289	33982.22	27354.89	105 5 57	СЗ 21 16 56	10.10
290	33991.63	27351.22	166 21 9	СЗ 7 38 4	16.99
259	34008.47	27348.96	116 31 57	СВ 55 49 58	20.71
262	34020.10	27366.10	65 8 38	ЮВ 9 18 40	36.51
288	33984.07	27372.00	86 52 19	ЮЗ 83 49 1	17.22
289					
Площадь		593.46 кв.м	=	0.059 га	

Участок 2					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
262	34020.10	27366.10	98 35 42	СВ 72 5 38	17.55
428	34025.50	27382.80	82 35 52	ЮВ 10 30 15	33.30
286	33992.75	27388.87	159 37 31	ЮЗ 9 52 14	8.47
287	33984.41	27387.42	101 8 4	ЮЗ 88 44 10	15.42
288	33984.07	27372.00	98 2 50	СЗ 9 18 40	36.51
262					
Площадь		683.39 кв.м	=	0.068 га	

## Участок 3

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
428	34025.50	27382.80	97 37 34	СВ 71 52 11	17.84
429	34031.05	27399.75	85 34 19	ЮВ 13 42 8	37.45
430	33994.67	27408.62	81 50 18	ЮЗ 84 27 34	19.84
286	33992.75	27388.87	94 57 49	СЗ 10 30 15	33.30
428					
Площадь		662.09 кв.м	=	0.066 га	

## Участок 4

N/N	X(м)	Y(м)	Угол.	Румб	Расстояние(м)
430	33994.67	27408.62	98 17 42	СЗ 13 42 8	37.45
429	34031.05	27399.75	94 19 9	СВ 71 58 43	17.84
284	34036.57	27416.71	91 17 59	ЮВ 19 19 16	42.19
283	33996.76	27430.67	76 5 11	ЮЗ 84 35 34	22.15
430					
Площадь		786.50 кв.м	=	0.079 га	

## Участок 5

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
284	34036.57	27416.71	91 29 54	СВ 69 10 50	6.50
285	34038.88	27422.79	177 47 41	СВ 71 23 9	14.88
280	34043.63	27436.89	88 41 8	ЮВ 17 17 58	41.19
282	34004.30	27449.14	94 55 11	ЮЗ 67 46 51	19.95
283	33996.76	27430.67	87 6 7	СЗ 19 19 16	42.19
284					
Площадь		862.14 кв.м	=	0.086 га	

## Участок 6

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
280	34043.63	27436.89	175 45 22	СЗ 13 3 21	4.14
279	34047.66	27435.95	93 53 53	СВ 73 2 47	17.83
277	34052.86	27453.01	94 6 21	ЮВ 21 3 34	39.76
281	34015.76	27467.30	101 11 44	ЮЗ 57 44 41	21.47
282	34004.30	27449.14	75 2 40	СЗ 17 17 58	41.19
280					
Площадь		829.06 кв.м	=	0.083 га	

## Участок 7

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
277	34052.86	27453.01	85 47 6	СВ 73 9 19	23.96
275	34059.80	27475.94	86 54 24	ЮВ 13 45 5	25.77
276	34034.78	27482.06	151 8 24	ЮЗ 15 6 31	7.94
278	34027.11	27479.99	146 54 17	ЮЗ 48 12 14	17.03
281	34015.76	27467.30	69 15 48	СЗ 21 3 34	39.76
277					

Площадь 754.87 кв.м = 0.075 га

## Участок 8

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
259	34008.47	27348.96	71 24 9	СЗ 15 34 11	38.95
258	34045.99	27338.51	97 53 50	СВ 66 31 59	17.08
260	34052.79	27354.18	139 31 9	ЮВ 72 59 10	3.43
261	34051.79	27357.45	122 16 19	ЮВ 15 15 29	32.85
262	34020.10	27366.10	108 54 32	ЮЗ 55 49 58	20.71
259					

Площадь 726.46 кв.м = 0.073 га

## Участок 9

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
261	34051.79	27357.45	151 3 29	СВ 13 41 1	2.82
263	34054.53	27358.12	124 57 1	СВ 68 44 0	19.13
264	34061.47	27375.95	79 30 55	ЮВ 10 46 55	36.62
428	34025.50	27382.80	97 7 28	ЮЗ 72 5 38	17.55
262	34020.10	27366.10	87 21 7	СЗ 15 15 29	32.85
261					

Площадь 675.91 кв.м = 0.068 га

## Участок 10

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
264	34061.47	27375.95	98 56 19	СВ 70 16 46	16.59
265	34067.07	27391.57	83 4 27	ЮВ 12 47 41	36.94
429	34031.05	27399.75	95 20 8	ЮЗ 71 52 11	17.84
428	34025.50	27382.80	82 39 6	СЗ 10 46 55	36.62
264					

Площадь 628.08 кв.м = 0.063 га

Участок 11

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
265	34067.07	27391.57	99 8 34	СВ 68 3 46	19.85
266	34074.48	27409.98	87 50 37	ЮВ 19 46 52	37.84
285	34038.88	27422.79	91 2 18	ЮЗ 69 10 50	6.50
284	34036.57	27416.71	177 12 7	ЮЗ 71 58 43	17.84
429	34031.05	27399.75	84 46 24	СЗ 12 47 41	36.94
265					
Площадь		824.95 кв.м	=	0.082 га	

Участок 12

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
266	34074.48	27409.98	91 2 59	СВ 69 10 9	16.09
270	34080.21	27425.01	87 45 3	ЮВ 18 34 54	34.33
279	34047.66	27435.95	174 28 27	ЮВ 13 3 21	4.14
280	34043.63	27436.89	95 33 30	ЮЗ 71 23 9	14.88
285	34038.88	27422.79	91 10 1	СЗ 19 46 52	37.84
266					
Площадь		597.30 кв.м	=	0.060 га	

Участок 13

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
270	34080.21	27425.01	93 25 1	СВ 68 0 5	18.09
272	34086.98	27441.79	86 12 5	ЮВ 18 12 0	35.92
277	34052.86	27453.01	88 45 13	ЮЗ 73 2 47	17.83
279	34047.66	27435.95	91 37 40	СЗ 18 34 54	34.33
270					
Площадь		630.21 кв.м	=	0.063 га	

Участок 14

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
272	34086.98	27441.79	92 40 19	СВ 69 7 41	21.63
273	34094.69	27462.00	132 35 8	ЮВ 63 27 28	4.17
274	34092.83	27465.72	133 43 45	ЮВ 17 11 13	34.57
275	34059.80	27475.94	89 39 27	ЮЗ 73 9 19	23.96
277	34052.86	27453.01	91 21 20	СЗ 18 12 0	35.92
272					
Площадь		888.28 кв.м	=	0.089 га	

## Участок 188

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
255	34027.43	27317.15	127 32 49	СВ 48 59 42	28.30
258	34045.99	27338.51	64 33 53	ЮВ 15 34 11	38.95
259	34008.47	27348.96	172 3 53	ЮВ 7 38 4	16.99
290	33991.63	27351.22	65 12 17	СЗ 72 50 22	38.16
291	34002.89	27314.76	123 30 1	СЗ 16 20 23	11.80
257	34014.21	27311.44	110 59 35	СВ 52 40 2	7.83
256	34018.96	27317.67	236 7 31	СЗ 3 27 29	8.48
255					
Площадь		1231.57 кв.м	=	0.123 га	

## Участок 21

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
119	34045.00	27323.51	89 26 20	СЗ 25 38 26	44.86
426	34085.44	27304.10	91 27 0	СВ 62 54 34	14.62
427	34092.10	27317.12	185 20 14	СВ 57 34 19	3.20
121	34093.82	27319.83	84 43 3	ЮВ 27 8 43	45.44
120	34053.39	27340.56	89 3 22	ЮЗ 63 47 54	19.00
119					
Площадь		828.60 кв.м	=	0.083 га	

## Участок 22

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
117	34038.08	27309.48	89 21 26	СЗ 25 35 49	44.89
425	34078.57	27290.08	90 30 30	СВ 63 53 40	15.61
426	34085.44	27304.10	89 32 7	ЮВ 25 38 26	44.86
119	34045.00	27323.51	90 35 57	ЮЗ 63 45 37	15.65
117					
Площадь		701.38 кв.м	=	0.070 га	

## Участок 23

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
116	34072.47	27277.19	94 0 29	СВ 64 39 32	14.26
425	34078.57	27290.08	90 15 22	ЮВ 25 35 49	44.89
117	34038.08	27309.48	96 54 2	ЮЗ 57 30 8	17.90
115	34028.46	27294.38	78 50 7	СЗ 21 19 59	47.24
116					
Площадь		734.92 кв.м	=	0.073 га	

Участок 24					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
424	34064.43	27264.05	95 34 31	СВ 58 33 13	15.41
116	34072.47	27277.19	79 53 12		47.24
115	34028.46	27294.38	92 54 39	ЮВ 21 19 59	11.60
114	34023.70	27283.80	91 37 38	ЮЗ 65 45 22	45.27
424				СЗ 25 52 16	
Площадь		620.63 кв.м	=	0.062 га	

Участок 25					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол.	Румб	Расстояние(м)
118	34056.93	27250.12	91 58 12	СВ 61 41 37	15.82
424	34064.43	27264.05	87 33 53		45.27
114	34023.70	27283.80	86 42 3	ЮВ 25 52 16	15.48
113	34017.76	27269.51	93 45 52	ЮЗ 67 25 41	43.70
118				СЗ 26 20 11	
Площадь		695.14 кв.м	=	0.070 га	

Участок 26					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
423	34050.14	27238.63	97 5 32	СВ 59 25 45	13.35
118	34056.93	27250.12	85 45 56		43.70
113	34017.76	27269.51	88 28 18	ЮВ 26 20 11	15.43
112	34011.29	27255.51	88 40 14	ЮЗ 65 11 31	42.36
423				СЗ 23 28 43	
Площадь		617.60 кв.м	=	0.062 га	

Участок 27					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
422	34042.10	27224.82	95 38 54	СВ 59 47 33	15.98
423	34050.14	27238.63	83 16 17		42.36
112	34011.29	27255.51	93 15 43	ЮВ 23 28 43	15.11
111	34004.49	27242.01	87 49 7	ЮЗ 63 15 34	41.36
422				СЗ 24 33 33	
Площадь		648.43 кв.м	=	0.065 га	

## Участок 28

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
421	34035.68	27213.47	91 55 28		
422	34042.10	27224.82	85 3 54	СВ 60 30 21	13.04
111	34004.49	27242.01	107 17 43	ЮВ 24 33 33	41.36
110	33997.01	27233.66	75 42 56	ЮЗ 48 8 44	11.21
421				СЗ 27 34 11	43.63
Площадь		505.53 кв.м	=	0.051 га	

## Участок 29

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
420	34026.77	27198.78	97 38 14		
421	34035.68	27213.47	86 19 54	СВ 58 45 42	17.18
110	33997.01	27233.66	81 53 15	ЮВ 27 34 11	43.63
109	33990.31	27214.71	94 8 37	ЮЗ 70 32 33	20.10
420				СЗ 23 36 4	39.78
Площадь		772.80 кв.м	=	0.077 га	

## Участок 30

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
419	34019.58	27185.27	94 0 21		
420	34026.77	27198.78	85 34 45	СВ 61 58 41	15.30
109	33990.31	27214.71	94 35 16	ЮВ 23 36 4	39.78
108	33983.22	27201.47	85 49 37	ЮЗ 61 48 40	15.02
419				СЗ 24 0 57	39.81
Площадь		601.66 кв.м	=	0.060 га	

## Участок 31

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
106	34011.22	27171.37	95 17 26		
419	34019.58	27185.27	82 59 12	СВ 58 58 15	16.23
108	33983.22	27201.47	95 21 14	ЮВ 24 0 57	39.81
107	33975.87	27188.41	86 22 7	ЮЗ 60 37 49	14.99
106				СЗ 25 44 19	39.24
Площадь		614.12 кв.м	=	0.061 га	

## Участок 32

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
105	34002.70	27157.78	95 10 12	СВ 57 55 56	16.03
106	34011.22	27171.37	83 40 15	ЮВ 25 44 19	39.24
107	33975.87	27188.41	101 14 8	ЮЗ 53 1 33	15.41
103	33966.60	27176.10	79 55 25	СЗ 26 53 51	40.49
105					
Площадь		619.72 кв.м	=	0.062 га	

## Участок 33

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
104	33996.45	27148.29	180 10 22	СВ 56 35 49	11.37
105	34002.70	27157.78	83 29 40	ЮВ 26 53 51	40.49
103	33966.60	27176.10	99 3 48	ЮЗ 54 2 20	15.32
102	33957.60	27163.70	87 53 57	СЗ 33 51 36	40.94
101	33991.60	27140.89	89 22 12	СВ 56 46 11	8.85
104					
Площадь		719.77 кв.м	=	0.072 га	

## Участок 34

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
100	33978.90	27124.95	308 52 18	СВ 51 7 42	17.18
418	33989.68	27138.33	177 58 4	СВ 53 9 38	3.20
101	33991.60	27140.89	87 1 14	ЮВ 33 51 36	40.94
102	33957.60	27163.70	93 52 41	ЮЗ 52 15 43	15.20
97	33948.30	27151.68	98 56 20	СЗ 46 40 37	40.40
98	33976.02	27122.29	90 34 29	СВ 42 44 54	3.92
100	33978.90	27124.95	42 44 54	ЮВ 0 0 0	0.00
100					
Площадь		804.16 кв.м	=	0.080 га	

## Участок , 39

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
414	33925.78	27078.42	95 58 46	ЮВ 55 8 12	43.74
93	33900.78	27114.31	90 50 33	ЮЗ 34 1 15	13.35
91	33889.71	27106.83	88 27 55	СЗ 54 26 40	45.28
413	33916.04	27070.00	84 42 46	СВ 40 50 34	12.87
414					
Площадь		582.19 кв.м	=	0.058 га	

## Участок 56

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
67	33732.25	26954.10	95 56 15	СВ 28 33 57	23.32
64	33752.73	26965.25	82 11 58	ЮВ 53 38 1	57.78
71	33718.47	27011.77	95 44 51	ЮЗ 30 37 8	9.15
70	33710.59	27007.11	157 28 13	ЮЗ 53 8 55	9.82
69	33704.70	26999.24	131 54 21	СЗ 78 45 26	7.28
68	33706.12	26992.11	156 44 22	СЗ 55 29 48	46.13
67					

Площадь 1234.25 кв.м = 0.123 га

## Участок 57

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
65	33768.65	26912.25	88 5 7	СВ 42 56 35	16.25
66	33780.55	26923.32	99 22 32	ЮВ 56 25 56	50.31
64	33752.73	26965.25	95 0 7	ЮЗ 28 33 57	23.32
67	33732.25	26954.10	77 32 15	СЗ 48 58 18	55.46
65					

Площадь 1034.66 кв.м = 0.103 га

## Участок 35

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
98	33976.02	27122.29	0 0 0	ЮВ 46 40 37	40.40
97	33948.30	27151.68	91 6 52	ЮЗ 42 12 31	14.68
96	33937.43	27141.82	98 11 17	СЗ 55 58 46	41.02
417	33960.38	27107.82	83 39 13	СВ 40 22 1	11.93
99	33969.47	27115.54	174 31 19	СВ 45 50 42	9.40
98	33976.02	27122.29	92 31 19	ЮВ 46 40 37	40.40
97	33948.30	27151.68	0 0 0	СЗ 46 40 37	40.40
98					

Площадь 733.60 кв.м = 0.073 га

## Участок 36

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
417	33960.38	27107.82	96 57 33	ЮВ 55 58 46	41.02
96	33937.43	27141.82	85 11 10	ЮЗ 38 50 4	15.52
95	33925.34	27132.08	95 17 37	СЗ 56 27 33	41.65
416	33948.35	27097.37	82 33 41	СВ 40 58 47	15.93
417					

Площадь 646.31 кв.м = 0.065 га

## Участок 37

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
416	33948.35	27097.37	96 25 26	ЮВ 56 27 33 ЮЗ 38 56 52 СЗ 55 2 58 СВ 39 57 53	41.65 15.75 41.83 14.74
* 95	33925.34	27132.08	84 35 35		
94	33913.09	27122.18	93 59 50		
415	33937.05	27087.90	84 59 9		
416					
Площадь		633.69 кв.м	=	0.063 га	

## Участок 38

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
415	33937.05	27087.90	95 7 8	ЮВ 55 2 58 ЮЗ 32 37 19 СЗ 55 8 12 СВ 40 4 10	41.83 14.61 43.74 14.73
94	33913.09	27122.18	92 19 43		
93	33900.78	27114.31	87 45 32		
414	33925.78	27078.42	84 47 37		
415					
Площадь		626.08 кв.м	=	0.063 га	

## Участок 40

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
413	33916.04	27070.00	94 7 6	ЮВ 54 26 40 ЮЗ 31 19 26 СЗ 54 39 10 СВ 39 40 26	45.28 13.56 47.26 13.73
91	33889.71	27106.83	94 13 54		
90	33878.13	27099.79	85 58 37		
92	33905.47	27061.24	85 40 24		
413					
Площадь		629.52 кв.м	=	0.063 га	

## Участок 41

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
92	33905.47	27061.24	88 55 37	ЮВ 54 39 10 ЮЗ 31 9 20 СЗ 81 13 6 СЗ 52 58 1 СВ 34 16 26	47.26 13.47 1.07 47.07 12.53
90	33878.13	27099.79	94 11 29		
89	33866.60	27092.82	112 22 27		
88	33866.77	27091.76	151 44 54		
411	33895.12	27054.18	92 45 33		
92					
Площадь		630.04 кв.м	=	0.063 га	

## Участок 42

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
410	33885.10	27047.34	91 59 48	СВ 34 19 8	12.13
411	33895.12	27054.18	87 17 8	ЮВ 52 58 1	47.07
88	33866.77	27091.76	95 34 31	ЮЗ 31 27 29	11.58
86	33856.89	27085.72	85 8 33	СЗ 53 41 4	47.63
410					
Площадь		559.93 кв.м	=	0.056 га	

## Участок 43

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
409	33875.91	27041.25	92 40 26	СВ 33 31 53	11.02
410	33885.10	27047.34	87 12 58	ЮВ 53 41 4	47.63
86	33856.89	27085.72	98 9 27	ЮЗ 28 9 29	11.03
87	33847.17	27080.51	81 57 10	СЗ 53 47 41	48.66
409					
Площадь		527.94 кв.м	=	0.053 га	

## Участок 44

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
408	33865.76	27034.10	91 34 48	СВ 35 9 44	12.42
409	33875.91	27041.25	88 57 25	ЮВ 53 47 41	48.66
87	33847.17	27080.51	160 5 58	ЮВ 33 53 39	0.91
85	33846.41	27081.02	119 34 9	ЮЗ 26 32 12	12.77
84	33834.99	27075.32	79 47 40	СЗ 53 15 28	51.44
408					
Площадь		637.97 кв.м	=	0.064 га	

## Участок 45

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
83	33855.98	27027.51	93 12 53	СВ 33 59 50	11.79
408	33865.76	27034.10	87 15 18	ЮВ 53 15 28	51.44
84	33834.99	27075.32	100 0 50	ЮЗ 26 43 42	12.40
82	33823.91	27069.74	79 30 58	СЗ 52 47 17	53.03
83					
Площадь		626.31 кв.м	=	0.063 га	

Участок 46					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
407	33845.40	27021.22	95 49 50	СВ 30 42 33	12.31
83	33855.98	27027.51	83 29 50	ЮВ 52 47 17	53.03
82	33823.91	27069.74	97 55 6	ЮЗ 29 17 38	11.72
81	33813.69	27064.01	82 45 14	СЗ 53 27 37	53.25
407					
Площадь		633.76 кв.м	=	0.063 га	

Участок 47					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
407	33845.40	27021.22	83 32 22	ЮВ 53 27 37	53.25
81	33813.69	27064.01	96 20 34	ЮЗ 30 11 49	12.46
80	33802.92	27057.74	83 16 41	СЗ 53 4 51	53.27
406	33834.92	27015.15	96 50 23	СВ 30 4 46	12.11
407					
Площадь		650.09 кв.м	=	0.065 га	

Участок 48					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
79	33824.79	27008.91	94 48 38	СВ 31 38 26	11.90
406	33834.92	27015.15	84 43 18	ЮВ 53 4 51	53.27
80	33802.92	27057.74	100 30 21	ЮЗ 26 24 48	11.60
78	33792.53	27052.58	79 57 44	СЗ 53 32 56	54.29
79					
Площадь		625.79 кв.м	=	0.063 га	

Участок 49					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
405	33814.35	27003.10	97 15 53	СВ 29 5 16	11.94
79	33824.79	27008.91	82 38 11	ЮВ 53 32 56	54.29
78	33792.53	27052.58	93 9 12	ЮЗ 33 17 52	11.77
77	33782.69	27046.11	86 56 43	СЗ 53 38 51	53.41
405					
Площадь		635.43 кв.м	=	0.064 га	

## Участок 50

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
404	33804.20	26996.24	92 12 10	СВ 34 3 12	12.25
405	33814.35	27003.10	87 42 2	ЮВ 53 38 51	53.41
77	33782.69	27046.11	96 53 7	ЮЗ 29 28 2	12.24
76	33772.04	27040.09	83 12 40	СЗ 53 44 38	54.38
404					
Площадь		657.31 кв.м	=	0.066 га	

## Участок 51

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
403	33793.45	26989.90	95 2 46	СВ 30 31 51	12.48
404	33804.20	26996.24	84 16 29	ЮВ 53 44 38	54.38
76	33772.04	27040.09	99 20 7	ЮЗ 26 55 15	11.92
75	33761.41	27034.70	81 20 38	СЗ 54 25 24	55.08
403					
Площадь		662.26 кв.м	=	0.066 га	

## Участок 52

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
402	33783.30	26983.80	94 39 34	СВ 31 0 19	11.84
403	33793.45	26989.90	85 25 43	ЮВ 54 25 24	55.08
75	33761.41	27034.70	101 43 39	ЮЗ 23 50 57	12.14
74	33750.30	27029.79	78 11 4	СЗ 54 20 7	56.60
402					
Площадь		661.49 кв.м	=	0.066 га	

## Участок 53

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
401	33772.15	26977.25	94 48 13	СВ 30 25 55	12.93
402	33783.30	26983.80	84 46 1	ЮВ 54 20 7	56.60
74	33750.30	27029.79	96 0 57	ЮЗ 29 38 56	12.52
73	33739.42	27023.59	84 24 49	СЗ 54 45 52	56.74
401					
Площадь		717.96 кв.м	=	0.072 га	

Участок 54

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
400	33762.10	26971.20	94 47 28	СВ 31 2 51	11.73
401	33772.15	26977.25	85 48 43	ЮВ 54 45 52	56.74
73	33739.42	27023.59	98 8 41	ЮЗ 27 5 27	12.43
72	33728.35	27017.93	81 15 8	СЗ 54 9 41	57.64
400					
Площадь		686.01 кв.м	=	0.069 га	

Участок 55

N/N	X(м)	Y(м)	Угол.	Румб	Расстояние(м)
64	33752.73	26965.25	93 56 30	СВ 32 25 29	11.10
400	33762.10	26971.20	86 35 10	ЮВ 54 9 41	57.64
72	33728.35	27017.93	93 53 36	ЮЗ 31 56 43	11.64
71	33718.47	27011.77	85 34 44	СЗ 53 38 1	57.78
64					
Площадь		654.85 кв.м	=	0.065 га	

Участок 58

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
61	33803.26	26913.31	86 39 8	ЮВ 54 35 19	71.03
400	33762.10	26971.20	92 59 12	ЮЗ 32 25 29	11.10
64	33752.73	26965.25	88 51 25	СЗ 56 25 56	50.31
66	33780.55	26923.32	173 12 41	СЗ 49 38 37	20.76
60	33793.99	26907.50	98 17 34	СВ 32 3 49	10.94
61					
Площадь		843.03 кв.м	=	0.084 га	

Участок 59

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
61	33803.26	26913.31	95 1 5	СВ 30 23 36	13.16
62	33814.61	26919.97	83 50 41	ЮВ 53 27 4	71.31
401	33772.15	26977.25	95 30 5	ЮЗ 31 2 51	11.73
400	33762.10	26971.20	85 38 10	СЗ 54 35 19	71.03
61					
Площадь		882.01 кв.м	=	0.088 га	

Участок 60					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
62	33814.61	26919.97	87 42 59	СВ 38 49 57	12.94
63	33824.69	26928.08	92 13 41	ЮВ 53 23 44	69.41
402	33783.30	26983.80	96 10 21	ЮЗ 30 25 55	12.93
401	33772.15	26977.25	83 52 59	СЗ 53 27 4	71.31
62					
Площадь		907.05 кв.м	=	0.091 га	

Участок 61					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
63	33824.69	26928.08	87 10 16	СВ 39 26 0	12.57
123	33834.40	26936.06	92 10 45	ЮВ 52 44 45	67.64
403	33793.45	26989.90	96 14 56	ЮЗ 31 0 19	11.84
402	33783.30	26983.80	84 24 3	СЗ 53 23 44	69.41
63					
Площадь		833.79 кв.м	=	0.083 га	

Участок 62					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
123	33834.40	26936.06	85 28 45	СВ 41 46 30	11.90
124	33843.27	26943.99	94 59 6	ЮВ 53 12 36	65.25
404	33804.20	26996.24	96 15 33	ЮЗ 30 31 51	12.48
403	33793.45	26989.90	83 16 36	СЗ 52 44 45	67.64
123					
Площадь		806.04 кв.м	=	0.081 га	

Участок 63					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
124	33843.27	26943.99	87 59 35	СВ 38 47 49	12.18
125	33852.77	26951.62	92 3 45	ЮВ 53 15 56	64.23
405	33814.35	27003.10	92 40 52	ЮЗ 34 3 12	12.25
404	33804.20	26996.24	87 15 48	СЗ 53 12 36	65.25
124					
Площадь		790.19 кв.м	=	0.079 га	

## Участок 64

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
125	33852.77	26951.62	88 24 27	СВ 38 19 37 ЮВ 53 40 44 ЮЗ 29 5 16 СЗ 53 15 56	11.39
126	33861.71	26958.69	92 0 21		
79	33824.79	27008.91	97 14 0		62.33
405	33814.35	27003.10	82 21 12		11.94
125					64.23
Площадь		735.01 кв.м	=	0.074 га	

## Участок 65

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
126	33861.71	26958.69	89 41 18	СВ 36 37 58 ЮВ 52 10 36 ЮЗ 31 38 26 СЗ 53 40 44	13.47
127	33872.51	26966.72	88 48 34		
406	33834.92	27015.15	96 10 57		61.31
79	33824.79	27008.91	85 19 10		11.90
126					62.33
Площадь		782.48 кв.м	=	0.078 га	

## Участок 66

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
127	33872.51	26966.72	87 8 57	СВ 40 40 26 ЮВ 52 48 45 ЮЗ 30 4 46 СЗ 52 10 36	11.36
128	33881.13	26974.13	93 29 11		
407	33845.40	27021.22	97 6 30		59.11
406	33834.92	27015.15	82 15 22		12.11
127					61.31
Площадь		702.96 кв.м	=	0.070 га	

## Участок 67

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
128	33881.13	26974.13	93 27 8	СВ 33 44 7 ЮВ 52 56 1 ЮЗ 30 42 33 СЗ 52 48 45	12.13
129	33891.22	26980.86	86 40 9		
83	33855.98	27027.51	96 21 26		58.46
407	33845.40	27021.22	83 31 17		12.31
128					59.11
Площадь		715.39 кв.м	=	0.072 га	

## Участок 68

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
129	33891.22	26980.86	84 13 25	СВ 42 50 34	11.93
130	33899.96	26988.98	95 40 47	ЮВ 52 50 13	56.62
408	33865.76	27034.10	93 9 57	ЮЗ 33 59 50	11.79
83	33855.98	27027.51	86 55 52	СЗ 52 56 1	58.46
129					
Площадь		680.34 кв.м	=	0.068 га	

## Участок 69

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
130	33899.96	26988.98	88 33 48	СВ 38 35 59	11.93
131	33909.29	26996.42	91 56 4	ЮВ 53 20 5	55.89
409	33875.91	27041.25	91 30 12	ЮЗ 35 9 44	12.42
408	33865.76	27034.10	87 59 57	СЗ 52 50 13	56.62
130					
Площадь		684.39 кв.м	=	0.068 га	

## Участок 70

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
131	33909.29	26996.42	85 12 25	СВ 41 27 30	14.55
132	33920.19	27006.05	91 5 57	ЮВ 49 38 27	54.19
410	33885.10	27047.34	96 49 40	ЮЗ 33 31 53	11.02
409	33875.91	27041.25	86 51 58	СЗ 53 20 5	55.89
131					
Площадь		701.78 кв.м	=	0.070 га	

## Участок 71

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
132	33920.19	27006.05	87 18 30	СВ 43 3 3	9.56
133	33927.18	27012.58	95 26 5	ЮВ 52 23 2	52.52
411	33895.12	27054.18	93 17 50	ЮЗ 34 19 8	12.13
410	33885.10	27047.34	83 57 34	СЗ 49 38 27	54.19
132					
Площадь		576.83 кв.м	=	0.058 га	

## Участок 72

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
133	33927.18	27012.58	87 55 22	СВ 39 41 36	11.62
412	33936.12	27020.00	93 4 29	ЮВ 53 22 53	51.38
92	33905.47	27061.24	92 20 41	ЮЗ 34 16 26	12.53
411	33895.12	27054.18	86 39 28	СЗ 52 23 2	52.52
133					
Площадь		626.61 кв.м	=	0.063 га	

## Участок 73

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
412	33936.12	27020.00	89 9 26	СВ 37 27 41	13.37
171	33946.73	27028.13	91 13 14	ЮВ 53 45 33	51.91
413	33916.04	27070.00	86 34 1	ЮЗ 39 40 26	13.73
92	33905.47	27061.24	93 3 19	СЗ 53 22 53	51.38
412					
Площадь		699.00 кв.м	=	0.070 га	

## Участок 74

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
171	33946.73	27028.13	82 13 41	СВ 44 0 46	11.90
172	33955.29	27036.40	98 55 59	ЮВ 54 55 13	51.35
414	33925.78	27078.42	84 14 14	ЮЗ 40 50 34	12.87
413	33916.04	27070.00	94 36 7	СЗ 53 45 33	51.91
171					
Площадь		634.98 кв.м	=	0.063 га	

## Участок 75

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
172	33955.29	27036.40	79 33 31	СВ 45 31 16	14.77
173	33965.64	27046.94	100 36 22	ЮВ 55 5 6	49.95
415	33937.05	27087.90	84 50 43	ЮЗ 40 4 10	14.73
414	33925.78	27078.42	94 59 23	СЗ 54 55 13	51.35
172					
Площадь		739.30 кв.м	=	0.074 га	

## Участок 76

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
173	33965.64	27046.94	79 53 12	СВ 45 1 42	14.32
174	33975.76	27057.07	100 48 24	ЮВ 55 46 42	48.74
416	33948.35	27097.37	84 15 24	ЮЗ 39 57 53	14.74
415	33937.05	27087.90	95 2 59	СЗ 55 5 6	49.95
173					
Площадь		709.55 кв.м	=	0.071 га	

## Участок 77

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
174	33975.76	27057.07	77 25 6	СВ 46 48 11	15.28
175	33986.22	27068.21	103 41 4	ЮВ 56 52 52	47.29
417	33960.38	27107.82	82 8 21	ЮЗ 40 58 47	15.93
416	33948.35	27097.37	96 45 29	СЗ 55 46 42	48.74
174					
Площадь		736.71 кв.м	=	0.074 га	

## Участок 78

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
175	33986.22	27068.21	75 17 41	СВ 47 49 27	20.09
176	33999.71	27083.10	94 50 7	ЮВ 47 0 40	44.35
99	33969.47	27115.54	92 37 20	ЮЗ 40 22 1	11.93
417	33960.38	27107.82	97 14 53	СЗ 56 52 52	47.29
175					
Площадь		723.76 кв.м	=	0.072 га	

## Участок 79

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
176	33999.71	27083.10	84 28 4	СВ 48 31 16	16.92
177	34010.92	27095.78	90 51 13	ЮВ 42 19 57	43.32
100	33978.90	27124.95	94 55 9	ЮЗ 42 44 54	3.92
98	33976.02	27122.29	176 54 12	ЮЗ 45 50 42	9.40
99	33969.47	27115.54	92 51 22	СЗ 47 0 40	44.35
176					
Площадь		662.77 кв.м	=	0.066 га	

## Участок 80

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
100	33978.90	27124.95	93 27 40	СЗ 42 19 57 СВ 56 26 34 ЮВ 39 53 38 ЮЗ 51 7 42	43.32
177	34010.92	27095.78	81 13 29		
178	34021.50	27111.73	96 20 12		19.14
418	33989.68	27138.33	88 58 39		41.47
100					17.18
Площадь		765.97 кв.м	=	0.077 га	

## Участок 81

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
178	34021.50	27111.73	84 39 60	СВ 55 26 22 ЮВ 26 47 27 ЮЗ 56 46 11 ЮЗ 53 9 38 СЗ 39 53 38	21.54
179	34033.72	27129.47	82 13 49		
104	33996.45	27148.29	96 26 22		41.76
101	33991.60	27140.89	183 36 33		8.85
418	33989.68	27138.33	93 3 16		3.20
178					41.47
Площадь		693.19 кв.м	=	0.069 га	

## Участок 82

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
179	34033.72	27129.47	96 7 14	СВ 57 5 19 ЮВ 23 22 14 ЮЗ 56 35 49 СЗ 26 47 27	13.88
180	34041.26	27141.12	80 27 33		
105	34002.70	27157.78	100 1 57		42.00
104	33996.45	27148.29	83 23 16		11.37
179					41.76
Площадь		523.15 кв.м	=	0.052 га	

## Участок 83

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
180	34041.26	27141.12	99 34 28	СВ 57 3 18 ЮВ 22 54 7 ЮЗ 57 55 56 СЗ 23 22 14	16.42
181	34050.19	27154.90	79 57 25		
106	34011.22	27171.37	99 9 57		42.31
105	34002.70	27157.78	81 18 10		16.03
180					42.00
Площадь		674.82 кв.м	=	0.067 га	

## Участок 84

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
181	34050.19	27154.90	91 25 7	СВ 65 40 46	15.76
182	34056.68	27169.26	89 1 17	ЮВ 23 20 31	40.41
419	34019.58	27185.27	97 41 14	ЮЗ 58 58 15	16.23
106	34011.22	27171.37	81 52 22	СЗ 22 54 7	42.31
181					
Площадь		658.16 кв.м	=	0.066 га	

## Участок 85

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
420	34026.77	27198.78	94 26 57	ЮЗ 61 58 41	15.30
419	34019.58	27185.27	85 19 12	СЗ 23 20 31	40.41
182	34056.68	27169.26	97 5 7	СВ 59 34 22	15.20
184	34064.38	27182.37	83 8 43	ЮВ 23 34 21	41.03
420					
Площадь		617.88 кв.м	=	0.062 га	

## Участок 86

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
421	34035.68	27213.47	94 2 18	ЮЗ 58 45 42	17.18
420	34026.77	27198.78	82 20 4	СЗ 23 34 21	41.03
184	34064.38	27182.37	178 4 33	СЗ 21 38 55	2.09
183	34066.32	27181.60	97 7 35	СВ 61 13 31	14.66
231	34073.38	27194.45	80 48 44	ЮВ 19 35 13	2.40
232	34071.12	27195.26	187 36 47	ЮВ 27 11 60	39.85
421					
Площадь		671.52 кв.м	=	0.067 га	

## Участок 87

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
232	34071.12	27195.26	91 38 40	СВ 61 9 21	15.01
233	34078.36	27208.40	85 30 50	ЮВ 24 21 30	39.81
422	34042.10	27224.82	95 8 9	ЮЗ 60 30 21	13.04
421	34035.68	27213.47	87 42 20	СЗ 27 11 60	39.85
232					
Площадь		557.40 кв.м	=	0.056 га	

## Участок 88

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
422	34042.10	27224.82	84 9 3	СЗ 24 21 30	39.81
233	34078.36	27208.40	180 17 56		
234	34080.64	27207.36	92 47 15	СЗ 24 39 25	2.50
235	34088.68	27222.84	84 50 17	СВ 62 33 20	17.44
423	34050.14	27238.63	97 55 29	ЮВ 22 16 58	41.65
422				ЮЗ 59 47 33	15.98
Площадь		697.80 кв.м	=	0.070 га	

## Участок 89

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
235	34088.68	27222.84	104 36 43	СВ 53 6 19	12.66
236	34096.28	27232.97	76 39 43		
118	34056.93	27250.12	97 0 52	ЮВ 23 33 23	42.93
423	34050.14	27238.63	81 42 42	ЮЗ 59 25 45	13.35
235				СЗ 22 16 58	41.65
Площадь		539.55 кв.м	=	0.054 га	

## Участок 90

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
236	34096.28	27232.97	101 29 60	СВ 54 56 37	14.04
237	34104.35	27244.46	81 5 4		
424	34064.43	27264.05	92 9 57	ЮВ 26 8 27	44.46
118	34056.93	27250.12	85 14 60	ЮЗ 61 41 37	15.82
236				СЗ 23 33 23	42.93
Площадь		646.76 кв.м	=	0.065 га	

## Участок 91

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
237	34104.35	27244.46	93 20 11	СВ 60 31 22	15.12
238	34111.79	27257.62	86 58 56		
116	34072.47	27277.19	94 59 13	ЮВ 26 27 34	43.92
424	34064.43	27264.05	84 41 40	ЮЗ 58 33 13	15.41
237				СЗ 26 8 27	44.46
Площадь		672.59 кв.м	=	0.067 га	

## Участок 92

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
238	34111.79	27257.62	91 27 36	СВ 62 4 51	15.58
239	34119.08	27271.39	86 50 53	ЮВ 24 46 2	44.61
425	34078.57	27290.08	90 34 26	ЮЗ 64 39 32	14.26
116	34072.47	27277.19	91 7 6	СЗ 26 27 34	43.92
238					
Площадь		660.08 кв.м	=	0.066 га	

## Участок 93

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
239	34119.08	27271.39	94 5 28	СВ 61 8 30	15.64
240	34126.63	27285.09	85 55 7	ЮВ 24 46 36	45.37
426	34085.44	27304.10	91 19 43	ЮЗ 63 53 40	15.61
425	34078.57	27290.08	88 39 42	СЗ 24 46 2	44.61
239					
Площадь		702.05 кв.м	=	0.070 га	

## Участок 94

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
427	34092.10	27317.12	93 16 37	ЮЗ 62 54 34	14.62
426	34085.44	27304.10	87 41 10	СЗ 24 46 36	45.37
240	34126.63	27285.09	94 40 1	СВ 60 33 23	15.44
241	34134.22	27298.53	84 22 12	ЮВ 23 48 50	46.04
427					
Площадь		685.09 кв.м	=	0.069 га	

## Участок 95

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
241	34134.22	27298.53	96 56 44	СВ 59 14 26	15.40
242	34142.09	27311.77	83 21 51	ЮВ 24 7 25	46.39
244	34099.75	27330.73	94 26 50	ЮЗ 61 25 45	12.41
121	34093.82	27319.83	183 51 25	ЮЗ 57 34 19	3.20
427	34092.10	27317.12	81 23 9	СЗ 23 48 50	46.04
241					
Площадь		711.17 кв.м	=	0.071 га	

## Участок 96

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
242	34142.09	27311.77	98 34 53	СВ 57 17 42	15.70
243	34150.58	27324.98	81 59 48	ЮВ 24 42 6	47.74
245	34107.20	27344.93	92 58 11	ЮЗ 62 19 43	16.03
244	34099.75	27330.73	86 27 8	СЗ 24 7 25	46.39
242					
Площадь		742.30 кв.м	=	0.074 га	

## Участок 97

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
251	34113.71	27358.69	90 17 10	ЮЗ 64 41 50	15.22
245	34107.20	27344.93	89 23 55	СЗ 24 42 6	47.74
243	34150.58	27324.98	95 50 13	СВ 59 27 42	15.03
246	34158.21	27337.92	84 28 42	ЮВ 25 1 1	49.11
251					
Площадь		730.66 кв.м	=	0.073 га	

## Участок 98

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
246	34158.21	27337.92	96 2 1	СВ 58 56 58	17.60
247	34167.29	27353.00	78 58 5	ЮВ 20 1 7	50.70
253	34119.66	27370.35	97 0 8	ЮЗ 62 58 45	13.10
251	34113.71	27358.69	87 59 45	СЗ 25 1 1	49.11
246					
Площадь		759.40 кв.м	=	0.076 га	

## Участок 99

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
247	34167.29	27353.00	91 51 15	СВ 68 7 38	18.60
248	34174.22	27370.26	92 22 48	ЮВ 24 15 10	2.87
249	34171.61	27371.44	175 9 29	ЮВ 19 24 40	47.30
254	34126.99	27387.16	94 10 38	ЮЗ 66 24 42	18.34
253	34119.66	27370.35	86 25 49	СЗ 20 1 7	50.70
247					
Площадь		935.73 кв.м	=	0.094 га	

## Участок 100

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
249	34171.61	27371.44	95 32 20	СВ 65 3 1	13.03
250	34177.10	27383.25	87 25 25	ЮВ 22 22 25	47.73
252	34132.97	27401.42	90 21 17	ЮЗ 67 16 18	15.46
254	34126.99	27387.16	86 40 58	СЗ 19 24 40	47.30
249					
Площадь		675.69 кв.м	=	0.068 га	

## Участок 119

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
226	34165.64	27225.26	95 23 57	СЗ 39 32 32	23.85
227	34184.03	27210.07	87 35 20	СВ 52 52 8	32.66
229	34203.74	27236.11	143 25 55	СВ 89 26 13	10.93
230	34203.85	27247.04	135 27 16	ЮВ 46 1 4	19.83
228	34190.08	27261.30	78 7 31	ЮЗ 55 51 25	43.55
226					
Площадь		1019.23 кв.м	=	0.102 га	

## Участок 120

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
225	34187.59	27202.14	27 25 2	ЮВ 65 48 26	8.70
227	34184.03	27210.07	153 44 6	ЮВ 39 32 32	23.85
226	34165.64	27225.26	149 15 11	ЮВ 8 47 43	9.08
224	34156.66	27226.64	29 35 41	СЗ 38 23 24	39.46
225					
Площадь		134.39 кв.м	=	0.013 га	

## Участок 121

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
225	34187.59	27202.14	173 56 41	ЮВ 38 23 24	39.46
224	34156.66	27226.64	84 35 31	ЮЗ 57 1 5	20.63
223	34145.43	27209.34	96 13 59	СЗ 39 12 54	70.09
162	34199.74	27165.03	91 57 55	СВ 48 49 10	18.02
161	34211.60	27178.59	93 15 53	ЮВ 44 26 43	33.63
225					
Площадь		1446.25 кв.м	=	0.145 га	

## Участок 122

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
223	34145.43	27209.34	81 16 11	ЮЗ 59 30 55 СЗ 50 54 27 СЗ 40 35 38 СВ 45 11 26 ЮВ 39 12 54	12.42 13.20 53.70 16.32 70.09
222	34139.13	27198.64	110 25 22		
221	34147.46	27188.39	169 41 11		
164	34188.24	27153.45	94 12 55		
162	34199.74	27165.03	84 24 21		
223					
Площадь		1037.59 кв.м	=	0.104 га	

## Участок 123

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
1502	34177.90	27143.40	93 17 7	СВ 44 11 52 ЮВ 40 35 38 ЮЗ 42 51 51 СЗ 42 31 1	14.42 53.70 12.63 53.86
164	34188.24	27153.45	84 47 30		
221	34147.46	27188.39	96 32 30		
2200	34138.20	27179.80	85 22 52		
1502					
Площадь		724.61 кв.м	=	0.072 га	

## Участок 124

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
167	34167.59	27133.30	91 14 45	СВ 44 25 1 ЮВ 42 31 1 ЮЗ 42 37 28 СЗ 44 20 14	14.44 53.86 12.74 54.20
1502	34177.90	27143.40	86 56 2		
2200	34138.20	27179.80	94 51 31		
220	34128.82	27171.17	86 57 42		
167					
Площадь		733.05 кв.м	=	0.073 га	

## Участок 125

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
169	34161.50	27129.57	108 53 59	СВ 31 28 20 ЮВ 44 20 14 ЮЗ 36 19 15 СЗ 39 37 41	7.14 54.20 11.55 54.50
167	34167.59	27133.30	75 48 35		
220	34128.82	27171.17	99 20 31		
219	34119.52	27164.33	75 56 55		
169					
Площадь		492.99 кв.м	=	0.049 га	

## Участок 126

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
186	34146.77	27118.46	100 17 17	СВ 37 1 25	18.45
169	34161.50	27129.57	76 39 5	ЮВ 39 37 41	54.50
219	34119.52	27164.33	90 55 17	ЮЗ 49 27 3	15.25
218	34109.60	27152.74	92 8 21	СЗ 42 41 18	50.56
186					
Площадь		874.36 кв.м	=	0.087 га	

## Участок 127

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
188	34127.64	27104.44	105 48 10	СВ 36 14 13	23.72
186	34146.77	27118.46	78 55 31	ЮВ 42 41 18	50.56
218	34109.60	27152.74	83 15 36	ЮЗ 54 3 6	27.01
190	34093.75	27130.88	92 0 43	СЗ 37 57 37	42.98
188					
Площадь		1168.48 кв.м	=	0.117 га	

## Участок 128

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
158	34240.07	27120.59	72 33 20	СВ 68 45 56	28.55
159	34250.41	27147.20	112 44 6	ЮВ 43 58 11	42.49
160	34219.83	27176.70	87 24 46	ЮЗ 48 37 4	31.19
163	34199.21	27153.30	87 17 48	СЗ 38 40 44	52.34
158					
Площадь		1374.58 кв.м	=	0.137 га	

## Участок 129

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
157	34232.42	27102.84	68 20 0	СВ 66 41 59	19.33
158	34240.07	27120.59	105 22 43	ЮВ 38 40 44	52.34
163	34199.21	27153.30	95 14 7	ЮЗ 46 5 8	12.23
165	34190.73	27144.49	91 3 9	СЗ 44 58 1	58.93
157					
Площадь		848.16 кв.м	=	0.085 га	

## Участок 130

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
156	34223.24	27087.00	72 34 8	СВ 59 52 57	18.31
157	34232.42	27102.84	104 50 57	ЮВ 44 58 1	58.93
165	34190.73	27144.49	93 33 24	ЮЗ 41 28 35	14.81
166	34179.63	27134.68	89 1 30	СЗ 47 32 56	64.61
156					
Площадь		999.87 кв.м	=	0.100 га	

## Участок 131

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
155	34216.02	27078.64	83 17 20	СВ 49 12 29	11.04
156	34223.24	27087.00	96 45 24	ЮВ 47 32 56	64.61
166	34179.63	27134.68	91 36 1	ЮЗ 40 51 3	11.03
168	34171.29	27127.46	88 21 14	СЗ 47 30 11	66.22
155					
Площадь		719.19 кв.м	=	0.072 га	

## Участок 132

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
154	34208.15	27069.46	81 54 39	СВ 49 23 40	12.10
155	34216.02	27078.64	96 53 51	ЮВ 47 30 11	66.22
168	34171.29	27127.46	108 47 46	ЮЗ 23 42 3	11.12
170	34161.10	27122.99	72 23 43	СЗ 48 41 40	71.27
154					
Площадь		775.55 кв.м	=	0.078 га	

## Участок 133

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
153	34199.39	27062.57	92 50 46	СВ 38 10 5	11.14
154	34208.15	27069.46	86 51 45	ЮВ 48 41 40	71.27
170	34161.10	27122.99	91 12 13	ЮЗ 40 6 7	10.76
185	34152.87	27116.06	89 5 16	СЗ 48 59 9	70.89
153					
Площадь		777.76 кв.м	=	0.078 га	

## Участок 134

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
152	34191.90	27057.18	95 44 9	СВ 35 44 19	9.23
153	34199.39	27062.57	84 43 28	ЮВ 48 59 9	70.89
185	34152.87	27116.06	98 1 1	ЮЗ 32 59 49	9.86
187	34144.60	27110.69	81 31 22	СЗ 48 31 32	71.42
152					
Площадь		674.00 кв.м	=	0.067 га	

## Участок 135

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
151	34183.19	27050.73	94 46 31	СВ 36 31 36	10.83
152	34191.90	27057.18	85 3 8	ЮВ 48 31 32	71.42
187	34144.60	27110.69	93 4 5	ЮЗ 38 24 23	10.59
189	34136.30	27104.11	87 6 16	СЗ 48 41 53	71.05
151					
Площадь		761.10 кв.м	=	0.076 га	

## Участок 136

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
150	34175.98	27045.41	95 20 28	СВ 36 26 3	8.97
151	34183.19	27050.73	85 7 56	ЮВ 48 41 53	71.05
189	34136.30	27104.11	94 25 55	ЮЗ 36 52 12	9.55
191	34128.66	27098.38	85 5 41	СЗ 48 13 29	71.03
150					
Площадь		655.32 кв.м	=	0.066 га	

## Участок 137

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
149	34168.11	27039.46	95 35 28	СВ 37 5 58	9.86
150	34175.98	27045.41	85 19 26	ЮВ 48 13 29	71.03
191	34128.66	27098.38	93 40 21	ЮЗ 38 6 10	10.99
192	34120.01	27091.60	85 24 44	СЗ 47 18 34	70.94
149					
Площадь		737.63 кв.м	=	0.074 га	

## Участок 138

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
148	34159.62	27033.30	95 8 10	СВ 35 56 56	10.49
149	34168.11	27039.46	83 15 30	ЮВ 47 18 34	70.94
192	34120.01	27091.60	96 28 15	ЮЗ 36 13 11	8.50
193	34113.16	27086.58	85 8 5	СЗ 48 54 54	70.69
148					
Площадь		668.86 кв.м	=	0.067 га	

## Участок 139

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
147	34151.47	27026.87	93 7 15	СВ 38 15 46	10.37
148	34159.62	27033.30	87 10 40	ЮВ 48 54 54	70.69
193	34113.16	27086.58	95 44 42	ЮЗ 35 20 24	10.79
194	34104.36	27080.34	83 57 23	СЗ 48 36 59	71.26
147					
Площадь		748.50 кв.м	=	0.075 га	

## Участок 140

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
146	34143.62	27020.46	92 22 40	СВ 39 13 17	10.13
147	34151.47	27026.87	87 50 15	ЮВ 48 36 59	71.26
194	34104.36	27080.34	94 34 7	ЮЗ 36 48 54	10.43
196	34096.01	27074.09	85 12 58	СЗ 48 24 4	71.71
146					
Площадь		733.51 кв.м	=	0.073 га	

## Участок 141

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
145	34135.68	27014.49	94 58 21	СВ 36 59 28	9.94
146	34143.62	27020.46	85 23 31	ЮВ 48 24 4	71.71
196	34096.01	27074.09	99 23 28	ЮЗ 32 12 28	10.51
200	34087.12	27068.49	80 14 39	СЗ 48 2 12	72.63
145					
Площадь		731.13 кв.м	=	0.073 га	

## Участок 142

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
144	34127.85	27008.46	94 27 0	СВ 37 34 13	9.88
145	34135.68	27014.49	85 36 25	ЮВ 48 2 12	72.63
200	34087.12	27068.49	90 58 3	ЮЗ 40 59 45	9.92
201	34079.63	27061.98	88 58 31	СЗ 47 58 46	72.04
144					
Площадь		715.10 кв.м	=	0.072 га	

## Участок 143

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
143	34119.14	27002.02	94 27 54	СВ 36 28 17	10.83
144	34127.85	27008.46	84 27 3	ЮВ 47 58 46	72.04
201	34079.63	27061.98	101 54 20	ЮЗ 30 6 53	9.61
202	34071.32	27057.16	79 10 43	СЗ 49 3 49	72.99
143					
Площадь		732.66 кв.м	=	0.073 га	

## Участок 144

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
142	34111.25	26996.40	95 37 39	СВ 35 26 56	9.69
143	34119.14	27002.02	84 30 45	ЮВ 49 3 49	72.99
202	34071.32	27057.16	102 9 11	ЮЗ 28 46 60	10.05
203	34062.51	27052.32	77 42 25	СЗ 48 55 26	74.18
142					
Площадь		716.25 кв.м	=	0.072 га	

## Участок 145

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
141	34103.60	26990.48	94 12 39	СВ 37 46 8	9.68
142	34111.25	26996.40	86 41 34	ЮВ 48 55 26	74.18
203	34062.51	27052.32	93 38 11	ЮЗ 37 26 24	10.86
204	34053.89	27045.72	85 27 36	СЗ 48 1 13	74.31
141					
Площадь		760.51 кв.м	=	0.076 га	

## Участок 146

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
140	34095.49	26984.39	92 46 54	СВ 36 53 33	10.14
141	34103.60	26990.48	84 54 45	ЮВ 48 1 13	74.31
204	34053.89	27045.72	93 7 10	ЮЗ 38 51 37	7.14
205	34048.33	27041.24	89 11 10	СЗ 50 19 33	73.86
140					
Площадь		639.02 кв.м	=	0.064 га	

## Участок 147

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
140	34095.49	26984.39	85 34 11	ЮВ 50 19 33	73.86
205	34048.33	27041.24	84 32 20	ЮЗ 45 8 6	11.99
207	34039.87	27032.74	94 11 12	СЗ 49 3 6	71.94
139	34087.02	26978.40	95 42 16	СВ 35 14 37	10.37
140					
Площадь		812.04 кв.м	=	0.081 га	

## Участок 148

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
138	34079.16	26972.95	96 27 57	СВ 34 46 54	9.56
139	34087.02	26978.40	83 50 0	ЮВ 49 3 6	71.94
207	34039.87	27032.74	96 38 8	ЮЗ 34 18 46	9.95
208	34031.65	27027.13	83 3 55	СЗ 48 45 9	72.06
138					
Площадь		698.00 кв.м	=	0.070 га	

## Участок 149

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
137	34070.77	26966.29	92 29 34	СВ 38 26 20	10.71
138	34079.16	26972.95	87 11 29	ЮВ 48 45 9	72.06
208	34031.65	27027.13	95 30 58	ЮЗ 35 43 53	10.35
209	34023.25	27021.09	84 47 59	СЗ 49 4 6	72.53
137					
Площадь		759.27 кв.м	=	0.076 га	

## Участок 150

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
136	34063.59	26960.59	93 3 3	СВ 38 24 51	9.17
137	34070.77	26966.29	87 28 57	ЮВ 49 4 6	72.53
209	34023.25	27021.09	94 8 43	ЮЗ 36 47 11	9.86
210	34015.35	27015.18	85 19 16	СЗ 48 32 6	72.85
136					
Площадь		690.31 кв.м	=	0.069 га	

## Участок 151

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
51	34055.40	26955.24	98 36 24	СВ 33 11 25	9.78
136	34063.59	26960.59	81 43 31	ЮВ 48 32 6	72.85
210	34015.35	27015.18	88 16 17	ЮЗ 43 11 38	10.10
211	34007.99	27008.27	91 23 49	СЗ 48 12 11	71.14
51					
Площадь		711.51 кв.м	=	0.071 га	

## Участок 152

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
50	34047.45	26948.57	91 40 39	СВ 39 58 37	10.38
51	34055.40	26955.24	88 10 48	ЮВ 48 12 11	71.14
211	34007.99	27008.27	90 56 0	ЮЗ 40 51 48	10.19
212	34000.28	27001.60	89 12 33	СЗ 48 20 44	70.97
50					
Площадь		730.58 кв.м	=	0.073 га	

## Участок 153

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
49	34039.22	26942.17	92 35 47	СВ 37 52 14	10.43
50	34047.45	26948.57	86 12 58	ЮВ 48 20 44	70.97
212	34000.28	27001.60	86 41 58	ЮЗ 44 57 17	8.97
213	33993.93	26995.26	94 29 17	СЗ 49 31 59	69.78
49					
Площадь		681.35 кв.м	=	0.068 га	

Участок 154

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
48	34033.23	26938.22	98 56 20	СВ 33 24 39	7.18
49	34039.22	26942.17	82 56 39	ЮВ 49 31 59	69.78
213	33993.93	26995.26	99 46 48	ЮЗ 30 41 13	9.58
214	33985.69	26990.37	78 20 13	СЗ 47 39 0	70.57
48					
Площадь		579.66 кв.м	=	0.058 га	

Участок 155

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
47	34022.98	26930.80	93 46 8	СВ 35 52 15	12.65
48	34033.23	26938.22	83 31 16	ЮВ 47 39 0	70.57
214	33985.69	26990.37	92 30 17	ЮЗ 39 50 42	9.29
2140	33978.56	26984.42	90 12 19	СЗ 50 21 37	69.62
47					
Площадь		766.78 кв.м	=	0.077 га	

Участок 156

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
46	34015.00	26924.38	90 0 48	СВ 38 52 11	10.24
47	34022.98	26930.80	89 13 48	ЮВ 50 21 37	69.62
2140	33978.56	26984.42	87 22 27	ЮЗ 42 15 56	9.34
215	33971.65	26978.14	93 22 57	СЗ 51 7 1	69.06
46					
Площадь		678.34 кв.м	=	0.068 га	

Участок 157

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
45	34008.16	26918.91	91 11 12	СВ 38 36 41	8.76
46	34015.00	26924.38	89 43 43	ЮВ 51 7 1	69.06
215	33971.65	26978.14	89 1 31	ЮЗ 39 51 28	9.86
217	33964.08	26971.82	90 3 34	СЗ 50 12 7	68.86
45					
Площадь		642.05 кв.м	=	0.064 га	

## Участок 158

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
44	33999.37	26912.60	93 17 9	СВ 35 39 22	10.82
45	34008.16	26918.91	85 51 28	ЮВ 50 12 7	68.86
217	33964.08	26971.82	85 59 45	ЮЗ 43 48 8	9.81
216	33957.00	26965.03	94 51 37	СЗ 51 3 29	67.40
44					
Площадь		701.05 кв.м	=	0.070 га	

## Участок 159

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
44	33999.37	26912.60	87 9 11	ЮВ 51 3 29	67.40
216	33957.00	26965.03	87 24 33	ЮЗ 41 31 59	9.61
58	33949.80	26958.66	180 4 22	ЮЗ 41 27 37	9.99
59	33942.32	26952.04	93 5 13	СЗ 51 37 36	65.53
43	33983.00	26900.67	92 16 42	СВ 36 5 42	20.26
44					
Площадь		1323.02 кв.м	=	0.132 га	

## Участок 160

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
42	33974.99	26895.09	95 32 56	СВ 34 51 28	9.76
43	33983.00	26900.67	86 29 4	ЮВ 51 37 36	65.53
59	33942.32	26952.04	68 13 49	ЮЗ 60 8 35	12.79
57	33935.95	26940.95	109 44 12	СЗ 49 35 37	60.22
42					
Площадь		681.71 кв.м	=	0.068 га	

## Участок 161

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
41	33967.23	26889.27	95 8 42	СВ 36 51 52	9.70
42	33974.99	26895.09	86 27 29	ЮВ 49 35 37	60.22
57	33935.95	26940.95	86 48 58	ЮЗ 43 35 26	11.35
56	33927.73	26933.12	91 34 51	СЗ 47 59 26	59.02
41					
Площадь		626.59 кв.м	=	0.063 га	

## Участок 162

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
40	33952.08	26877.78	88 28 43	СВ 37 10 47	19.01
41	33967.23	26889.27	85 10 13	ЮВ 47 59 26	59.02
56	33927.73	26933.12	89 28 37	ЮЗ 42 31 57	12.56
55	33918.47	26924.63	96 52 27	СЗ 54 20 30	57.66
40					
Площадь		918.41 кв.м	=	0.092 га	

## Участок 163

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
39	33942.26	26871.07	96 35 59	СВ 34 22 44	11.90
40	33952.08	26877.78	88 43 14	ЮВ 54 20 30	57.66
55	33918.47	26924.63	81 20 8	ЮЗ 44 19 22	17.19
54	33906.17	26912.62	93 20 40	СЗ 49 1 18	55.04
39					
Площадь		815.19 кв.м	=	0.082 га	

## Участок 164

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
38	33926.47	26859.69	96 52 18	СВ 35 46 57	19.46
39	33942.26	26871.07	84 48 14	ЮВ 49 1 18	55.04
54	33906.17	26912.62	86 26 59	ЮЗ 44 31 44	20.94
53	33891.24	26897.93	91 52 29	СЗ 47 20 45	52.00
38					
Площадь		1077.65 кв.м	=	0.108 га	

## Участок 165

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
37	33910.33	26848.02	95 54 4	СВ 35 50 24	19.92
38	33926.47	26859.69	83 11 9	ЮВ 47 20 45	52.00
53	33891.24	26897.93	88 31 45	ЮЗ 44 7 31	19.00
520	33877.60	26884.70	92 23 3	СЗ 48 15 32	49.15
37					
Площадь		980.86 кв.м	=	0.098 га	

## Участок 166

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
36	33891.41	26834.24	90 11 10	СВ 36 4 30	23.40
37	33910.33	26848.02	84 20 2	ЮВ 48 15 32	49.15
520	33877.60	26884.70	87 18 39	ЮЗ 44 25 49	18.90
52	33864.10	26871.47	98 10 10	СЗ 53 44 20	46.17
36					
Площадь		1004.15 кв.м	=	0.100 га	

## Участок 167

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
34	33871.70	26820.12	95 10 2	СВ 35 37 21	24.26
36	33891.41	26834.24	89 21 41	ЮВ 53 44 20	46.17
52	33864.10	26871.47	83 22 5	ЮЗ 42 53 35	27.82
35	33843.72	26852.53	92 6 11	СЗ 49 12 37	42.82
34					
Площадь		1155.13 кв.м	=	0.116 га	

## Участок 168

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
33	33853.90	26796.62	82 33 57	ЮВ 52 1 52	8.51
31	33848.66	26803.33	186 46 30	ЮВ 58 48 22	41.07
32	33827.39	26838.47	88 12 51	ЮЗ 32 58 47	27.00
30	33804.74	26823.77	81 11 49	СЗ 48 13 3	49.31
29	33837.59	26787.00	101 14 53	СВ 30 32 5	18.94
33					
Площадь		1106.05 кв.м	=	0.111 га	

## Участок 169

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
27	33815.74	26771.66	91 8 29	СВ 35 4 29	26.70
29	33837.59	26787.00	83 17 32	ЮВ 48 13 3	49.31
30	33804.74	26823.77	89 32 27	ЮЗ 42 14 31	22.03
28	33788.43	26808.96	96 1 33	СЗ 53 47 2	46.23
27					
Площадь		1160.06 кв.м	=	0.116 га	

## Участок 170

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
25	33801.06	26761.42	88 42 13	СВ 34 54 35	17.90
27	33815.74	26771.66	88 41 37	ЮВ 53 47 2	46.23
28	33788.43	26808.96	89 56 48	ЮЗ 36 16 10	15.81
26	33775.68	26799.60	92 39 22	СЗ 56 23 12	45.85
25					
Площадь		775.79 кв.м	=	0.078 га	

## Участок 171

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
23	33786.32	26751.16	91 36 59	СВ 34 49 20	17.96
25	33801.06	26761.42	91 12 31	ЮВ 56 23 12	45.85
26	33775.68	26799.60	86 51 20	ЮЗ 36 45 29	20.21
24	33759.49	26787.51	90 19 10	СЗ 53 33 42	45.18
23					
Площадь		868.18 кв.м	=	0.087 га	

## Участок 172

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
21	33771.96	26740.87	89 45 36	СВ 35 37 36	17.67
23	33786.32	26751.16	89 11 18	ЮВ 53 33 42	45.18
24	33759.49	26787.51	96 27 51	ЮЗ 29 58 27	16.92
22	33744.83	26779.06	84 35 15	СЗ 54 36 48	46.84
21					
Площадь		793.53 кв.м	=	0.079 га	

## Участок 173

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
19	33757.17	26730.12	89 26 26	СВ 36 0 19	18.28
21	33771.96	26740.87	90 37 7	ЮВ 54 36 48	46.84
22	33744.83	26779.06	86 52 35	ЮЗ 38 30 37	18.36
20	33730.47	26767.63	93 3 52	СЗ 54 33 15	46.04
19					
Площадь		850.08 кв.м	=	0.085 га	

## Участок 178

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
8	33688.64	26681.26	87 9 24	СВ 35 21 10	14.40
10	33700.38	26689.59	93 6 23	ЮВ 57 45 13	51.77
11	33672.76	26733.37	91 16 14	ЮЗ 30 58 33	14.63
9	33660.22	26725.85	88 27 59	СЗ 57 29 26	52.87
8					
Площадь		758.68 кв.м	=	0.076 га	

## Участок 179

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	• Расстояние(м)
6	33676.66	26672.88	85 23 37	СВ 34 59 7	14.61
8	33688.64	26681.26	92 28 33	ЮВ 57 29 26	52.87
9	33660.22	26725.85	82 57 5	ЮЗ 39 33 29	12.76
7	33650.38	26717.72	99 10 45	СЗ 59 37 16	51.97
6					
Площадь		713.36 кв.м	=	0.071 га	

## Участок 180

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
5	33666.13	26665.19	212 40 8	СВ 36 8 19	13.05
6	33676.66	26672.88	95 45 35	ЮВ 59 37 16	51.97
7	33650.38	26717.72	89 10 24	ЮЗ 31 12 20	13.87
3	33638.52	26710.53	93 23 24	СЗ 62 11 3	55.82
4	33664.57	26661.16	49 0 30	СВ 68 48 27	4.32
5					
Площадь		796.42 кв.м	=	0.080 га	

## Участок 181

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
3	33638.52	26710.53	89 33 3	ЮЗ 28 15 53	13.81
2	33626.35	26703.99	90 47 39	СЗ 62 31 46	57.79
1	33653.01	26652.72	81 18 33	СВ 36 9 42	14.31
4	33664.57	26661.16	98 20 45	ЮВ 62 11 3	55.82
3					
Площадь		794.20 кв.м	=	0.079 га	

## СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

РашадокРешение (постановление) N 134 от 13.04.1988

№ садового участка	Ф.И.О.	Площадь фактическая, кв.м	Примечание
1	Кодак И П	615.08	7745
2	Каленикова И П	649.27	7729
3	Тадеев И П	546.07	7736
4	Кирича И П	620.75	7720
5	Майвеева И И	667.59	7732
6	Марков	835.66	7735
7	Коданович Т В	974.91	7741
8	Пунтуче В В	619.37	7735
9	Концова А И	687.24	7727
10	Концова Т. К.	1362.67	7728
11	Гусейнова Ж Ю		—
12	Калодин	753.65	7736
13	Мосальский А Б	592.58	7724
14	Каминков	612.86	7744
15	Зуев	1319.13	7742
16	Николаева		—
17	Гилевич	719.71	7752
18	Тюркина	622.98	7758
19	Шейко	602.86	7742
20	Ситникова	621.38	7740
21	Фаниленко	852.10	7733
22	Бабенцова	613.75	7749
23	Марченко И К	564.49	7731
24	Перкина	549.39	7739
25	Жачуба	562.14	7757
26	Жараварв	744.11	7756
27	Горбунова	773.12	7753
28	Гушикова	549.17	7754
29	Сайкина	576.71	7732
30	Соколов	552.60	7737
31	Степанов	603.15	7733
32	Блашин	502.60	7757
33	Храбченко	806.14	7755
34	Фиденко	541.71	7732
35	Новикова	641.59	7744
36	Ридоренко	539.10	7731

№ садового участка	Ф.И.О.	Площадь фактическая, кв.м	Примечание
37	Бондаренко	637.09	7750
38	Винников	590.07	7748
39	Боданко	671.83	7792
40	Токов	575.69	7792
41	Ярина	582.12	7750
42	Хосаианов	564.80	7794
43	Тяличкова Г.В.	619.60	7781
44	Тяличкова Г.В.	898.21	7781
45	Далинин	666.40	7792
46	Дукина Г.А.	600.48	7792
47	Егорова	590.93	7791
48	Ткачев	582.91	7765
49	Чельнов	584.02	7764
50	Шендалова	669.45	7761
51	Харнов	645.49	7795
52	Хруцкий	590.46	7762
53	Хруцкий Г.П.	534.41	7726
54	Моргунов	596.25	7797
55	Суховерева С.А.	568.47	7784
56	Васналов	627.26	7769
57	Палиева	671.09	7763
58	Лекотичков	553.87	7796
59	Хелиничев	621.49	7798
60	Суховерева А.В.	649.50	председатель
61	Азарова	951.98	7762
62	Овчинников	1040.25	7795
63	<del>Масальский Л.В.</del>	611.28	7761
64	Масальский Л.В.	667.73	7734
65	Барсков	857.36	7772
66	Барсков	804.13	7764
67	Винников	600.82	7766
68	Татаров	980.76	7791
69	Винников	768.01	7790
70	Винников	805.56	7791
71	Григорьева	781.38	7780
72	Григорьева	701.46	7774

### СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

Гаскарок

Решение (постановление) N 157 от 13 04 1988

[illegible]

## КАТАЛОГ

КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ САДОВЫХ УЧАСТКОВ  
САДОВОГО ОБЩЕСТВА "РАСПАДОК"

Участок 17

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
60	33358.75	26807.34	93 1 49	СВ 19 26 59	32.58
61	33389.47	26818.19	84 23 35	ЮВ 64 56 36	20.86
63	33380.64	26837.08	101 37 31	ЮЗ 13 25 53	32.00
62	33349.52	26829.65	80 57 5	СЗ 67 31 12	24.15
60					
Площадь		719.71 кв.м	=	0.072 га	

Участок 18

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
59	33366.94	26790.44	98 36 19	СВ 17 15 41	32.21
570	33397.70	26800.00	82 55 2	ЮВ 65 39 21	19.96
61	33389.47	26818.19	94 53 40	ЮЗ 19 26 59	32.58
60	33358.75	26807.34	83 34 59	СЗ 64 8 0	18.78
59					
Площадь		622.98 кв.м	=	0.062 га	

Участок 19

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
580	33374.60	26773.60	97 58 35	СВ 16 28 56	32.75
57	33406.00	26782.89	80 35 26	ЮВ 64 6 31	19.02
570	33397.70	26800.00	98 37 48	ЮЗ 17 15 41	32.21
59	33366.94	26790.44	82 48 10	СЗ 65 32 29	18.50
580					
Площадь		602.86 кв.м	=	0.060 га	

Участок 20

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
56	33414.46	26764.95	78 48 20	ЮВ 64 45 32	19.83
57	33406.00	26782.89	98 45 32	ЮЗ 16 28 56	32.75
580	33374.60	26773.60	82 2 31	СЗ 65 33 35	18.37
58	33382.20	26756.88	100 23 37	СВ 14 2 48	33.26
56					
Площадь		621.38 кв.м	=	0.062 га	

Участок 21

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
54	33425.69	26741.74	79 5 41	ЮВ 64 11 5	25.79
56	33414.46	26764.95	101 46 7	ЮЗ 14 2 48	33.26
58	33382.20	26756.88	78 55 17	СЗ 64 52 29	26.24
55	33393.34	26733.12	100 12 55	СВ 14 54 36	33.48
54					
Площадь		852.10 кв.м	=	0.085 га	

Участок 22

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
45	33415.75	26828.75	88 10 54	ЮВ 66 16 56	22.14
41	33406.85	26849.02	89 13 19	ЮЗ 24 29 45	28.80
63	33380.64	26837.08	89 26 21	СЗ 64 56 36	20.86
61	33389.47	26818.19	93 9 26	СВ 21 53 57	28.32
45					
Площадь		613.75 кв.м	=	0.061 га	

Участок 23

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
46	33424.32	26811.14	86 45 47	ЮВ 64 2 56	19.58
45	33415.75	26828.75	94 3 6	ЮЗ 21 53 57	28.32
61	33389.47	26818.19	87 33 18	СЗ 65 39 21	19.96
570	33397.70	26800.00	91 37 48	СВ 22 42 51	28.86
46					
Площадь		564.49 кв.м	=	0.056 га	

Участок 24

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
48	33432.31	26793.40	87 31 21	ЮВ 65 45 12	19.46
46	33424.32	26811.14	91 31 58	ЮЗ 22 42 51	28.86
570	33397.70	26800.00	86 49 21	СЗ 64 6 31	19.02
57	33406.00	26782.89	94 7 20	СВ 21 46 9	28.33
48					
Площадь		549.39 кв.м	=	0.055 га	

## Участок 25

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
50	33441.04	26775.74	85 47 51	ЮВ 63 42 30 ЮЗ 21 46 9 СЗ 64 45 32 СВ 22 5 21	19.70
48	33432.31	26793.40	94 31 21		
57	33406.00	26782.89	86 31 41		28.33
56	33414.46	26764.95	93 9 7		19.83
50					28.68
Площадь		562.14 кв.м	=	0.056 га	

## Участок 26

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
53	33452.20	26751.60	85 34 34	ЮВ 65 10 42 ЮЗ 22 5 21 СЗ 64 11 5 СВ 20 23 52	26.60
50	33441.04	26775.74	92 43 57		
56	33414.46	26764.95	86 16 26		28.68
54	33425.69	26741.74	95 25 3		25.79
53					28.29
Площадь		744.11 кв.м	=	0.074 га	

## Участок 27

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
43	33420.72	26830.99	93 56 1	СВ 19 41 35 ЮВ 63 54 51 ЮЗ 26 35 34 ЮЗ 73 15 44 СЗ 66 22 25	29.26
36	33448.26	26840.85	83 36 26		
39	33435.50	26866.91	89 29 35		29.02
40	33413.26	26855.78	133 19 49		24.87
42	33411.88	26851.19	139 38 9		4.79
					22.05
43					
Площадь		773.12 кв.м	=	0.077 га	

## Участок 28

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
35	33456.41	26823.86	84 11 14	ЮВ 64 23 1 ЮЗ 19 41 35 СЗ 64 24 25 СВ 19 48 12	18.84
36	33448.26	26840.85	95 55 24		
43	33420.72	26830.99	84 6 0		29.26
44	33428.88	26813.95	95 47 22		18.90
35					29.26

Площадь

549.17 кв.м

=

0.055 га

## Участок 29

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
33	33464.54	26806.04	86 42 26	ЮВ 65 28 58	19.58
35	33456.41	26823.86	94 42 50	ЮЗ 19 48 12	29.26
44	33428.88	26813.95	83 55 2	СЗ 64 6 50	20.35
47	33437.76	26795.64	94 39 43	СВ 21 13 27	28.72
33					
Площадь		576.71 кв.м	=	0.058 га	

## Участок 30

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
31	33472.95	26787.85	84 11 49	ЮВ 65 10 44	20.04
33	33464.54	26806.04	93 35 49	ЮЗ 21 13 27	28.72
47	33437.76	26795.64	84 30 18	СЗ 63 16 51	19.01
49	33446.31	26778.67	97 42 4	СВ 19 1 5	28.18
31					
Площадь		552.60 кв.м	=	0.055 га	

## Участок 31

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
280	33480.10	26769.60	93 21 1	ЮВ 68 36 21	19.60
31	33472.95	26787.85	92 22 34	ЮЗ 19 1 5	28.18
49	33446.31	26778.67	90 16 21	СЗ 71 15 16	22.50
51	33453.54	26757.36	84 0 4	СВ 24 44 41	29.24
280					
Площадь		603.15 кв.м	=	0.060 га	

## Участок 32

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
28	33487.25	26751.44	84 51 19	ЮВ 68 29 38	19.51
280	33480.10	26769.60	86 45 41	ЮЗ 24 44 41	29.24
51	33453.54	26757.36	90 57 4	СЗ 66 12 23	15.30
52	33459.71	26743.36	97 25 56	СВ 16 21 41	28.70
28					
Площадь		502.60 кв.м	=	0.050 га	

## Участок 33

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
36	33448.26	26840.85	96 22 52	СВ 19 42 17	29.17
34	33475.73	26850.69	84 11 33	ЮВ 64 29 16	22.83
37	33465.90	26871.29	162 39 28	ЮВ 47 8 44	4.03
38	33463.15	26874.24	117 59 55	ЮЗ 14 51 21	28.61
39	33435.50	26866.91	78 46 12	СЗ 63 54 51	29.02
36					
Площадь		806.14 кв.м	=	0.081 га	

## Участок 34

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
32	33483.67	26833.93	84 55 43	ЮВ 64 39 21	18.54
34	33475.73	26850.69	95 38 22	ЮЗ 19 42 17	29.17
36	33448.26	26840.85	84 5 18	СЗ 64 23 1	18.84
35	33456.41	26823.86	95 20 37	СВ 20 16 22	29.06
32					
Площадь		541.71 кв.м	=	0.054 га	

## Участок 35

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
30	33495.20	26813.33	74 7 5	ЮВ 60 44 27	23.61
32	33483.67	26833.93	98 59 11	ЮЗ 20 16 22	29.06
35	33456.41	26823.86	85 45 20	СЗ 65 28 58	19.58
33	33464.54	26806.04	101 8 24	СВ 13 22 38	31.52
30					
Площадь		641.59 кв.м	=	0.064 га	

## Участок 36

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
31	33472.95	26787.85	93 26 37	СВ 21 22 39	29.39
29	33500.31	26798.56	92 17 45	ЮВ 70 55 6	15.63
30	33495.20	26813.33	95 42 17	ЮЗ 13 22 38	31.52
33	33464.54	26806.04	78 33 21	СЗ 65 10 44	20.04
31					
Площадь		539.10 кв.м	=	0.054 га	

## Участок 37

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
27	33509.83	26777.66	80 40 59	ЮВ 65 31 9 ЮЗ 21 22 39 СЗ 68 36 21 СВ 15 9 51	22.97
29	33500.31	26798.56	93 6 12		
31	33472.95	26787.85	89 59 0		29.39
280	33480.10	26769.60	96 13 48		19.60
27					30.80
Площадь		637.09 кв.м	=	0.064 га	

## Участок 38

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
26	33516.87	26760.03	84 22 52	ЮВ 68 13 30 ЮЗ 15 9 51 СЗ 68 29 38 СВ 16 9 22	18.99
27	33509.83	26777.66	96 36 39		
280	33480.10	26769.60	83 39 29		30.80
28	33487.25	26751.44	95 21 0		19.51
26					30.84
Площадь		590.07 кв.м	=	0.059 га	

## Участок 1

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
82	33219.64	26762.61	99 44 5	СВ 13 34 6 ЮВ 65 2 19 ЮЗ 16 12 60 СЗ 66 41 49	38.45
85	33257.02	26771.63	78 36 25		
84	33249.71	26787.32	98 44 42		17.31
83	33213.53	26776.80	82 54 49		37.68
82					15.45
Площадь		615.08 кв.м	=	0.062 га	

## Участок 2

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
81	33232.93	26749.47	131 18 18	СВ 4 1 39 ЮВ 64 19 16 ЮЗ 13 34 6 СЗ 44 40 3	33.68
80	33266.53	26751.84	68 20 55		
85	33257.02	26771.63	102 6 38		21.96
82	33219.64	26762.61	58 14 9		38.45
81					18.69
Площадь		649.27 кв.м	=	0.065 га	

## Участок 3

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
85	33257.02	26771.63	98 43 27	СВ 16 14 14	31.78
91	33287.53	26780.52	82 29 56	ЮВ 66 15 42	17.20
90	33280.60	26796.26	97 35 49	ЮЗ 16 8 30	32.16
84	33249.71	26787.32	81 10 48	СЗ 65 2 19	17.31
85					
Площадь		546.07 кв.м	=	0.055 га	

## Участок 4

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
91	33287.53	26780.52	97 32 48	ЮЗ 16 14 14	31.78
85	33257.02	26771.63	80 33 30	СЗ 64 19 16	21.96
80	33266.53	26751.84	92 14 54	СВ 23 25 50	30.78
93	33294.78	26764.08	89 38 48	ЮВ 66 12 58	17.97
91					
Площадь		620.75 кв.м	=	0.062 га	

## Участок 5

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
730	33305.70	26740.50	73 34 36	ЮВ 65 8 16	25.98
93	33294.78	26764.08	91 25 54	ЮЗ 23 25 50	30.78
80	33266.53	26751.84	87 1 9	СЗ 63 35 19	17.83
79	33274.47	26735.87	107 58 22	СВ 8 26 19	31.58
730					
Площадь		667.59 кв.м	=	0.067 га	

## Участок 6

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
75	33316.58	26716.92	88 32 34	ЮВ 65 14 6	25.97
730	33305.70	26740.50	106 19 35	ЮЗ 8 26 19	31.58
79	33274.47	26735.87	167 28 34	ЮЗ 20 57 46	15.17
78	33260.29	26730.44	42 43 57	СЗ 21 46 12	34.99
77	33292.79	26717.46	174 37 57	СЗ 16 24 9	15.51
76	33307.67	26713.08	140 17 23	СВ 23 18 28	9.70
75					
Площадь		835.66 кв.м	=	0.084 га	

## Участок 7

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
670	33324.60	26795.00	87 0 58	ЮВ 64 47 16	20.35
66	33315.93	26813.41	182 42 17		
89	33311.70	26823.63	81 35 13	ЮВ 67 29 33	11.06
88	33284.01	26807.04	93 40 60	ЮЗ 30 55 14	32.27
86	33287.40	26800.46	239 53 18	СЗ 62 45 46	7.40
87	33285.11	26796.90	121 54 12	ЮЗ 57 20 56	4.23
870	33292.30	26781.80	93 13 2	СЗ 64 33 16	16.72
670				СВ 22 13 42	34.89

Площадь 974.91 кв.м = 0.097 га

## Участок 8

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
680	33332.21	26778.54	85 42 39	ЮВ 65 11 4	18.13
670	33324.60	26795.00	92 35 14		
870	33292.30	26781.80	89 31 4	ЮЗ 22 13 42	34.89
92	33298.89	26766.06	92 11 3	СЗ 67 17 22	17.06
680				СВ 20 31 35	35.58

Площадь 619.37 кв.м = 0.062 га

## Участок 9

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
720	33340.50	26761.16	85 33 8	ЮВ 64 30 8	19.26
680	33332.21	26778.54	94 58 17		
92	33298.89	26766.06	84 41 18	ЮЗ 20 31 35	35.58
72	33307.42	26748.43	94 47 17	СЗ 64 9 43	19.59
720				СВ 21 2 60	35.44

Площадь 687.24 кв.м = 0.069 га

## Участок 10

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
71	33358.77	26721.97	71 58 42	ЮВ 65 0 5	43.24
720	33340.50	26761.16	93 56 55		
72	33307.42	26748.43	85 27 43	ЮЗ 21 2 60	35.44
73	33322.24	26717.50	108 36 40	СЗ 64 24 44	34.30
71				СВ 6 58 37	36.81

Площадь 1362.67 кв.м = 0.136 га

## Участок 12

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
67	33355.45	26806.03	86 43 25	ЮВ 67 3 1	25.17
65	33345.64	26829.21	84 56 55	ЮЗ 28 0 4	33.64
66	33315.93	26813.41	92 47 20	СЗ 64 47 16	20.35
670	33324.60	26795.00	95 32 20	СВ 19 40 24	32.76
67					
Площадь		753.65 кв.м	=	0.075 га	

## Участок 13

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
68	33362.81	26789.20	85 35 36	ЮВ 66 23 5	18.37
67	33355.45	26806.03	93 56 31	ЮЗ 19 40 24	32.76
670	33324.60	26795.00	84 51 29	СЗ 65 11 4	18.13
680	33332.21	26778.54	95 36 24	СВ 19 12 32	32.40
68					
Площадь		592.58 кв.м	=	0.059 га	

## Участок 14

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
69	33370.42	26771.95	95 19 55	ЮВ 75 30 28	2.36
64	33369.83	26774.23	169 21 55	ЮВ 64 52 23	16.54
68	33362.81	26789.20	95 55 5	ЮЗ 19 12 32	32.40
680	33332.21	26778.54	83 42 40	СЗ 64 30 8	19.26
720	33340.50	26761.16	95 40 25	СВ 19 49 27	31.81
69					
Площадь		612.86 кв.м	=	0.061 га	

## Участок 15

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
69	33370.42	26771.95	93 45 49	ЮЗ 19 49 27	31.81
720	33340.50	26761.16	84 49 32	СЗ 65 0 5	43.24
71	33358.77	26721.97	91 48 38	СВ 23 11 17	30.67
70	33386.97	26734.05	89 36 1	ЮВ 66 24 44	41.36
69					
Площадь		1319.13 кв.м	=	0.132 га	

## Участок 39

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
12	33507.56	26861.91	87 32 40	ЮВ 65 26 52	23.57
16	33497.77	26883.34	95 55 53	ЮЗ 18 37 14	25.92
17	33473.20	26875.07	92 0 54	СЗ 73 23 40	25.23
18	33480.41	26850.89	84 30 33	СВ 22 5 48	29.30
12					
Площадь		671.83 кв.м	=	0.067 га	

## Участок 40

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
10	33516.12	26844.00	85 52 46	ЮВ 64 27 41	19.85
12	33507.56	26861.91	93 26 32	ЮЗ 22 5 48	29.30
18	33480.41	26850.89	86 37 55	СЗ 64 32 7	19.50
19	33488.80	26833.28	94 2 47	СВ 21 25 5	29.35
10					
Площадь		575.69 кв.м	=	0.058 га	

## Участок 41

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
8	33524.87	26826.10	85 1 2	ЮВ 63 56 60	19.92
10	33516.12	26844.00	94 37 55	ЮЗ 21 25 5	29.35
19	33488.80	26833.28	85 57 53	СЗ 64 32 48	19.72
20	33497.27	26815.47	94 23 10	СВ 21 4 2	29.57
8					
Площадь		582.12 кв.м	=	0.058 га	

## Участок 42

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
6	33533.14	26808.69	85 23 19	ЮВ 64 34 47	19.28
8	33524.87	26826.10	94 21 11	ЮЗ 21 4 2	29.57
20	33497.27	26815.47	85 9 23	СЗ 64 5 21	19.16
21	33505.65	26798.24	95 6 7	СВ 20 48 32	29.42
6					
Площадь		564.80 кв.м	=	0.056 га	

## Участок 43

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
5	33541.68	26790.84	92 4 49	ЮВ 64 25 38	19.79
6	33533.14	26808.69	94 45 50		
21	33505.65	26798.24	82 44 12	ЮЗ 20 48 32	29.42
220	33516.60	26777.70	90 25 9	СЗ 61 55 40	23.28
5				СВ 27 39 11	28.32
Площадь		619.60 кв.м	=	0.062 га	

## Участок 44

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
2	33551.48	26770.18	179 22 34	ЮВ 64 38 26	22.86
5	33541.68	26790.84	87 42 23		
220	33516.60	26777.70	98 54 1	ЮЗ 27 39 11	28.32
22	33519.57	26768.94	255 51 50	СЗ 71 14 49	9.25
23	33517.85	26767.83	97 44 18	ЮЗ 32 53 20	2.05
24	33524.76	26753.12	140 14 15	СЗ 64 50 57	16.25
25	33528.57	26751.33	129 41 41	СЗ 25 5 13	4.21
4	33554.53	26763.55	90 28 58	СВ 25 13 6	28.69
2				ЮВ 65 15 52	7.30
Площадь		898.21 кв.м	=	0.090 га	

## Участок 45

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
13	33535.50	26872.79	85 39 34	ЮВ 64 21 58	18.11
14	33527.66	26889.12	129 40 15		
15	33520.56	26890.89	147 37 54	ЮВ 14 2 13	7.33
16	33497.77	26883.34	83 46 46	ЮЗ 18 19 53	24.01
12	33507.56	26861.91	93 15 31	СЗ 65 26 52	23.57
13				СВ 21 17 36	29.98
Площадь		666.40 кв.м	=	0.067 га	

## Участок 46

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
11	33544.24	26854.43	84 54 34	ЮВ 64 32 60	20.34
13	33535.50	26872.79	94 9 24		
12	33507.56	26861.91	85 45 17	ЮЗ 21 17 36	29.98
10	33516.12	26844.00	95 10 45	СЗ 64 27 41	19.85
11				СВ 20 21 34	29.99
Площадь		600.48 кв.м	=	0.060 га	

## Участок 47

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
9	33553.02	26836.96	84 23 14	ЮВ 63 17 52 ЮЗ 20 21 34 СЗ 63 56 60 СВ 21 5 21	19.56 29.99 19.92 30.18
11	33544.24	26854.43	96 20 33		
10	33516.12	26844.00	84 18 34		
8	33524.87	26826.10	94 57 39		
9					
Площадь		590.93 кв.м	=	0.059 га	

## Участок 48

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
7	33561.18	26819.09	85 49 40	ЮВ 65 28 55 ЮЗ 21 5 21 СЗ 64 34 47 СВ 20 20 46	19.64 30.18 19.28 29.90
9	33553.02	26836.96	93 25 44		
8	33524.87	26826.10	85 40 9		
6	33533.14	26808.69	95 4 27		
7					
Площадь		582.91 кв.м	=	0.058 га	

## Участок 49

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
3	33569.67	26801.69	85 9 43	ЮВ 63 58 5 ЮЗ 20 20 46 СЗ 64 25 38 СВ 21 11 38	19.35 29.90 19.79 30.02
7	33561.18	26819.09	95 41 9		
6	33533.14	26808.69	84 46 24		
5	33541.68	26790.84	94 22 44		
3					
Площадь		584.02 кв.м	=	0.058 га	

## Участок 50

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
1	33578.85	26781.63	88 6 41	ЮВ 65 25 28 ЮЗ 21 11 38 СЗ 64 38 26 СВ 22 41 13	22.07 30.02 22.86 29.67
3	33569.67	26801.69	93 22 54		
5	33541.68	26790.84	85 50 4		
2	33551.48	26770.18	92 40 21		
1					
Площадь		669.45 кв.м	=	0.067 га	

## Участок 51

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
115	33540.16	26876.42	90 31 16	СВ 26 0 16 ЮВ 62 50 59 ЮЗ 36 44 18 СЗ 63 28 29	29.69 24.61 29.90 19.04
113	33566.84	26889.44	88 51 14		
116	33555.61	26911.34	80 24 44		
117	33531.65	26893.46	100 12 46		
115					
Площадь		645.49 кв.м	=	0.065 га	

## Участок 52

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
109	33575.24	26871.47	91 45 48	ЮВ 65 29 32 ЮВ 63 52 20 ЮЗ 26 0 16 СЗ 64 27 14 СВ 26 16 16	13.23 6.61 29.69 19.97 29.52
111	33569.75	26883.50	178 22 48		
113	33566.84	26889.44	90 7 24		
115	33540.16	26876.42	90 27 29		
106	33548.77	26858.40	89 16 30		
109					
Площадь		590.46 кв.м	=	0.059 га	

## Участок 53

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
108	33582.99	26855.43	91 59 6	ЮВ 64 51 30 ЮВ 63 59 1 ЮЗ 26 16 16 СЗ 64 46 22 СВ 27 7 36	4.35 13.47 29.52 18.26 29.71
107	33581.15	26859.36	179 7 31		
109	33575.24	26871.47	89 44 43		
106	33548.77	26858.40	91 2 38		
104	33556.55	26841.88	88 6 2		
108					
Площадь		534.41 кв.м	=	0.053 га	

## Участок 54

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
102	33591.69	26836.62	90 39 52	ЮВ 65 11 15 ЮЗ 27 7 36 СЗ 63 20 23 СВ 25 28 37	20.73 29.71 19.87 29.05
108	33582.99	26855.43	87 41 9		
104	33556.55	26841.88	90 27 59		
100	33565.47	26824.12	91 11 1		
102					
Площадь		596.25 кв.м	=	0.060 га	

## Участок 55

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
99	33599.84	26819.71	94 38 20	ЮВ 66 32 27	12.88
101	33594.71	26831.52	172 49 7	ЮВ 59 21 34	5.92
102	33591.69	26836.62	95 9 49	ЮЗ 25 28 37	29.05
100	33565.47	26824.12	89 32 36	СЗ 64 3 59	20.09
98	33574.26	26806.05	87 50 8	СВ 28 5 53	29.00

Площадь 568.47 кв.м = 0.057 га

## Участок 56

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
96	33607.80	26800.64	0 0 0	ЮВ 67 19 33	20.67
99	33599.84	26819.71	84 34 33	ЮЗ 28 5 53	29.00
98	33574.26	26806.05	92 17 46	СЗ 64 11 53	21.65
94	33583.68	26786.56	89 37 21	СВ 26 10 46	27.59
95	33608.44	26798.73	97 39 29	ЮВ 71 28 43	2.01
96	33607.80	26800.64	175 50 51	ЮВ 67 19 33	20.67
99	33599.84	26819.71	0 0 0	СЗ 67 19 33	20.67
96					

Площадь 627.26 кв.м = 0.063 га

## Участок 57

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
111	33569.75	26883.50	91 7 10	СВ 25 0 30	20.77
110	33588.57	26892.28	86 46 55	ЮВ 61 46 25	30.37
112	33574.21	26919.04	159 35 57	ЮВ 41 22 22	4.91
114	33570.52	26922.29	102 20 36	ЮЗ 36 17 2	18.50
116	33555.61	26911.34	99 8 1	СЗ 62 50 59	24.61
113	33566.84	26889.44	181 1 22	СЗ 63 52 20	6.61
111					

Площадь 671.09 кв.м = 0.067 га

## Участок 58

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
105	33599.68	26867.63	89 46 51	ЮВ 65 44 27	27.04
110	33588.57	26892.28	89 15 4	ЮЗ 25 0 30	20.77
111	33569.75	26883.50	90 30 2	СЗ 65 29 32	13.23
109	33575.24	26871.47	178 29 29	СЗ 63 59 1	13.47
107	33581.15	26859.36	91 58 35	СВ 24 2 24	20.29

Площадь 553.87 кв.м = 0.055 га

## Участок 59

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
103	33612.44	26839.56	89 56 59	ЮВ 65 33 6 ЮЗ 24 2 24 СЗ 64 51 30 СЗ 65 11 15 СЗ 59 21 34 СВ 24 23 54	30.83 20.29 4.35 20.73 5.92 19.47
105	33599.68	26867.63	90 24 30		
107	33581.15	26859.36	88 53 54		
108	33582.99	26855.43	180 19 46		
102	33591.69	26836.62	174 10 19		
101	33594.71	26831.52	96 14 33		
103					
Площадь		621.49 кв.м	=	0.062 га	

## Участок 60

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
97	33625.84	26811.92	96 10 16	ЮВ 64 8 50 ЮЗ 24 23 54 СЗ 66 32 27 СЗ 67 19 33 СВ 32 1 26	30.72 19.47 12.88 20.67 21.27
103	33612.44	26839.56	91 27 16		
101	33594.71	26831.52	90 56 20		
99	33599.84	26819.71	180 47 7		
96	33607.80	26800.64	80 39 0		
97					
97					
Площадь		649.50 кв.м	=	0.065 га	

## Участок 61

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
120	33619.86	26934.78	98 51 3	ЮВ 56 48 54 ЮЗ 36 10 44 СЗ 58 44 18 СВ 42 2 9	20.37 41.86 24.83 43.15
119	33608.71	26951.82	87 0 22		
118	33574.92	26927.11	94 55 2		
128	33587.81	26905.89	79 13 33		
120					
Площадь		951.98 кв.м	=	0.095 га	

## Участок 62

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
127	33633.94	26904.10	83 7 31	ЮВ 83 9 48 ЮВ 58 15 13 ЮЗ 42 2 9 СЗ 58 3 51 СВ 30 2 37 СЗ 0 2 16	9.88 24.53 43.15 19.42 29.37 10.43
125	33632.76	26913.91	155 5 25		
120	33619.86	26934.78	79 42 38		
128	33587.81	26905.89	100 6 0		
129	33598.08	26889.40	91 53 32		
126	33623.51	26904.11	210 4 54		
127					
Площадь		1040.25 кв.м	=	0.104 га	

## Участок 63

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
132	33628.04	26857.55	90 22 39	ЮВ 65 20 11 ЮЗ 28 41 37 СЗ 64 40 20 СВ 25 2 27	34.61 18.20 33.45 17.76
134	33613.60	26889.01	85 58 12		
130	33597.64	26880.27	93 21 57		
131	33611.95	26850.03	90 17 13		
132					
Площадь		611.28 кв.м	=	0.061 га	

## Участок 64

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
1360	33645.60	26822.90	91 16 13	ЮВ 63 7 48 ЮЗ 25 2 27 СЗ 60 55 29 СВ 28 8 26	38.85 17.76 39.80 16.23
132	33628.04	26857.55	91 49 45		
131	33611.95	26850.03	85 57 56		
143	33631.29	26815.25	90 56 6		
1360					
Площадь		667.73 кв.м	=	0.067 га	

## Участок 65

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
133	33651.44	26864.68	82 47 25	ЮВ 65 50 37 ЮЗ 19 24 33 СЗ 65 20 11 СВ 16 56 48	35.64 24.66 34.61 24.46
135	33636.85	26897.20	94 44 50		
134	33613.60	26889.01	84 44 45		
132	33628.04	26857.55	97 43 1		
133					
Площадь		857.36 кв.м	=	0.086 га	

## Участок 66

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
136	33663.02	26832.42	98 53 49	ЮВ 70 15 0 ЮЗ 16 56 48 СЗ 63 7 48 СВ 28 38 49	34.28 24.46 38.85 19.85
133	33651.44	26864.68	92 48 12		
132	33628.04	26857.55	80 4 35		
1360	33645.60	26822.90	88 13 23		
136					
Площадь		804.13 кв.м	=	0.080 га	

Участок 67

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
120	33619.86	26934.78	92 11 48	СВ 30 59 19	29.42
123	33645.07	26949.92	88 16 39	ЮВ 57 17 20	17.48
122	33635.63	26964.63	155 25 23	ЮВ 32 42 44	3.39
121	33632.77	26966.47	115 57 59	ЮЗ 31 19 18	28.17
119	33608.71	26951.82	88 8 11	СЗ 56 48 54	20.37
120					

Площадь 600.82 кв.м = 0.060 га

Участок 68

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
125	33632.76	26913.91	204 54 35	СЗ 83 9 48	9.88
127	33633.94	26904.10	65 26 32	СВ 31 23 40	26.37
147	33656.45	26917.84	134 53 59	СВ 76 29 41	10.68
124	33658.95	26928.22	133 54 9	ЮВ 57 24 29	25.76
123	33645.07	26949.92	91 36 13	ЮЗ 30 59 19	29.42
120	33619.86	26934.78	89 14 31	СЗ 58 15 13	24.53
125					

Площадь 980.76 кв.м = 0.098 га

Участок 69

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
1370	33652.80	26904.80	94 31 46	ЮЗ 25 28 35	17.66
135	33636.85	26897.20	91 19 12	СЗ 65 50 37	35.64
133	33651.44	26864.68	106 14 4	СВ 7 55 19	22.92
139	33674.14	26867.84	67 54 57	ЮВ 59 59 38	42.68
1370					

Площадь 768.01 кв.м = 0.077 га

Участок 70

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
141	33688.62	26838.67	77 37 43	ЮВ 63 53 31	30.68
140	33675.11	26866.23	175 4 5	ЮВ 58 57 36	1.88
139	33674.14	26867.84	113 7 5	ЮЗ 7 55 19	22.92
133	33651.44	26864.68	78 10 19	СЗ 70 15 0	34.28
136	33663.02	26832.42	96 0 48	СВ 13 44 12	26.35
141					

Площадь 805.56 кв.м = 0.081 га

Участок 71											
N/N	X(м)	Y(м)	Угол			Румб			Расстояние(м)		
139	33674.14	26867.84	85	25	25	СВ 34 34 56 ЮВ 56 15 36 ЮЗ 25 39 20 СЗ 59 59 38				20.32	
138	33690.88	26879.38	90	50	32						
137	33668.77	26912.47	98	5	4						
1370	33652.80	26904.80	85	38	58						
Площадь		781.38 кв.м	=			0.078 га					
Участок 72											
N/N	X(м)	Y(м)	Угол			Румб			Расстояние(м)		
138	33690.88	26879.38	87	30	37	ЮЗ 34 34 56 СЗ 58 57 36 СЗ 63 53 31 СВ 34 26 23				20.32	
139	33674.14	26867.84	93	32	33						
140	33675.11	26866.23	184	55	55						
141	33688.62	26838.67	81	40	6						
1410	33706.30	26850.80	121	46	36	ЮВ 87 20 13				4.30	
1380	33706.10	26855.10	150	34	13	ЮВ 57 54 26				28.65	
Площадь		701.46 кв.м	=			0.070 га					
Участок 73											
N/N	X(м)	Y(м)	Угол			Румб			Расстояние(м)		
151	33660.74	26935.41	92	29	2	СВ 31 40 51 ЮВ 56 59 38 ЮВ 58 52 37 ЮЗ 38 51 12 СЗ 55 50 8				19.97	
150	33677.73	26945.89	88	40	29						
156	33673.99	26951.65	181	52	59						
155	33656.77	26980.17	82	16	10						
158	33639.69	26966.42	94	41	20					37.48	
151											
Площадь		806.95 кв.м	=			0.081 га					
Участок 74											
N/N	X(м)	Y(м)	Угол			Румб			Расстояние(м)		
1450	33674.70	26912.70	79	58	12	СВ 41 36 30 ЮВ 57 55 53 СВ 37 37 59 ЮВ 56 1 41				30.96	
148	33697.85	26933.26	99	32	22						
149	33692.24	26942.21	264	26	8						
1520	33717.00	26961.30	93	39	40						
152	33708.96	26973.23	92	18	5	ЮЗ 31 40 13				41.09	
156	33673.99	26951.65	88	39	52	СЗ 56 59 38				6.87	
150	33677.73	26945.89	271	19	31	ЮЗ 31 40 51				19.97	
151	33660.74	26935.41	90	6	9	СЗ 58 25 18				26.65	
1450											
Площадь		1294.81 кв.м	=			0.129 га					

## Участок 75

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
142	33712.67	26853.20	92 7 45	СВ 30 57 6	23.37
144	33732.71	26865.22	84 31 28	ЮВ 53 34 22	46.70
146	33704.98	26902.80	88 14 39	ЮЗ 38 10 58	20.71
145	33688.71	26889.99	95 6 8	СЗ 56 55 9	43.91
142					
Площадь		996.07 кв.м	=	0.100 га	

## Участок 76

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
156	33673.99	26951.65	89 27 9	СВ 31 40 13	41.09
152	33708.96	26973.23	89 1 58	ЮВ 57 21 45	29.01
153	33693.32	26997.65	97 5 1	ЮЗ 25 33 14	40.51
155	33656.77	26980.17	84 25 52	СЗ 58 52 37	33.32
156					
Площадь		1267.58 кв.м	=	0.127 га	

## Участок 77

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
170	33664.10	26989.58	97 46 60	СВ 24 34 32	24.55
154	33686.43	26999.79	95 26 49	ЮВ 70 52 17	41.94
164	33672.68	27039.42	85 34 50	ЮЗ 23 32 54	23.90
163	33650.77	27029.87	110 54 25	СЗ 87 21 31	20.79
162	33651.73	27009.11	150 16 56	СЗ 57 38 28	23.12
170					
Площадь		1136.64 кв.м	=	0.114 га	

## Участок 78

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
159	33625.85	26968.24	114 19 54	СВ 9 25 32	14.55
157	33640.20	26970.63	151 0 16	СВ 38 25 16	30.51
170	33664.10	26989.58	96 3 44	ЮВ 57 38 28	23.12
162	33651.73	27009.11	87 37 53	ЮЗ 34 43 40	4.59
161	33647.96	27006.49	170 4 55	ЮЗ 44 38 45	40.36
160	33619.24	26978.13	100 53 19	СЗ 56 14 34	11.89
159					
Площадь		892.00 кв.м	=	0.089 га	

## Участок 79

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
173	33674.69	27050.19	91 52 54	СВ 26 49 43	14.01
171	33687.20	27056.51	140 53 30	СВ 65 56 13	19.44
174	33695.12	27074.26	127 7 19	ЮВ 61 11 6	49.00
176	33671.51	27117.19	143 49 17	ЮВ 25 0 24	3.58
177	33668.27	27118.70	131 49 21	ЮЗ 23 10 16	22.16
179	33647.89	27109.98	95 30 1	СЗ 72 19 45	27.24
175	33656.16	27084.02	168 57 38	СЗ 61 17 23	38.58
173					

Площадь 1741.49 кв.м = 0.174 га

## Участок 80

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
164	33672.68	27039.42	86 36 17	ЮВ 63 3 23	47.20
180	33651.30	27081.50	89 50 47	ЮЗ 27 5 50	13.19
178	33639.56	27075.49	103 17 9	СЗ 76 11 19	46.98
163	33650.77	27029.87	80 15 47	СВ 23 32 54	23.90
164					

Площадь 864.43 кв.м = 0.086 га

## Участок 81

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
178	33639.56	27075.49	86 53 42	СВ 27 5 50	13.19
180	33651.30	27081.50	93 59 58	ЮВ 66 54 8	61.06
182	33627.34	27137.66	93 31 45	ЮЗ 19 34 6	14.16
184	33614.00	27132.92	85 34 34	СЗ 66 0 28	62.86
178					

Площадь 845.36 кв.м = 0.085 га

## Участок 82

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
179	33647.89	27109.98	88 10 58	СВ 23 10 16	22.16
177	33668.27	27118.70	87 33 45	ЮВ 64 23 29	63.88
187	33640.66	27176.31	91 13 49	ЮЗ 24 22 42	16.36
185	33625.76	27169.55	91 59 32	СЗ 67 36 50	33.54
183	33638.53	27138.54	202 16 17	СЗ 89 53 6	4.64
181	33638.54	27133.90	158 45 40	СЗ 68 38 46	25.69
179					

Площадь 1210.22 кв.м = 0.121 га

## Участок 83

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
182	33627.34	27137.66	88 47 54	ЮВ 69 13 48	30.96
188	33616.36	27166.62	176 9 22	ЮВ 65 23 10	17.31
190	33609.16	27182.35	245 12 32	СВ 49 24 18	15.60
189	33619.30	27194.19	104 25 22	ЮВ 55 1 4	23.40
191	33605.89	27213.37	72 25 24	ЮЗ 52 33 32	16.29
193	33595.98	27200.43	168 48 29	ЮЗ 63 45 3	13.79
192	33589.88	27188.06	128 11 12	СЗ 64 26 9	30.83
186	33603.19	27160.24	183 58 18	СЗ 68 24 27	29.39
184	33614.00	27132.92	92 1 27	СВ 19 34 6	14.16
182					
Площадь		1278.56 кв.м	=	0.128 га	

## Участок 84

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
79	33274.47	26735.87	84 33 4	ЮВ 63 35 19	17.83
80	33266.53	26751.84	112 23 2	ЮЗ 4 1 39	33.68
81	33232.93	26749.47	38 51 5	СЗ 34 49 26	33.33
78	33260.29	26730.44	124 12 49	СВ 20 57 46	15.17
79					
Площадь		486.85 кв.м	=	0.049 га	

## Распределение земель в с/о "Распадок"

Площадь(кв.м)	
60679.16	Земли в границах застройки
68672.31	Земли в границах с/о
7993.15	Земли муниципального фонда

## СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

с/о Динамо

Решение (постановление) N 139 от 13.01.88 г.

№ садового участка	Ф.И.О.	Площадь фактическая, кв.м	Примечание
1	Сидоренко Л.С.	763.27	
2	Хорошова С.М.	573.36	
3	Хоприженко М.Н.	649.37	
4		916.03	
5	Богослов А.Н.	842.46	
6	Хорошова А.В.	545.20	
7	Беласиенко В.А.	927.36	
8	Христьянов А.А.	905.80	
9	Шибанов В.Ф.	1453.33	
10	Солнцев В.Ю.	921.03	
11	Викторов С.В.	923.77	
12		595.74	
13	Атмашкова Г.В.	705.44	
14	Борисов А.В.	703.41	
15	Алексеев С.А.	564.49	
16	Борисов А.В.	750.91	
17	Сидоров В.А.	707.16	
18	Медведев А.В.	627.82	
19	Андреев В.Ф.	1043.56	
20	Мамеев К.А.	679.01	
21	Тришкова Л.З.	922.22	
22	Четкин Е.В.	644.88	
23	Масляков Г.Ф.	1122.15	
24	Масляков А.А.	989.58	
25	Родикова В.И.	839.14	председатель
26	Поселяков А.В.	739.84	
27	Муромов А.В.	532.89	
28		596.98	
29	Мелехов Г.П.	681.87	
30	Киселев А.И.	665.45	
31	Косилов Г.В.	673.86	
32	Невзорова М.П.	569.61	
33	Войновский В.В.	1116.40	
34	Бисопов В.А.	694.39	
35	Мельникова В.И.	760.97	
36	Мельников В.Ф.	1090.71	

КАТАЛОГ  
-----  
КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ДАЧНЫХ УЧАСТКОВ  
САДОВОГО ОБЩЕСТВА "ДИНАМО"  
-----

## Участок 1

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
3	33617.70	26609.40	91 19 10	СВ 49 32 40	21.86
4	33631.89	26626.03	92 17 41	ЮВ 42 45 1	9.64
5	33624.82	26632.58	178 45 39	ЮВ 41 30 40	21.91
31	33608.41	26647.10	102 5 31	ЮЗ 36 23 48	8.74
30	33601.37	26641.91	171 14 40	ЮЗ 45 9 8	15.17
94	33590.67	26631.15	83 17 13	СЗ 38 8 5	11.00
8	33599.32	26624.36	181 0 6	СЗ 39 8 11	23.70
3					

Площадь                      763.27 кв.м                      =                      0.076 га

## Участок 2

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
2	33602.69	26590.29	88 57 8	СВ 51 50 19	24.30
3	33617.70	26609.40	90 58 30	ЮВ 39 8 11	23.70
8	33599.32	26624.36	88 37 7	ЮЗ 52 14 42	24.19
10	33584.51	26605.23	96 18 21	СЗ 44 3 39	0.93
11	33585.17	26604.59	175 8 54	СЗ 39 12 33	22.61
2					

Площадь                      573.36 кв.м                      =                      0.057 га

## Участок 3

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
1	33584.60	26567.52	89 44 33	СВ 51 31 44	29.08
2	33602.69	26590.29	90 44 17	ЮВ 39 12 33	22.61
11	33585.17	26604.59	87 52 20	ЮЗ 52 55 7	25.83
12	33569.60	26583.98	181 6 13	ЮЗ 51 48 54	3.45
13	33567.46	26581.27	90 32 37	СЗ 38 43 43	21.96
1					

Площадь                      649.37 кв.м                      =                      0.065 га

## Участок 4

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
6	33629.88	26638.79	83 49 52	СВ 41 26 50	17.92
7	33643.31	26650.66	101 48 52	ЮВ 60 22 2	38.47
25	33624.29	26684.09	157 30 53	ЮВ 37 52 55	6.46
26	33619.20	26688.06	111 41 14	ЮЗ 30 25 51	19.80
28	33602.12	26678.03	85 9 9	СЗ 54 43 18	48.06
6					
Площадь		916.03 кв.м	=	0.092 га	

## Участок 5

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
30	33601.37	26641.91	97 1 56	СВ 36 23 48	8.74
31	33608.41	26647.10	257 54 29	СЗ 41 30 40	21.91
5	33624.82	26632.58	87 38 52	СВ 50 50 28	8.02
6	33629.88	26638.79	105 33 46	ЮВ 54 43 18	48.06
28	33602.12	26678.03	81 20 21	ЮЗ 43 56 21	25.38
29	33583.85	26660.42	90 30 37	СЗ 46 34 16	25.49
30					
Площадь		842.46 кв.м	=	0.084 га	

## Участок 6

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
94	33590.67	26631.15	222 36 17	СВ 45 9 8	15.17
30	33601.37	26641.91	91 43 24	ЮВ 46 34 16	25.49
29	33583.85	26660.42	123 14 2	ЮЗ 10 11 42	15.88
33	33568.21	26657.61	68 46 2	СЗ 58 34 20	42.34
9	33590.29	26621.48	33 40 15	СВ 87 45 25	9.68
94					
Площадь		545.20 кв.м	=	0.055 га	

## Участок 7

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
24	33573.48	26606.23	76 5 1	СВ 42 12 56	22.70
9	33590.29	26621.48	100 47 16	ЮВ 58 34 20	42.34
33	33568.21	26657.61	88 37 42	ЮЗ 32 47 58	19.78
36	33551.59	26646.89	94 30 2	СЗ 61 42 3	46.18
24					
Площадь		927.36 кв.м	=	0.093 га	

Участок 8					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
23	33559.01	26594.85	82 2 18	СВ 38 10 24 ЮВ 61 42 3 ЮЗ 28 34 44 СЗ 59 47 19	18.41 46.18 19.78 49.27
24	33573.48	26606.23	99 52 27		
36	33551.59	26646.89	89 43 13		
17	33534.22	26637.43	88 22 2		
23					
Площадь		905.80 кв.м	=	0.091 га	

Участок 9					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
12	33569.60	26583.98	97 35 16	ЮВ 45 46 22 ЮВ 59 47 19 ЮЗ 30 2 20 СЗ 61 37 32 СЗ 54 16 15 СВ 51 10 42 СВ 51 48 54	15.18 49.27 20.03 45.08 27.78 20.64 3.45
23	33559.01	26594.85	194 0 57		
17	33534.22	26637.43	90 10 22		
16	33516.88	26627.41	91 39 52		
15	33538.30	26587.74	172 38 43		
14	33554.53	26565.19	74 33 3		
13	33567.46	26581.27	179 21 48		
12					
Площадь		1453.33 кв.м	=	0.145 га	

Участок 10									
N/N	X(м)	Y(м)	Угол			Румб			Расстояние(м)
20	33522.22	26575.67	81	35	20	СВ 36 53 12 ЮВ 61 37 32 ЮЗ 30 23 9 СЗ 61 31 28	20.11 45.08 19.98 47.36		
15	33538.30	26587.74	98	30	44				
16	33516.88	26627.41	87	59	19				
46	33499.64	26617.30	91	54	37				
20									
Площадь		921.03 кв.м	=			0.092 га			

Участок 11											
N/N	X(м)	Y(м)	Угол			Румб				Расстояние(м)	
85	33491.63	26588.99	174	41	56	СЗ 52 7 21 СВ 28 25 38 ЮВ 61 31 28 ЮЗ 30 19 45 СЗ 57 25 25	26.63 16.20 47.36 22.02 20.41				
86	33507.98	26567.96	99	27	1						
20	33522.22	26575.67	89	57	6						
46	33499.64	26617.30	88	8	47						
84	33480.64	26606.18	87	45	10						
85											
Площадь		923.77 кв.м			=	0.092 га					

## Участок 12

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
83	33478.01	26568.36	66 39 16	СВ 56 34 58 ЮВ 57 25 25 ЮЗ 29 3 6 СЗ 56 45 46	24.71 20.41 22.99 31.88
85	33491.63	26588.99	114 0 23		
84	33480.64	26606.18	93 31 29		
82	33460.54	26595.02	85 48 51		
83					
Площадь		595.74 кв.м	=	0.060 га	

## Участок 13

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
79	33467.13	26551.35	83 54 40	СВ 37 46 1 ЮВ 66 1 13 ЮВ 56 45 46 ЮЗ 31 17 20 СЗ 58 19 19	17.35 6.99 31.88 17.32 40.75
81	33480.85	26561.97	103 47 14		
83	33478.01	26568.36	170 44 33		
82	33460.54	26595.02	91 56 55		
80	33445.74	26586.02	89 36 39		
79					
Площадь		705.44 кв.м	=	0.071 га	

## Участок 14

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
77	33441.03	26549.76	106 2 8	СВ 3 28 35 ЮВ 58 19 19 ЮЗ 34 13 54 СЗ 70 29 17	26.15 40.75 17.11 28.26
79	33467.13	26551.35	61 47 54		
80	33445.74	26586.02	87 26 47		
78	33431.59	26576.39	104 43 11		
77					
Площадь		703.41 кв.м	=	0.070 га	

## Участок 15

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
75	33430.04	26536.21	68 20 55	СВ 50 58 7 ЮВ 70 29 17 ЮЗ 30 57 4 СЗ 60 40 58	17.45 28.26 21.04 33.68
77	33441.03	26549.76	121 27 24		
78	33431.59	26576.39	78 33 39		
76	33413.55	26565.57	91 38 2		
75					
Площадь		564.49 кв.м	=	0.056 га	

## Участок 16

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
73	33410.40	26525.37	88 46 16	СВ 28 52 59 ЮВ 60 40 58 ЮЗ 25 57 51 СЗ 62 20 45	22.44 33.68 21.46 34.78
75	33430.04	26536.21	89 33 58		
76	33413.55	26565.57	93 21 10		
74	33394.25	26556.18	88 18 36		
73					
Площадь		750.91 кв.м	=	0.075 га	

## Участок 17

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
71	33389.77	26517.35	93 16 19	СВ 21 14 18 ЮВ 62 20 45 ЮЗ 28 12 22 СЗ 65 29 23	22.13 34.78 20.23 32.16
73	33410.40	26525.37	83 35 3		
74	33394.25	26556.18	89 26 54		
72	33376.42	26546.62	93 41 45		
71					
Площадь		707.16 кв.м	=	0.071 га	

## Участок 18

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
70	33372.99	26508.93	91 23 60	СВ 26 38 55 ЮВ 65 29 23 ЮЗ 28 35 29 СЗ 61 57 5	18.77 32.16 20.75 31.45
71	33389.77	26517.35	92 8 19		
72	33376.42	26546.62	85 55 8		
67	33358.21	26536.69	90 32 34		
70					
Площадь		627.82 кв.м	=	0.063 га	

## Участок 20

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
54	33418.23	26613.28	89 8 17	СЗ 59 38 25 СВ 31 1 60 ЮВ 62 45 7 ЮЗ 29 29 52	33.27 19.69 32.77 21.47
52	33435.05	26584.57	89 19 35		
50	33451.92	26594.72	93 47 7		
56	33436.92	26623.85	87 45 1		
54					
Площадь		679.01 кв.м	=	0.068 га	

## Участок 21

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
50	33451.92	26594.72	86 55 55	СВ 30 18 58	19.92
48	33469.11	26604.77	91 10 54	ЮВ 60 51 55	32.09
51	33453.49	26632.81	97 11 15	ЮЗ 21 56 50	9.13
53	33445.02	26629.39	268 0 15	ЮВ 66 3 26	26.50
55	33434.26	26653.62	88 20 58	ЮЗ 25 35 36	10.98
57	33424.36	26648.88	90 18 17	СЗ 64 42 41	8.82
58	33428.13	26640.90	178 1 16	СЗ 62 43 57	19.18
56	33436.92	26623.85	180 1 10	СЗ 62 45 7	32.77
50					
Площадь		922.22 кв.м	=	0.092 га	

## Участок 22

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
47	33486.47	26615.79	92 39 15	ЮВ 60 15 36	31.25
49	33470.97	26642.92	89 40 53	ЮЗ 30 3 31	20.19
51	33453.49	26632.81	90 55 27	СЗ 60 51 55	32.09
48	33469.11	26604.77	86 44 26	СВ 32 23 39	20.56
47					
Площадь		644.88 кв.м	=	0.064 га	

## Участок 23

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
19	33503.72	26625.59	90 23 32	ЮВ 60 47 13	53.40
40	33477.66	26672.19	103 21 43	ЮЗ 15 51 4	20.88
41	33457.57	26666.49	76 14 18	СЗ 60 23 15	27.11
49	33470.97	26642.92	179 52 21	СЗ 60 15 36	31.25
47	33486.47	26615.79	90 8 6	СВ 29 36 19	19.84
19					
Площадь		1122.15 кв.м	=	0.112 га	

## Участок 19

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
64	33407.65	26569.38	91 49 6	СВ 29 0 7	31.32
52	33435.05	26584.57	88 38 32	ЮВ 59 38 25	33.27
54	33418.23	26613.28	91 5 44	ЮЗ 29 15 51	13.54
60	33406.42	26606.66	179 51 37	ЮЗ 29 24 13	18.04
62	33390.70	26597.80	88 35 0	СЗ 59 10 47	33.09
64					
Площадь		1043.56 кв.м	=	0.104 га	

Участок 24

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
19	33503.72	26625.59	88 20 31	СВ 30 52 16	19.18
18	33520.18	26635.43	90 19 43	ЮВ 59 27 28	53.24
39	33493.13	26681.28	90 5 44	ЮЗ 30 26 48	17.94
40	33477.66	26672.19	91 14 2	СЗ 60 47 13	53.40
19					
Площадь		989.58 кв.м	=	0.099 га	

Участок 25

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
37	33534.48	26643.21	86 42 31	ЮВ 58 8 51	54.02
38	33505.97	26689.10	90 32 28	ЮЗ 31 18 40	15.03
39	33493.13	26681.28	90 46 8	СЗ 59 27 28	53.24
18	33520.18	26635.43	91 58 53	СВ 28 33 39	16.28
37					
Площадь		839.14 кв.м	=	0.084 га	

Участок 26

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
37	33534.48	26643.21	91 14 12	СВ 30 36 56	15.56
35	33547.87	26651.14	89 26 5	ЮВ 58 49 9	39.48
42	33527.43	26684.91	132 12 50	ЮВ 11 1 59	21.86
38	33505.97	26689.10	47 6 52	СЗ 58 8 51	54.02
37					
Площадь		739.84 кв.м	=	0.074 га	

Участок 27

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
35	33547.87	26651.14	88 50 34	СВ 32 20 17	13.69
34	33559.44	26658.46	92 3 8	ЮВ 59 42 51	36.76
43	33540.89	26690.20	98 49 51	ЮЗ 21 27 18	14.47
42	33527.43	26684.91	80 16 27	СЗ 58 49 9	39.48
35					
Площадь		532.89 кв.м	=	0.053 га	

## Участок 28

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
34	33559.44	26658.46	89 19 22	СВ 30 57 47 ЮВ 59 41 11 ЮЗ 33 1 3 СЗ 59 42 51	16.12
32	33573.26	26666.75	90 38 58		37.34
44	33554.41	26698.99	87 17 47		16.12
43	33540.89	26690.20	92 43 53		36.76
34					
Площадь		596.98 кв.м	=	0.060 га	

## Участок 29

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
32	33573.26	26666.75	89 45 55	СВ 30 32 55 ЮВ 59 20 22 ЮЗ 30 17 12 СЗ 59 41 11	18.39
92	33589.10	26676.10	89 53 17		37.26
90	33570.10	26708.15	90 22 26		18.17
44	33554.41	26698.99	89 58 23		37.34
32					
Площадь		681.87 кв.м	=	0.068 га	

## Участок 30

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
92	33589.10	26676.10	89 12 2	СВ 31 27 36 ЮВ 59 46 9 ЮЗ 30 11 33 СЗ 59 20 22	17.82
93	33604.30	26685.40	91 13 46		36.86
91	33585.74	26717.25	90 2 17		18.09
90	33570.10	26708.15	89 31 56		37.26
92					
Площадь		665.45 кв.м	=	0.067 га	

## Участок 31

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
93	33604.30	26685.40	89 54 25	СВ 30 19 26 ЮВ 62 48 35 ЮЗ 30 52 4 СЗ 59 46 9	17.25
27	33619.19	26694.11	93 8 1		37.10
45	33602.24	26727.11	86 19 20		19.22
91	33585.74	26717.25	90 38 14		36.86
93					
Площадь		673.86 кв.м	=	0.067 га	

## Участок 32

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
68	33363.28	26487.31	65 52 56	СВ 40 16 38	13.23
69	33373.38	26495.86	128 35 20	ЮВ 88 18 42	13.08
70	33372.99	26508.93	153 38 23	ЮВ 61 57 5	31.45
67	33358.21	26536.69	88 51 27	ЮЗ 29 11 28	9.10
66	33350.26	26532.25	103 1 53	СЗ 73 50 25	46.79
68					

Площадь 569.61 кв.м = 0.057 га

## Участок 33

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
65	33390.00	26559.98	89 10 21	СВ 28 1 48	20.00
64	33407.65	26569.38	87 12 34	ЮВ 59 10 47	33.09
62	33390.70	26597.80	271 24 60	СВ 29 24 13	18.04
60	33406.42	26606.66	91 35 33	ЮВ 62 11 19	20.37
59	33396.92	26624.67	62 4 56	ЮЗ 55 43 45	19.61
61	33385.87	26608.46	206 13 55	ЮЗ 29 29 50	18.51
63	33369.77	26599.35	92 17 41	СЗ 62 47 52	44.26
65					

Площадь 1116.40 кв.м = 0.112 га

## Участок 34

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
60	33406.42	26606.66	88 32 50	СВ 29 15 51	13.54
54	33418.23	26613.28	179 45 59	СВ 29 29 52	21.47
56	33436.92	26623.85	92 13 49	ЮВ 62 43 57	19.18
58	33428.13	26640.90	89 47 48	ЮЗ 27 28 15	35.18
59	33396.92	26624.67	89 39 34	СЗ 62 11 19	20.37
60					

Площадь 694.39 кв.м = 0.069 га

## Участок 35

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
53	33445.02	26629.39	91 59 45	СВ 21 56 50	9.13
51	33453.49	26632.81	171 53 18	СВ 30 3 31	20.19
49	33470.97	26642.92	90 26 46	ЮВ 60 23 15	27.11
41	33457.57	26666.49	90 42 39	ЮЗ 28 54 7	26.63
55	33434.26	26653.62	94 57 32	СЗ 66 3 26	26.50
53					

Площадь 760.97 кв.м = 0.076 га

Участок 36

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
22	33546.65	26522.30	90 32 4	СВ 50 0 7	59.04
1	33584.60	26567.52	88 43 50	ЮВ 38 43 43	21.96
13	33567.46	26581.27	90 5 36	ЮЗ 51 10 42	20.64
14	33554.53	26565.19	167 4 32	ЮЗ 64 6 10	39.21
21	33537.40	26529.91	103 33 58	СЗ 39 27 49	11.98
22					
Площадь		1090.71 кв.м	=	0.109 га	

Распределение земель с/о "Динамо"

Площадь (кв.м)	
28439.46	Земли в границах застройки
30671.38	Земли в границах с/о
2231.92	Земли муниципального фонда

**ДЕКЛАРАЦИЯ — ЗАЯВЛЕНИЕ**  
о факте использования земельного участка  
на территории \_\_\_\_\_ района  
города Благовещенска

Настоящим декларируется садоводское общество "Механизатор" (19 кв.)  
инициатор Иваненко Николай Николаевич  
наименование юридического лица

**РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ**

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 10 22 30  
Населенный пункт Благовещенск Телефон 44-51-28  
Наим. ул. Звезда Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: законное распоряжение № 4-240 6390940  
выдан ОВД Благовещенск Р-на 27.07.93г.

Устав	Положение	Постановление
<u>Закон</u>		
<u>2305-282</u>		

Организационно-правовая форма кооператив  
Реестр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ МФО \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вышест. организация \_\_\_\_\_

Использует в настоящее время земельный участок площадью \_\_\_\_\_ кв. м, имеющий  
адресные ориентиры: наим. ул. \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_  
или в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ—основание для использования участка: пог. акт  
распоряжение (пост., реш.) № 186 от 12.04.88г. 1924/ выдан \_\_\_\_\_  
госакт № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
др. документы реш. от 13/12. 91г. - (14.729/)

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана.
2. Справка о регистрации.
3. \_\_\_\_\_

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право.

Руководитель организации—предъявителя декларации (физическое лицо):

Иваненко Н.Н.

(ф., и., о.)

Иваненко

(подпись)

« 16 » июля 199 6 г.

В Благовещенский городской  
земельный комитет

# ДЕКЛАРАЦИЯ — ЗАЯВЛЕНИЕ

о факте использования земельного участка  
на территории \_\_\_\_\_ района  
города Благовещенска

Настоящим декларируется существующее имущество "Расход" (ИЖС)  
предусмотренное Суховеров Анатолий Васильевич  
наименование юридического лица

## РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 58  
Населенный пункт Благовещенск Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Родольная Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт: 11-750 4719355  
16.04.99 г. ОВД Ленинского р-на

Устав	Положение	Постановление

Организационно-правовая форма ИЖС  
Реестр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ МФО \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вышест. организация \_\_\_\_\_

Использует в настоящее время земельный участок площадью \_\_\_\_\_ кв. м, имеющий  
адресные ориентиры: наим. ул. \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_  
или в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ—основание для использования участка: содн  
распоряжение (пост., реш.) № 137 от 13 04. 88г выдан г. Благовещенск  
госакт № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
др. документы \_\_\_\_\_

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана.
2. Справка о регистрации.
3. \_\_\_\_\_

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право.

Руководитель организации—предъявитель декларации (физическое лицо):

Суховеров А. В. \_\_\_\_\_ 17. июня 1996 г.  
(ф., и., о.) (подпись)

## ДЕКЛАРАЦИЯ — ЗАЯВЛЕНИЕ

о факте использования земельного участка  
на территории \_\_\_\_\_ района  
города Благовещенска

Настоящим декларируется садоводческое общество "Динамо" (17 км)  
председатель Ревкин Владимир Ильич  
наименование юридического лица

### РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома \_\_\_\_\_  
Населенный пункт \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. \_\_\_\_\_ Телефакс \_\_\_\_\_

Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

Устав	Положение	Постановление

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Реестр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ МФО \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вышест. организация \_\_\_\_\_

Использует в настоящее время земельный участок площадью \_\_\_\_\_ кв. м, имеющий  
адресные ориентиры: наим. ул. \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_  
или в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ—основание для использования участка:

распоряжение (пост., реш.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
госакт № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
др. документы \_\_\_\_\_

К декларации прилагаются:

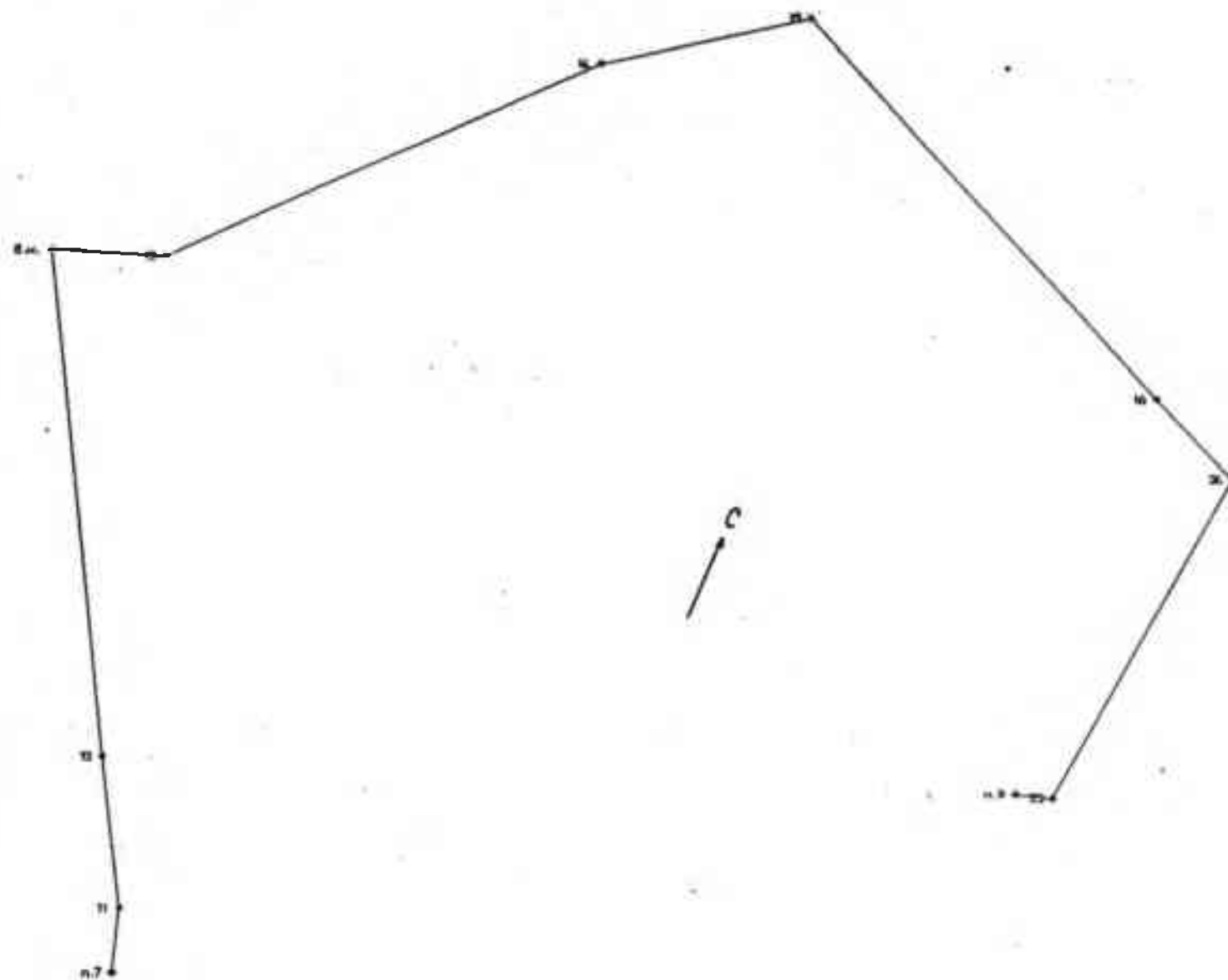
1. Выкопировка с плана.
2. Справка о регистрации.
3. \_\_\_\_\_

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право.

Руководитель организации—предъявителя декларации (физическое лицо):

\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 199\_\_ г.  
(ф. и. о.) (подпись)

имена пунктов	измеренные углы	V сек	дирекцион- ные углы	измеренные длины	V мм	приращения координат X Y		координаты пунктов X Y	
Ход									
п.п.3968			243 18 54.0						
п.7	303 41 44.0	-1.3	7 0 36.7	151.320	6.2	150.195	18.469	31260.011	26160.156
11	166 31 50.0	-1.1	353 32 25.7	356.860	18.3	354.613	-40.149	31410.206	26178.625
12	180 55 11.0	-.6	354 27 36.0	1183.170	60.0	1177.703	-114.229	31764.819	26138.475
б.н	278 19 32.0	.9	92 47 9.0	272.060	-12.5	-13.222	271.726	32942.522	26024.246
13	153 5 28.0	1.3	65 52 38.3	1110.810	-23.2	453.970	1013.784	32929.300	26295.972
14	191 52 2.0	3.6	77 44 43.9	511.970	-16.9	108.664	500.288	33383.269	27309.756
15	239 56 52.0	4.5	137 41 40.4	1189.850	-76.2	-879.918	800.816	33491.933	27810.044
16	178 26 11.0	4.5	136 7 55.8	254.180	-16.3	-183.237	176.135	32612.016	28610.861
24	253 23 32.0	4.5	209 31 32.3	852.530	-16.2	-741.802	-420.130	32428.779	28786.996
25	245 38 58.0	2.7	275 10 33.1	85.280	4.1	7.694	-84.936	31686.977	28366.865
п.29	310 38 35.0	2.6	45 49 10.7					31694.670	28281.929
Мох									
угловая невязка в минутах			-0.4						
допустимая угловая невязка			3.3						
невязка по X-ам в метрах			-0.260						
невязка по Y-ам в метрах			0.171						
длина хода в метрах			5968.030						
линейная невязка в метрах			0.312						
относительная невязка			1: 19150.						



исп. Караванов ВЯ

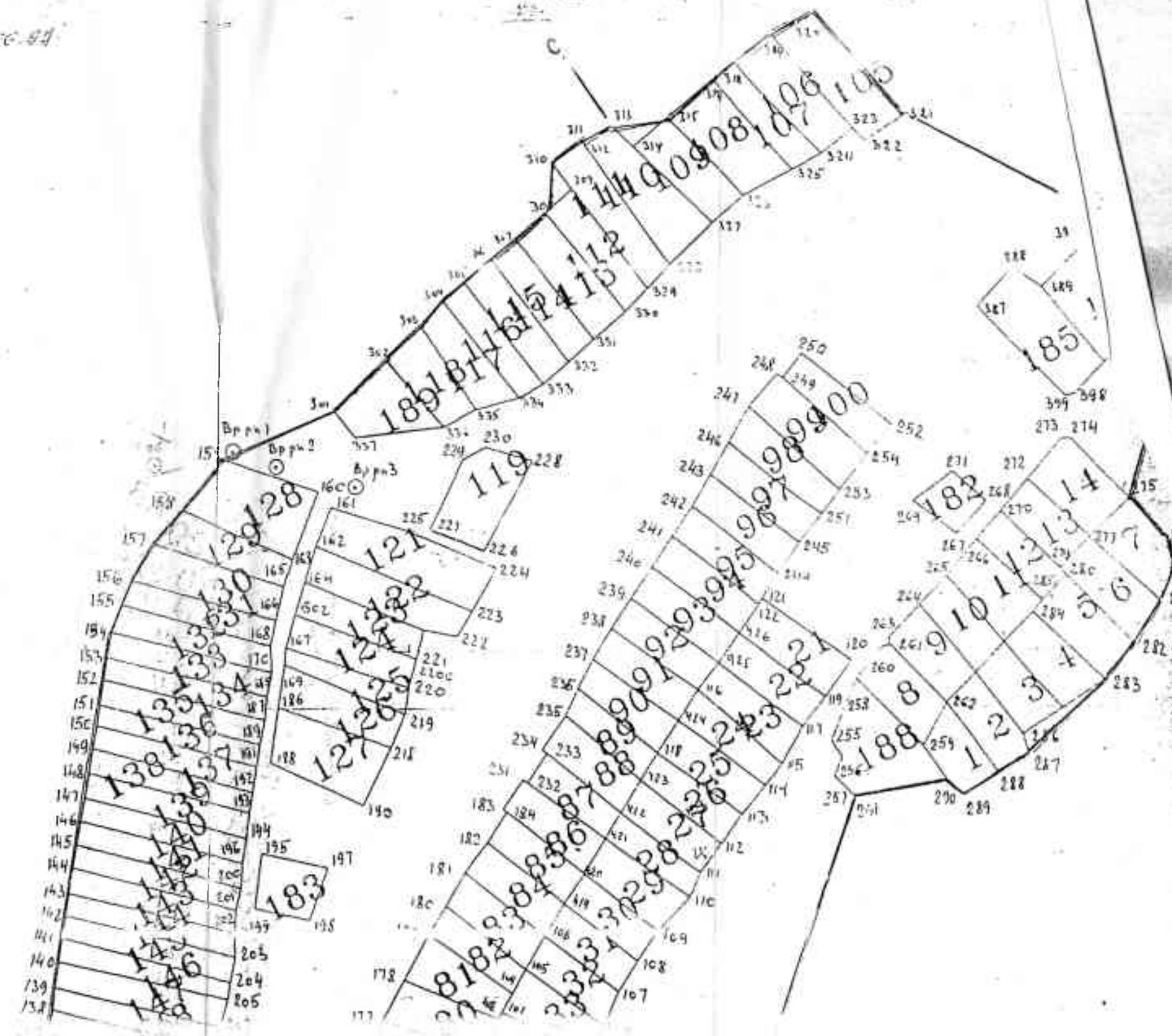
Итого пронумеровано 104 листов

Пронумеровал:

Дата:

Одделение "Механизатор"

№ 1545 от 09.06.94





2	180	5
3	180	6
4	180	7
5	180	8
6	180	9
7	180	10
8	180	11
9	180	12
10	180	13
11	180	14
12	180	15
13	180	16
14	180	17
15	180	18
16	180	19
17	180	20
18	180	21
19	180	22
20	180	23
21	180	24
22	180	25
23	180	26
24	180	27
25	180	28
26	180	29
27	180	30
28	180	31
29	180	32
30	180	33
31	180	34
32	180	35
33	180	36
34	180	37
35	180	38
36	180	39
37	180	40
38	180	41
39	180	42
40	180	43
41	180	44
42	180	45
43	180	46
44	180	47
45	180	48
46	180	49
47	180	50
48	180	51
49	180	52
50	180	53
51	180	54
52	180	55
53	180	56
54	180	57
55	180	58
56	180	59
57	180	60
58	180	61
59	180	62
60	180	63
61	180	64
62	180	65
63	180	66
64	180	67
65	180	68
66	180	69
67	180	70
68	180	71
69	180	72
70	180	73
71	180	74
72	180	75
73	180	76
74	180	77
75	180	78
76	180	79
77	180	80
78	180	81
79	180	82
80	180	83
81	180	84
82	180	85
83	180	86
84	180	87
85	180	88
86	180	89
87	180	90
88	180	91
89	180	92
90	180	93
91	180	94
92	180	95
93	180	96
94	180	97
95	180	98
96	180	99
97	180	100