

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: 01.07.2025

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>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ 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>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>01.01.1996</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительно е дело на садовые общества район 17-й км Новотроицкого шоссе "Механизатор", "Распадок", "Динамо" г.Благовещенск Амурской области</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>	=
5	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>30.01.2025</u>	<u>479</u>	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

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 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, 28:10:090207:6 сведения в карт-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 28:01:090207:3, предоставленный в 1996г. Юрской А.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 28:10:090207:6 предоставленного в 1993г. Кулигину В.Ф. местоположение границ, которого устанавливается кадастровым инженером со слов собственника, расположен на территории земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:115, предоставленного в 1993г. Черушину В.И.
4. Определить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером: 28:01:170016:19, 28:10:090207:44, 28:10:090207:6, 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 земельных участков не владеет информацией о местоположении границ земельных участков.

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 в ЕГРН содержатся сведения о декларируемых 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 определенной 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, площади земельного участка, 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 (содержались в Едином государственном реестре недвижимости до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в части 3 статьи 61 настоящего Федерального закона). В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования г. Благовещенска, утвержденными постановлением администрации г. Благовещенска от 30.01.2025 №479 (далее Правила), территория, в отношении которой выполняются комплексные кадастровые работы, расположена в территориальной зоне ведения садоводства и огородничества (СХ-2). Градостроительный регламент территориальной зоны СХ-2 установлен статьями 16 и 29 Правил, где для земельных участков с видом разрешенного использования «ведение садоводства» (код 13.2) установлена предельная минимальная площадь земельного участка - 800 кв.м.. Площадь вышеуказанных земельных участков была уточнена в соответствии с предельными размерами установленными в данной территориальной зоне.
6. Границы земельных участков с кадастровым номером 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, 28:01:170016:8, 28:01:170016:7, 28:10:090207:150, 28:10:090207:4 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.
- Обращаем внимание, что фактическое местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 28:10:090207:100, 28:10:090207:3, 28:01:170016:7, 28:10:090207:25, 28:10:090207:114, 28:10:090207:77, 28:10:090207:4 было установлено со слов собственников указанных земельных участков.
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 28:01:170012:60, 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, 28:01:170016:6, 28:01:170016:21 и 28:01:170016:25 кадастровые работы не были проведены, так как фактическое местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН.

9. Границы земельного участка с кадастровым номером 28:01:000000:10521 не уточняются. Земельный участок 28:01:000000:10521 представляющий собой Единое землепользование, обособленные участки которого находятся в разных кадастровых кварталах. В связи с чем, сведения о таком земельном участке в карт-план не включаются. (ч.1ст.42.1 №221-ФЗ)

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 геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической 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	Государственная геодезическая сеть астрономо-геодезическая	Заречный, пир	МСК-28	451768.43	3298906.37	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная	Приго	МСК-	465655.5	3289438.	утрачен	сохрани	сохранилс

	геодезическая сеть сгущения	род, пир	28, зона 3	7	47		лся	я
3	Геодезическая сеть сгущения	Желез ников ский Нов., сигн	МСК- 28, зона 3	464373.5 0	3281123. 47	сохранился	сохрани лся	сохранилс я

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
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 4.18	32895 35.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	47422 8.57	32895 44.52	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	—	—	47426 9.35	32895 50.43	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
1	—	—	47426 4.18	32895 35.71	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	36.68	—	Согласовано
2	3	18.25	—	Согласовано
3	4	36.41	—	Согласовано
4	1	15.60	—	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 ±	617 кв.м ± 8.69 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{617} = 8.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	628
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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 ²	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 (ΔP), 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	800 2000
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
305	—	—	47413 0.86	32890 19.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
306	—	—	47409 5.52	32890 57.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
307	—	—	47411 0.40	32890 71.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
308	—	—	47414 2.48	32890 33.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
305	—	—	47413 0.86	32890 19.04	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

<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
305	306	51.99	—	Согласовано
306	307	20.94	—	Согласовано
307	308	50.02	—	Согласовано
308	305	18.57	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:100</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	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 ²	1000 кв.м \pm 11.07 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000		
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
309	—	—	47417 9.22	32890 54.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

310	—	—	47414 0.04	32891 00.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
311	—	—	47414 3.78	32891 06.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
312	—	—	47414 6.34	32891 09.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
313	—	—	47418 7.21	32890 60.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
309	—	—	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
309	310	60.22	—	Согласовано
310	311	7.55	—	Согласовано
311	312	3.56	—	Согласовано
312	313	63.94	—	Согласовано
313	309	9.76	—	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 ²	636 кв.м \pm 8.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{636} = 8.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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 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
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 (определени й)		
21	—	—	47415 3.37	32891 18.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	—	—	47419 4.66	32890 65.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	47420 3.54	32890 72.16	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 28:10:090207:10

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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{696} = 9.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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	28:00:000000:14945
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>28:10:090207:10</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:98</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
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 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м \pm 8.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{633} = 8.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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	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
323	—	—	47430 7.25	32891 50.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
324	—	—	47429 3.03	32891 66.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
325	—	—	47425 7.68	32892 05.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
326	—	—	47426 6.32	32892 12.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
327	—	—	47431	32891	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			5.16	56.32	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
323	—	—	47430 7.25	32891 50.16	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
323	324	21.34	—	Согласовано
324	325	52.82	—	Согласовано
325	326	11.41	—	Согласовано
326	327	74.65	—	Согласовано
327	323	10.03	—	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 кв.м \pm 9.87 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{794} = 9.87$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	194 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000		
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	28:00:000000:14945		
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>28:10:090207:115</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:82</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 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
314	—	—	47433 9.53	32891 74.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
315	—	—	47429 0.80	32892 28.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
316	—	—	47429 9.68	32892 33.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
317	—	—	47434 7.45	32891 80.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
318	—	—	47433	32891	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			9.53	74.48	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

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
314	315	72.63	—	Согласовано
315	316	10.51	—	Согласовано
316	317	71.71	—	Согласовано
317	318	9.94	—	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 кв.м \pm 9.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{731} = 9.47$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	131 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 2000
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	28:00:000000:14945
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 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
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	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{670} = 9.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
42	—	—	47441 9.12	32894 40.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
43	—	—	47441 8.78	32894 29.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
40	—	—	47446 9.40	32894 21.12	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 28:10:090207:142

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 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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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>28:10:090207:142</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:40</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
319	—	—	47437 2.28	32892 95.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
320	—	—	47433 1.03	32893 28.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
321	—	—	47433 9.64	32893 38.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

322	—	—	47438 2.29	32893 05.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
319	—	—	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
319	320	53.41	—	Согласовано
320	321	12.75	—	Согласовано
321	322	53.86	—	Согласовано
322	319	14.45	—	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 ²	727 кв.м \pm 9.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{727} = 9.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	127 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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	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
358	—	—	47434 9.92	32892 77.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
359	—	—	47432 7.33	32892 97.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
360	—	—	47432 3.45	32893 01.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
361	—	—	47432 2.24	32893 00.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
362	—	—	47431	32893	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3.70	09.09	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
363	—	—	47432 3.60	32893 23.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
364	—	—	47436 0.63	32892 93.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
365	—	—	47436 3.88	32892 90.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
358	—	—	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

358	359	30.45	—	Согласовано
359	360	5.58	—	Согласовано
360	361	1.56	—	Согласовано
361	362	11.80	—	Согласовано
362	363	17.64	—	Согласовано
363	364	48.03	—	Согласовано
364	365	4.46	—	Согласовано
365	358	18.77	—	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	906 кв.м \pm 10.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{906} = 10.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	306 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000

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 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
366	—	—	47433 0.75	32892 63.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
367	—	—	47431 8.33	32892 72.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
368	—	—	47429 9.11	32892 88.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
369	—	—	47431 3.70	32893 09.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
370	—	—	47432 2.24	32893 00.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
371	—	—	47432 3.45	32893 01.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
372	—	—	47432 7.33	32892 97.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
373	—	—	47434 9.92	32892 77.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
366	—	—	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
366	367	14.91	—	Согласовано
367	368	25.24	—	Согласовано
368	369	25.24	—	Согласовано
369	370	11.80	—	Согласовано
370	371	1.56	—	Согласовано
371	372	5.58	—	Согласовано
372	373	30.45	—	Согласовано
373	366	23.51	—	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1086 кв.м \pm 11.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1086} = 11.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	486 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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>28:10:090207:151</u>		
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 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
336	—	—	47437 0.08	32895 13.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
337	—	—	47432 2.39	32895 30.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
338	—	—	47432 9.75	32895 47.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
339	—	—	47437 4.79	32895 31.32	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
340	—	—	47437 6.95	32895 30.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
336	—	—	47437 0.08	32895 13.09	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 28:10:090207:145

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
336	337	50.70	—	Согласовано
337	338	18.29	—	Согласовано
338	339	47.70	—	Согласовано
339	340	2.36	—	Согласовано
340	336	18.60	—	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	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 ²	932 кв.м \pm 10.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{932} = 10.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	332 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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	28:00:000000:14945
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>28:10:090207:145</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:28</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
341	—	—	47436 1.04	32894 97.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
342	—	—	47431 6.48	32895 18.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
343	—	—	47432 2.39	32895 30.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
344	—	—	47437 0.08	32895 13.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

341	—	—	47436 1.04	32894 97.98	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 28:10:090207:28

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
341	342	49.10	—	Согласовано
342	343	13.09	—	Согласовано
343	344	50.70	—	Согласовано
344	341	17.61	—	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 ²	759 кв.м \pm 9.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{759} = 9.64$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	159 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 2000
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
345	—	—	47432 2.12	32894 31.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
346	—	—	47428 1.55	32894 49.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
347	—	—	47428 8.38	32894 63.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
348	—	—	47432 9.63	32894 45.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
345	—	—	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	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
345	346	44.61	—	Согласовано
346	347	15.61	—	Согласовано
347	348	45.37	—	Согласовано
348	345	15.64	—	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 ²	702 кв.м \pm 9.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{702} = 9.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 8.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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	28:00:000000:14945
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>28:10:090207:84</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:60</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
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 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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	28:00:000000:14945
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>28:10:090207:60</u>				
1.	—			

Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:121</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
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	32893	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			6.10	17.35	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м \pm 9.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 2000
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	28:00:000000:14945
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 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{583} = 8.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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:
28:10:090207:48

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:114

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
399	—	—	47410 9.46	32891 52.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
400	—	—	47410 4.11	32891 47.97	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
401	—	—	47406 9.55	32891 93.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
402	—	—	47407 9.68	32892 00.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
403	—	—	47411 3.44	32891 55.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
399	—	—	47410 9.46	32891 52.35	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
399	400	6.91	—	Согласовано

400	401	56.95	—	Согласовано
401	402	12.42	—	Согласовано
402	403	56.22	—	Согласовано
403	399	5.06	—	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 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 ²	689 кв.м \pm 9.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{689} = 9.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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 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
93	—	—	47409 5.18	32891 40.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
94	—	—	47405 9.79	32891 86.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

95	—	—	47406 9.55	32891 93.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
96	—	—	47410 4.11	32891 47.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
97	—	—	47409 9.66	32891 43.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
93	—	—	47409 5.18	32891 40.08	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	58.47	—	Согласовано
94	95	11.79	—	Согласовано
95	96	56.95	—	Согласовано
96	97	6.14	—	Согласовано

97	93	5.78	—	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 ²	684 кв.м \pm 9.15 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{684} = 9.15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000		
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: <u>28:10:090207:25</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:50</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
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 спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
103	—	—	47391 4.47	32891 65.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
104	—	—	47391 2.96	32891 63.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
100	—	—	47394 5.47	32891 17.85	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 28:10:090207:50

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>28:10:090207:50</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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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 (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 8.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{629} = 8.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 2000
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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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 (определени й)		
119	—	—	47421 4.38	32894 15.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
120	—	—	47420 7.63	32894 01.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
117	—	—	47424 5.29	32893 84.52	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 28:10:090207:88

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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{650} = 8.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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>28:10:090207:88</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:125</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
121	—	—	47427 5.49	32894 36.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
122	—	—	47423 0.03	32894 54.59	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	—	—	47428 1.55	32894 49.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
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	48.75	—	Согласовано
122	123	18.24	—	Согласовано
123	124	44.90	—	Согласовано
124	121	14.26	—	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 кв.м \pm 9.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{748} = 9.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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	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
349	—	—	47424 1.00	32894 69.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
350	—	—	47424 7.88	32894 83.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
351	—	—	47428 8.38	32894 63.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
352	—	—	47428 1.55	32894 49.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
349	—	—	47424	32894	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			1.00	69.16	спутниковых геодезических измерений (определенный)	=0.10	
--	--	--	------	-------	---	-------	--

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
349	350	15.65	—	Согласовано
350	351	44.86	—	Согласовано
351	352	15.61	—	Согласовано
352	349	44.90	—	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702 кв.м \pm 9.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{702} = 9.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	102 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 2000
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 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{570} = 8.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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:
28:10:090207:139

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:49

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
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
135	—	—	47431 4.94	32896 48.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
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 28:10:090207:49

№ 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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
28:10:090207:49

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:31

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
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 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 8.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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 28:10:090207:81

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
353	—	—	47425 4.56	32895 17.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
354	—	—	47422 2.84	32895 25.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
355	—	—	47422 8.57	32895 44.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
356	—	—	47426 4.18	32895 35.71	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
357	—	—	47425 7.30	32895 17.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
353	—	—	47425 4.56	32895 17.18	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 28:10:090207:81

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
353	354	32.85	—	Согласовано
354	355	19.64	—	Согласовано
355	356	36.68	—	Согласовано
356	357	19.13	—	Согласовано
357	353	2.82	—	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	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 ²	717 кв.м \pm 9.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{717} = 9.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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	28:00:000000:14945
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>		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
374	—	—	47423 0.33	32894 76.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
375	—	—	47420 5.80	32894 74.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
376	—	—	47419 5.96	32895 05.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
377	—	—	47420 6.38	32895 04.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

378	—	—	47421 4.43	32895 03.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
379	—	—	47423 5.28	32894 98.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
380	—	—	47424 0.00	32894 96.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
381	—	—	47424 4.22	32894 92.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
374	—	—	47423 0.33	32894 76.80	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
374	375	24.65	—	Согласовано
375	376	32.98	—	Согласовано
376	377	10.48	—	Согласовано
377	378	8.17	—	Согласовано
378	379	21.47	—	Согласовано
379	380	5.06	—	Согласовано
380	381	5.44	—	Согласовано
381	374	21.26	—	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 ²	974 кв.м \pm 10.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{974} = 10.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	374 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000

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: 28:10:090207:26

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 1.92	32888 88.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
159	—	—	47393 5.10	32889 26.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
160	—	—	47394 9.43	32889 37.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
161	—	—	47397 6.68	32888 99.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
158	—	—	47396 1.92	32888 88.92	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	46.04	—	Согласовано
159	160	18.36	—	Согласовано
160	161	46.84	—	Согласовано

161	158	18.29	—	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 кв.м \pm 10.21 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{850} = 10.21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	250 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000		
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>28:10:090207:130</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:090207:137</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
382	—	—	47388 1.59	32888 31.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
383	—	—	47386 8.43	32888 21.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
384	—	—	47384 3.33	32888 68.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
385	—	—	47385 5.17	32888 76.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
382	—	—	47388 1.59	32888 31.43	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 28:10:090207:137

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
382	383	16.34	—	Согласовано
383	384	53.47	—	Согласовано
384	385	13.87	—	Согласовано
385	382	51.97	—	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 кв.м \pm 9.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{792} = 9.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	192 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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	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
386	—	—	47384 3.33	32888 68.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
387	—	—	47386 8.43	32888 21.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
388	—	—	47385 7.07	32888 13.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
389	—	—	47383 1.16	32888 62.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
386	—	—	47384	32888	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3.33	68.96	спутниковых геодезических измерений (определенный)	=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
386	387	53.47	—	Согласовано
387	388	14.25	—	Согласовано
388	389	55.66	—	Согласовано
389	386	13.82	—	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 ²	761 кв.м \pm 9.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{761} = 9.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	161 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 2000
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:
28:10:090207:69

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:13

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

170	—	—	47426 9.35	32895 50.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
171	—	—	47423 4.73	32895 61.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
172	—	—	47424 1.45	32895 82.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
173	—	—	47427 7.09	32895 69.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
170	—	—	47426 9.35	32895 50.43	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 28:10:090207:13

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	36.41	—	Согласовано
171	172	21.84	—	Согласовано
172	173	37.84	—	Согласовано
173	170	20.84	—	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 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 ²	792 кв.м \pm 9.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{792} = 9.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	192 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:77

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
412	—	—	47402 8.55	32891 68.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
413	—	—	47399 6.26	32892 11.49	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
414	—	—	47400 6.64	32892 16.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
415	—	—	47403 8.77	32891 74.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
416	—	—	47403 9.05	32891 73.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
417	—	—	47403 1.98	32891 69.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
418	—	—	47403 0.33	32891 68.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
412	—	—	47402 8.55	32891 68.07	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:77

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
412	413	54.11	—	Согласовано
413	414	11.61	—	Согласовано
414	415	53.27	—	Согласовано
415	416	0.89	—	Согласовано
416	417	8.20	—	Согласовано
417	418	1.81	—	Согласовано
418	412	1.82	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:77

№ 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, район Благовещенский
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 ²	633 кв.м \pm 8.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{633} = 8.81$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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: <u>28:10:090207:77</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 28:10:090207:3

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
296	47411 0.35	32890 71.89	47413 0.86	32890 19.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
297	47409 6.99	32890 58.66	47411 4.76	32890 07.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
298	47412 6.66	32890 23.50	47408 1.92	32890 43.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
299	47412 8.64	32890 21.36	47409 5.52	32890 57.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
300	47414 4.70	32890 32.59	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
296	47411 0.35	32890 71.89	47413 0.86	32890 19.04	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
296	297	19.91	—	Согласовано
297	298	49.16	—	Согласовано
298	299	19.00	—	Согласовано
299	296	51.99	—	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 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 "Главамурстрой", в районе 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 кв.м \pm 10.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{981} = 10.96$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	970
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 2000
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: 28:10:090207:3

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 28:01:170016:27

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
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 ²	676 кв.м \pm 9.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{676} = 9.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	676
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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>28:01:170016:27</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>28:01:170016:28</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
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
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	Российская Федерация, Амурская

	(при 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	с/т "Механизатор-2" 17 км. Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 кв.м \pm 9.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{663} = 9.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	663
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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 измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
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		Сведения о согласовании местоположения границ	

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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 ²	731 кв.м \pm 9.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{731} = 9.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	731
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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 <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
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	32891	47423	32891	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	5.46	86.79	5.46	86.58	геодезических измерений (определений)	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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	698 кв.м ± 9.31 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{698} = 9.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	698
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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: 28:01:170016:15

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 28:10:090207:106

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
202	34079. 16	26972. 95	47428 1.74	32891 34.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
203	34031. 65	27027. 13	47423 5.46	32891 86.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
204	34023. 25	27021. 09	47422 6.55	32891 79.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
205	34070. 77	26966. 29	47427 3.37	32891 27.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
202	34079. 16	26972. 95	47428 1.74	32891 34.34	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 28:10:090207:106

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:106

№ 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 ²	759 кв.м \pm 9.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{759} = 9.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	759
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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>28:10:090207:106</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>28:10:090207:70</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
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
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 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", в районе 17 км Новотроицкого шоссе
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 кв.м \pm 8.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{647} = 8.91$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	647
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 2000
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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ²	749 кв.м \pm 9.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{749} = 9.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	749
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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 3.86	32892 51.57	47433 2.62	32892 58.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
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 погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			738 кв.м ± 9.55 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √738 = 9.55			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			738			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			0 кв.м			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	800 2000
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 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
218	47439 7.28	32892 29.86	47439 5.73	32892 31.17	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
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 ²	660 кв.м \pm 9.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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: 28:10:090207:99		
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 28:01:170016:24		

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
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 измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
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 ²	848 кв.м \pm 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{848} = 10.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	848
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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	32892	47418	32892	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	1.94	56.77	0.02	16.29	спутниковых геодезических измерений (определений)	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 _{кад}), м²	710
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	800 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:00:000000:14945
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

<u>28:10:090207:47</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
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 <u>28:10:090207:47</u>				
№ 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 ²		739 кв.м \pm 9.53 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{739} = 9.53$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		739	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		800 2000	

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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	47415 2.38	32891 89.37	47415 0.54	32891 87.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:14

№ 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 ²	621 кв.м \pm 8.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{621} = 8.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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: 28:10:090207:14		
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 0.64	32891 79.90	47414 0.51	32891 79.81	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			681 кв.м ± 9.13 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √681 = 9.13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			645			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			36 кв.м			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	800 2000
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (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 ²	662 кв.м \pm 9.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{662} = 9.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	662
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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: 28:01:170012:135

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 28:10:090207:123

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
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	32891	47399	32891	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	7.25	42.68	7.58	48.54	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 кв.м \pm 10.18 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{834} = 10.18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	834			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000			
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>28:10:090207:123</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>28:10:090207:45</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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

	недвижимости		работ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
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	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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 ²	907 кв.м \pm 10.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{907} = 10.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	907
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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 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
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 8.78	32891 31.82	47395 6.74	32891 24.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
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 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 ²	883 кв.м \pm 10.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{883} = 10.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	883
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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 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
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
265	47430 7.25	32891 50.16	47430 7.25	32891 50.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 кв.м \pm 9.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 9.64$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 2000
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 28:01:170016:8

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
394	47407 6.51	32891 25.88	47408 5.11	32891 33.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
395	47403 8.77	32891 74.19	47407 6.26	32891 25.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
396	47404 9.23	32891 80.30	47403 9.05	32891 73.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
397	47408 5.11	32891 33.32	47403 8.77	32891 74.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
398	–	–	47404 9.23	32891 80.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
394	47407 6.51	32891 25.88	47408 5.11	32891 33.32	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
394	395	11.70	–	Согласовано
395	396	60.48	–	Согласовано
396	397	0.89	–	Согласовано

397	398	12.11	–	Согласовано
398	394	59.11	–	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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 кв.м \pm 9.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{723} = 9.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	703
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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>28:01:170016:8</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>28:01:170016:7</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
301	47411 4.71	32890 07.30	47411 4.76	32890 07.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
302	47413 0.81	32890 19.02	47409 5.93	32889 93.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
303	47409 5.46	32890 57.15	47406 8.51	32890 30.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
304	47408 1.86	32890 43.88	47408 1.92	32890 43.90	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
301	47411 4.71	32890 07.30	47411 4.76	32890 07.32	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
301	302	23.37	—	Согласовано
302	303	46.17	—	Согласовано
303	304	18.87	—	Согласовано
304	301	49.16	—	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 ²	1003 кв.м \pm 11.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1003} = 11.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	981

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 2000
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: 28:01:170016:7

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 28:01:170016:11

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
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	47406 5.87	32891 17.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
287	47403 9.05	32891 73.34	47402 8.55	32891 68.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
288	47403 1.98	32891 69.18	47403 0.33	32891 68.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
289	47403 0.33	32891 68.43	47403 1.98	32891 69.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
290	47402 8.47	32891 68.06	47403 9.05	32891 73.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
291	47406 5.62	32891 17.53	47407 8.00	32891 23.43	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	3.30	—	Согласовано
286	287	62.78	—	Согласовано
287	288	1.82	—	Согласовано
288	289	1.81	—	Согласовано
289	290	8.20	—	Согласовано
290	291	63.31	—	Согласовано
291	285	12.98	—	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 ²	792 кв.м \pm 9.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{798} = 9.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	792
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 2000
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: 28:01:170016:11

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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
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 28:10:090207:1

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
292	293	20.73	—	Согласовано
293	294	41.96	—	Согласовано
294	295	15.54	—	Согласовано
295	292	36.70	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:1

№ 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 ²	703 кв.м \pm 9.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{703} = 9.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	703
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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>28:10:090207:1</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>28:10:090207:150</u>	

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
390	47441 5.13	32893 40.21	47441 5.79	32893 38.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
391	47437 3.57	32893 73.95	47436 3.10	32893 82.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
392	47436 1.51	32893 59.30	47435 1.39	32893 67.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
393	47440 2.30	32893 26.45	47440 2.81	32893 24.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
390	47441 5.13	32893 40.21	47441 5.79	32893 38.46	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 28:10:090207:150

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
390	391	68.56	—	Согласовано
391	392	19.00	—	Согласовано
392	393	66.59	—	Согласовано
393	390	18.82	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:150

№ 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, 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 ²	1282 кв.м \pm 12.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1282} = 12.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	999
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	283 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	28:00:000000:14945

	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: 28:10:090207:150

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 28:10:090207:4

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
408	47420 5.63	32893 80.11	47405 6.81	32891 10.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
409	47421	32893	47401	32891	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	4.81	85.54	8.24	62.08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
410	47419 0.96	32894 42.57	47402 8.66	32891 67.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
411	47418 0.52	32894 39.63	47406 5.87	32891 17.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
408	47420 5.63	32893 80.11	47405 6.81	32891 10.45	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 28:10:090207:4

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
408	409	64.45	—	Согласовано
409	410	11.94	—	Согласовано
410	411	62.59	—	Согласовано
411	408	11.54	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:090207:4

№ 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	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 кв.м \pm 9.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{741} = 9.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	674
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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>28:10:090207:4</u>		
1.	—	

Схема геодезических построений



△
Железиковский Нов.

Заречный
△

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

Схема границ земельных участков



ВЫНОСКА



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

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

				Всего листов <u>20</u>		Лист № 1
№ 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	305	306	Согласовано	28:10:090207:100	—	—
11	306	307	Согласовано	28:10:090207:100	—	—
12	307	308	Согласовано	28:10:090207:100	—	—
13	308	305	Согласовано	28:10:090207:100	—	—

					Всего листов <u>20</u>	Лист № 2
14	309	310	Согласовано	28:10:090207:53	—	—
15	310	311	Согласовано	28:10:090207:53	—	—
16	311	312	Согласовано	28:10:090207:53	—	—
17	312	313	Согласовано	28:10:090207:53	—	—
18	313	309	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	323	324	Согласовано	28:10:090207:115	—	—
28	324	325	Согласовано	28:10:090207:115	—	—
29	325	326	Согласовано	28:10:090207:115	—	—
30	326	327	Согласовано	28:10:090207:115	—	—
31	327	323	Согласовано	28:10:090207:115	—	—
32	314	315	Согласовано	28:10:090207:82	—	—
33	315	316	Согласовано	28:10:090207:82	—	—

					Всего листов <u>20</u>	Лист № 3
34	316	317	Согласовано	28:10:090207:82	—	—
35	317	318	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	319	320	Согласовано	28:10:090207:40	—	—
45	320	321	Согласовано	28:10:090207:40	—	—
46	321	322	Согласовано	28:10:090207:40	—	—
47	322	319	Согласовано	28:10:090207:40	—	—
48	358	359	Согласовано	28:10:090207:63	—	—
49	359	360	Согласовано	28:10:090207:63	—	—
50	360	361	Согласовано	28:10:090207:63	—	—
51	361	362	Согласовано	28:10:090207:63	—	—
52	362	363	Согласовано	28:10:090207:63	—	—
53	363	364	Согласовано	28:10:090207:63	—	—

					Всего листов <u>20</u>	Лист № 4
54	364	365	Согласовано	28:10:090207:63	—	—
55	365	358	Согласовано	28:10:090207:63	—	—
56	366	367	Согласовано	28:10:090207:151	—	—
57	367	368	Согласовано	28:10:090207:151	—	—
58	368	369	Согласовано	28:10:090207:151	—	—
59	369	370	Согласовано	28:10:090207:151	—	—
60	370	371	Согласовано	28:10:090207:151	—	—
61	371	372	Согласовано	28:10:090207:151	—	—
62	372	373	Согласовано	28:10:090207:151	—	—
63	373	366	Согласовано	28:10:090207:151	—	—
64	336	337	Согласовано	28:10:090207:145	—	—
65	337	338	Согласовано	28:10:090207:145	—	—
66	338	339	Согласовано	28:10:090207:145	—	—
67	339	340	Согласовано	28:10:090207:145	—	—
68	340	336	Согласовано	28:10:090207:145	—	—
69	341	342	Согласовано	28:10:090207:28	—	—
70	342	343	Согласовано	28:10:090207:28	—	—
71	343	344	Согласовано	28:10:090207:28	—	—
72	344	341	Согласовано	28:10:090207:28	—	—
73	345	346	Согласовано	28:10:090207:32	—	—

					Всего листов <u>20</u>	Лист № 5
74	346	347	Согласовано	28:10:090207:32	—	—
75	347	348	Согласовано	28:10:090207:32	—	—
76	348	345	Согласовано	28:10:090207:32	—	—
77	73	74	Согласовано	28:10:090207:84	—	—
78	74	75	Согласовано	28:10:090207:84	—	—
79	75	76	Согласовано	28:10:090207:84	—	—
80	76	73	Согласовано	28:10:090207:84	—	—
81	77	78	Согласовано	28:10:090207:60	—	—
82	78	79	Согласовано	28:10:090207:60	—	—
83	79	80	Согласовано	28:10:090207:60	—	—
84	80	77	Согласовано	28:10:090207:60	—	—
85	81	82	Согласовано	28:10:090207:121	—	—
86	82	83	Согласовано	28:10:090207:121	—	—
87	83	84	Согласовано	28:10:090207:121	—	—
88	84	81	Согласовано	28:10:090207:121	—	—
89	85	86	Согласовано	28:10:090207:48	—	—
90	86	87	Согласовано	28:10:090207:48	—	—
91	87	88	Согласовано	28:10:090207:48	—	—
92	88	85	Согласовано	28:10:090207:48	—	—
93	399	400	Согласовано	28:10:090207:114	—	—

					Всего листов <u>20</u>	Лист № 6
94	400	401	Согласовано	28:10:090207:114	—	—
95	401	402	Согласовано	28:10:090207:114	—	—
96	402	403	Согласовано	28:10:090207:114	—	—
97	403	399	Согласовано	28:10:090207:114	—	—
98	93	94	Согласовано	28:10:090207:25	—	—
99	94	95	Согласовано	28:10:090207:25	—	—
100	95	96	Согласовано	28:10:090207:25	—	—
101	96	97	Согласовано	28:10:090207:25	—	—
102	97	93	Согласовано	28:10:090207:25	—	—
103	100	101	Согласовано	28:10:090207:50	—	—
104	101	102	Согласовано	28:10:090207:50	—	—
105	102	103	Согласовано	28:10:090207:50	—	—
106	103	104	Согласовано	28:10:090207:50	—	—
107	104	100	Согласовано	28:10:090207:50	—	—
108	105	106	Согласовано	28:10:090207:29	—	—
109	106	107	Согласовано	28:10:090207:29	—	—
110	107	108	Согласовано	28:10:090207:29	—	—
111	108	105	Согласовано	28:10:090207:29	—	—
112	109	110	Согласовано	28:10:090207:5	—	—
113	110	111	Согласовано	28:10:090207:5	—	—

					Всего листов <u>20</u>	Лист № 7
114	111	112	Согласовано	28:10:090207:5	—	—
115	112	109	Согласовано	28:10:090207:5	—	—
116	113	114	Согласовано	28:10:090207:33	—	—
117	114	115	Согласовано	28:10:090207:33	—	—
118	115	116	Согласовано	28:10:090207:33	—	—
119	116	113	Согласовано	28:10:090207:33	—	—
120	117	118	Согласовано	28:10:090207:88	—	—
121	118	119	Согласовано	28:10:090207:88	—	—
122	119	120	Согласовано	28:10:090207:88	—	—
123	120	117	Согласовано	28:10:090207:88	—	—
124	121	122	Согласовано	28:10:090207:125	—	—
125	122	123	Согласовано	28:10:090207:125	—	—
126	123	124	Согласовано	28:10:090207:125	—	—
127	124	121	Согласовано	28:10:090207:125	—	—
128	349	350	Согласовано	28:10:090207:37	—	—
129	350	351	Согласовано	28:10:090207:37	—	—
130	351	352	Согласовано	28:10:090207:37	—	—
131	352	349	Согласовано	28:10:090207:37	—	—
132	129	130	Согласовано	28:10:090207:139	—	—
133	130	131	Согласовано	28:10:090207:139	—	—

					Всего листов <u>20</u>	Лист № 8
134	131	132	Согласовано	28:10:090207:139	—	—
135	132	129	Согласовано	28:10:090207:139	—	—
136	133	134	Согласовано	28:10:090207:49	—	—
137	134	135	Согласовано	28:10:090207:49	—	—
138	135	136	Согласовано	28:10:090207:49	—	—
139	136	137	Согласовано	28:10:090207:49	—	—
140	137	133	Согласовано	28:10:090207:49	—	—
141	138	139	Согласовано	28:10:090207:31	—	—
142	139	140	Согласовано	28:10:090207:31	—	—
143	140	141	Согласовано	28:10:090207:31	—	—
144	141	138	Согласовано	28:10:090207:31	—	—
145	353	354	Согласовано	28:10:090207:81	—	—
146	354	355	Согласовано	28:10:090207:81	—	—
147	355	356	Согласовано	28:10:090207:81	—	—
148	356	357	Согласовано	28:10:090207:81	—	—
149	357	353	Согласовано	28:10:090207:81	—	—
150	374	375	Согласовано	28:10:090207:26	—	—
151	375	376	Согласовано	28:10:090207:26	—	—
152	376	377	Согласовано	28:10:090207:26	—	—
153	377	378	Согласовано	28:10:090207:26	—	—

					Всего листов <u>20</u>	Лист № 9
154	378	379	Согласовано	28:10:090207:26	—	—
155	379	380	Согласовано	28:10:090207:26	—	—
156	380	381	Согласовано	28:10:090207:26	—	—
157	381	374	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	382	383	Согласовано	28:10:090207:137	—	—
163	383	384	Согласовано	28:10:090207:137	—	—
164	384	385	Согласовано	28:10:090207:137	—	—
165	385	382	Согласовано	28:10:090207:137	—	—
166	386	387	Согласовано	28:10:090207:69	—	—
167	387	388	Согласовано	28:10:090207:69	—	—
168	388	389	Согласовано	28:10:090207:69	—	—
169	389	386	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	—	—
173	173	170	Согласовано	28:10:090207:13	—	—

					Всего листов <u>20</u>	Лист № 10
174	412	413	Согласовано	28:10:090207:77	—	—
175	413	414	Согласовано	28:10:090207:77	—	—
176	414	415	Согласовано	28:10:090207:77	—	—
177	415	416	Согласовано	28:10:090207:77	—	—
178	416	417	Согласовано	28:10:090207:77	—	—
179	417	418	Согласовано	28:10:090207:77	—	—
180	418	412	Согласовано	28:10:090207:77	—	—
181	296	297	Согласовано	28:10:090207:3	—	—
182	297	298	Согласовано	28:10:090207:3	—	—
183	298	299	Согласовано	28:10:090207:3	—	—
184	299	296	Согласовано	28:10:090207:3	—	—
185	183	184	Согласовано	28:01:170016:27	—	—
186	184	185	Согласовано	28:01:170016:27	—	—
187	185	186	Согласовано	28:01:170016:27	—	—
188	186	187	Согласовано	28:01:170016:27	—	—
189	187	183	Согласовано	28:01:170016:27	—	—
190	188	189	Согласовано	28:01:170016:28	—	—
191	189	190	Согласовано	28:01:170016:28	—	—
192	190	191	Согласовано	28:01:170016:28	—	—
193	191	192	Согласовано	28:01:170016:28	—	—

					Всего листов <u>20</u>	Лист № 11
194	192	193	Согласовано	28:01:170016:28	—	—
195	193	188	Согласовано	28:01:170016:28	—	—
196	194	195	Согласовано	28:01:170016:16	—	—
197	195	196	Согласовано	28:01:170016:16	—	—
198	196	197	Согласовано	28:01:170016:16	—	—
199	197	194	Согласовано	28:01:170016:16	—	—
200	198	199	Согласовано	28:01:170016:15	—	—
201	199	200	Согласовано	28:01:170016:15	—	—
202	200	201	Согласовано	28:01:170016:15	—	—
203	201	198	Согласовано	28:01:170016:15	—	—
204	202	203	Согласовано	Согласовано	—	—
205	203	204	Согласовано	Согласовано	—	—
206	204	205	Согласовано	Согласовано	—	—
207	205	202	Согласовано	Согласовано	—	—
208	206	207	Согласовано	28:10:090207:70	—	—
209	207	208	Согласовано	28:10:090207:70	—	—
210	208	209	Согласовано	28:10:090207:70	—	—
211	209	206	Согласовано	28:10:090207:70	—	—
212	210	211	Согласовано	28:01:170016:17	—	—
213	211	212	Согласовано	28:01:170016:17	—	—

					Всего листов <u>20</u>	Лист № 12
214	212	213	Согласовано	28:01:170016:17	—	—
215	213	210	Согласовано	28:01:170016:17	—	—
216	214	215	Согласовано	28:10:090207:46	—	—
217	215	216	Согласовано	28:10:090207:46	—	—
218	216	217	Согласовано	28:10:090207:46	—	—
219	217	214	Согласовано	28:10:090207:46	—	—
220	218	219	Согласовано	28:10:090207:99	—	—
221	219	220	Согласовано	28:10:090207:99	—	—
222	220	221	Согласовано	28:10:090207:99	—	—
223	221	218	Согласовано	28:10:090207:99	—	—
224	222	223	Согласовано	28:01:170016:24	—	—
225	223	224	Согласовано	28:01:170016:24	—	—
226	224	225	Согласовано	28:01:170016:24	—	—
227	225	222	Согласовано	28:01:170016:24	—	—
228	226	227	Согласовано	28:01:170016:23	—	—
229	227	228	Согласовано	28:01:170016:23	—	—
230	228	229	Согласовано	28:01:170016:23	—	—
231	229	230	Согласовано	28:01:170016:23	—	—
232	230	226	Согласовано	28:01:170016:23	—	—
233	231	232	Согласовано	28:10:090207:47	—	—

					Всего листов <u>20</u>	Лист № 13
234	232	233	Согласовано	28:10:090207:47	—	—
235	233	234	Согласовано	28:10:090207:47	—	—
236	234	231	Согласовано	28:10:090207:47	—	—
237	235	236	Согласовано	28:10:090207:14	—	—
238	236	237	Согласовано	28:10:090207:14	—	—
239	237	238	Согласовано	28:10:090207:14	—	—
240	238	239	Согласовано	28:10:090207:14	—	—
241	239	235	Согласовано	28:10:090207:14	—	—
242	240	241	Согласовано	28:01:170016:9	—	—
243	241	242	Согласовано	28:01:170016:9	—	—
244	242	243	Согласовано	28:01:170016:9	—	—
245	243	240	Согласовано	28:01:170016:9	—	—
246	244	245	Согласовано	28:01:170012:135	—	—
247	245	246	Согласовано	28:01:170012:135	—	—
248	246	247	Согласовано	28:01:170012:135	—	—
249	247	248	Согласовано	28:01:170012:135	—	—
250	248	244	Согласовано	28:01:170012:135	—	—
251	250	251	Согласовано	28:10:090207:123	—	—
252	251	252	Согласовано	28:10:090207:123	—	—
253	252	253	Согласовано	28:10:090207:123	—	—

					Всего листов <u>20</u>	Лист № 14
254	253	254	Согласовано	28:10:090207:123	—	—
255	254	250	Согласовано	28:10:090207:123	—	—
256	255	256	Согласовано	28:10:090207:45	—	—
257	256	257	Согласовано	28:10:090207:45	—	—
258	257	258	Согласовано	28:10:090207:45	—	—
259	258	255	Согласовано	28:10:090207:45	—	—
260	260	261	Согласовано	28:01:170016:22	—	—
261	261	262	Согласовано	28:01:170016:22	—	—
262	262	263	Согласовано	28:01:170016:22	—	—
263	263	264	Согласовано	28:01:170016:22	—	—
264	264	260	Согласовано	28:01:170016:22	—	—
265	265	266	Согласовано	28:01:170012:74	—	—
266	266	267	Согласовано	28:01:170012:74	—	—
267	267	268	Согласовано	28:01:170012:74	—	—
268	268	269	Согласовано	28:01:170012:74	—	—
269	269	265	Согласовано	28:01:170012:74	—	—
270	394	395	Согласовано	28:01:170016:8	—	—
271	395	396	Согласовано	28:01:170016:8	—	—
272	396	397	Согласовано	28:01:170016:8	—	—
273	397	398	Согласовано	28:01:170016:8	—	—

					Всего листов <u>20</u>	Лист № 15
274	398	394	Согласовано	28:01:170016:8	—	—
275	301	302	Согласовано	28:01:170016:7	—	—
276	302	303	Согласовано	28:01:170016:7	—	—
277	303	304	Согласовано	28:01:170016:7	—	—
278	304	301	Согласовано	28:01:170016:7	—	—
279	285	286	Согласовано	28:01:170016:11	—	—
280	286	287	Согласовано	28:01:170016:11	—	—
281	287	288	Согласовано	28:01:170016:11	—	—
282	288	289	Согласовано	28:01:170016:11	—	—
283	289	290	Согласовано	28:01:170016:11	—	—
284	290	291	Согласовано	28:01:170016:11	—	—
285	291	285	Согласовано	28:01:170016:11	—	—
286	292	293	Согласовано	28:10:090207:1	—	—
287	293	294	Согласовано	28:10:090207:1	—	—
288	294	295	Согласовано	28:10:090207:1	—	—
289	295	292	Согласовано	28:10:090207:1	—	—
290	390	391	Согласовано	28:10:090207:150	—	—
291	391	392	Согласовано	28:10:090207:150	—	—
292	392	393	Согласовано	28:10:090207:150	—	—
293	393	390	Согласовано	28:10:090207:150	—	—

					Всего листов <u>20</u>	Лист № 16
294	408	409	Согласовано	28:10:090207:4	—	—
295	409	410	Согласовано	28:10:090207:4	—	—
296	410	411	Согласовано	28:10:090207:4	—	—
297	411	408	Согласовано	28:10:090207:4	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.06.97 № 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, предоставленных Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству города Благовещенска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

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 земли, выданные 5.04.1993 года Благовещенским райкомземом, считать недействительными.

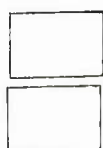
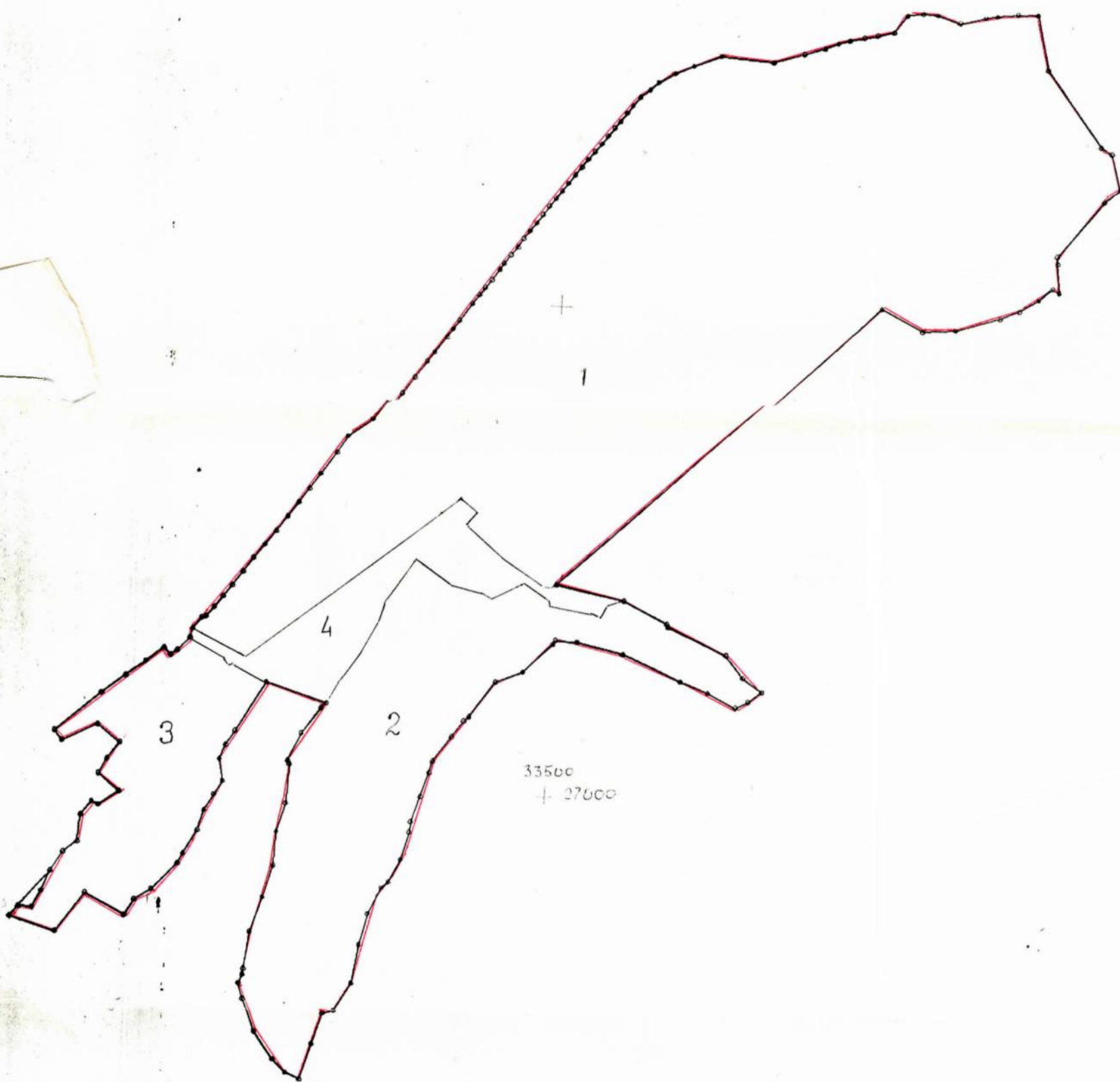
№ пп	№ уч-ков	Ф.И.О.	Домашний адрес	Паспортные данные	Плом. №№ уч-ков с/х-кв.м.дет-в
1.	59	Зуева Е.А.	50 лет Октября, 197 кв.73	1У-ЖО № 717217	600 11578
2.	175	Еокарев В.П.	50 лет Октября, 208/103	П-ЖО № 595770	600 11560
3.	116	Кысник А.С.	Комсомольская, 38 кв.27	1У-ЖО № 313413	600 11570
4.		Подушесовский Е.А.	Студенческая, 37 кв.39	1-ЖО № 557762	600 11484
✓ 5.	179	Решетнев Е.Г.	50 лет Октября, 197 кв.8	П-ЖО № 720585	600 11563

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

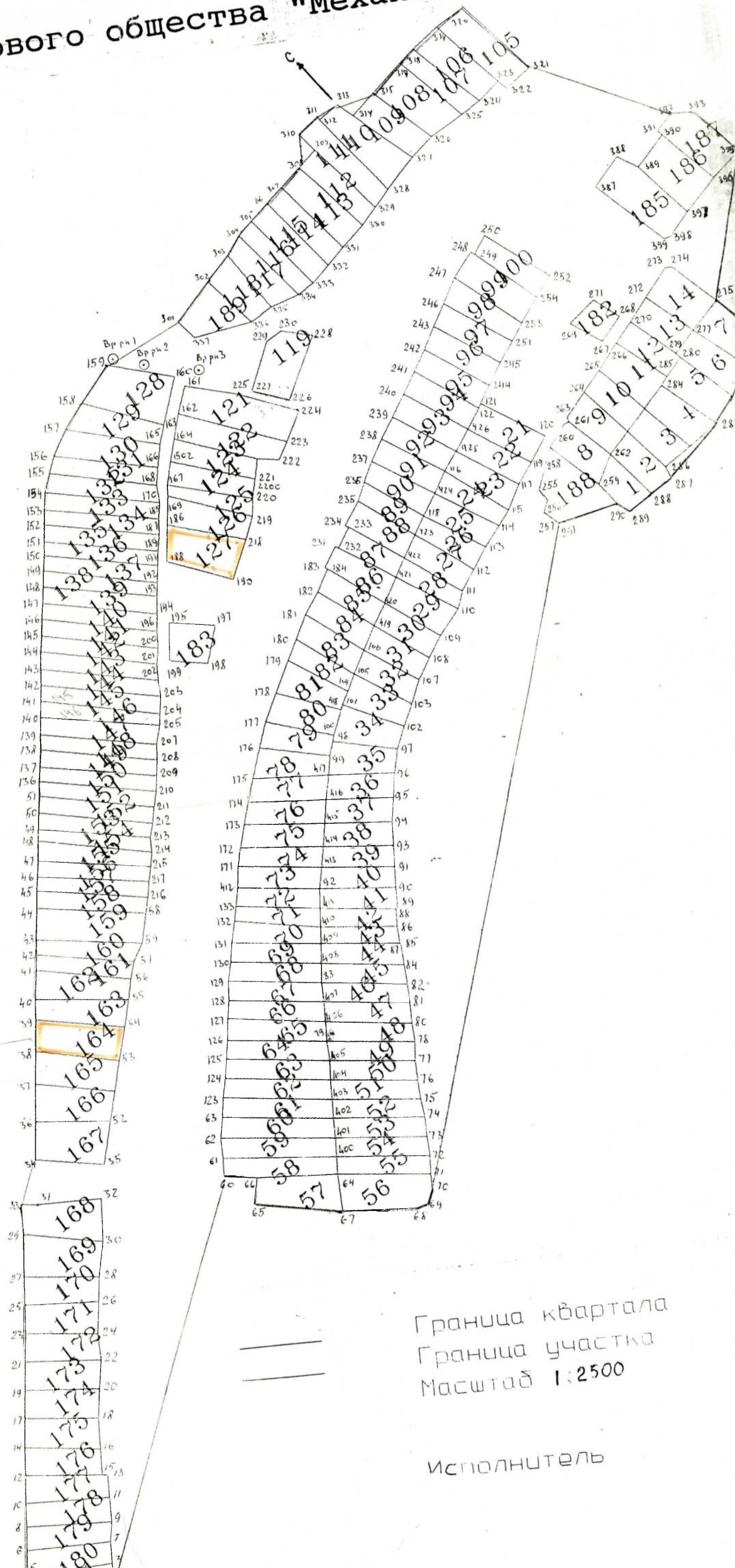
В.И. Морозов

СХЕМА садового общества "распадок"



Гран
Гро
Мо

садового общества "Механизатор"

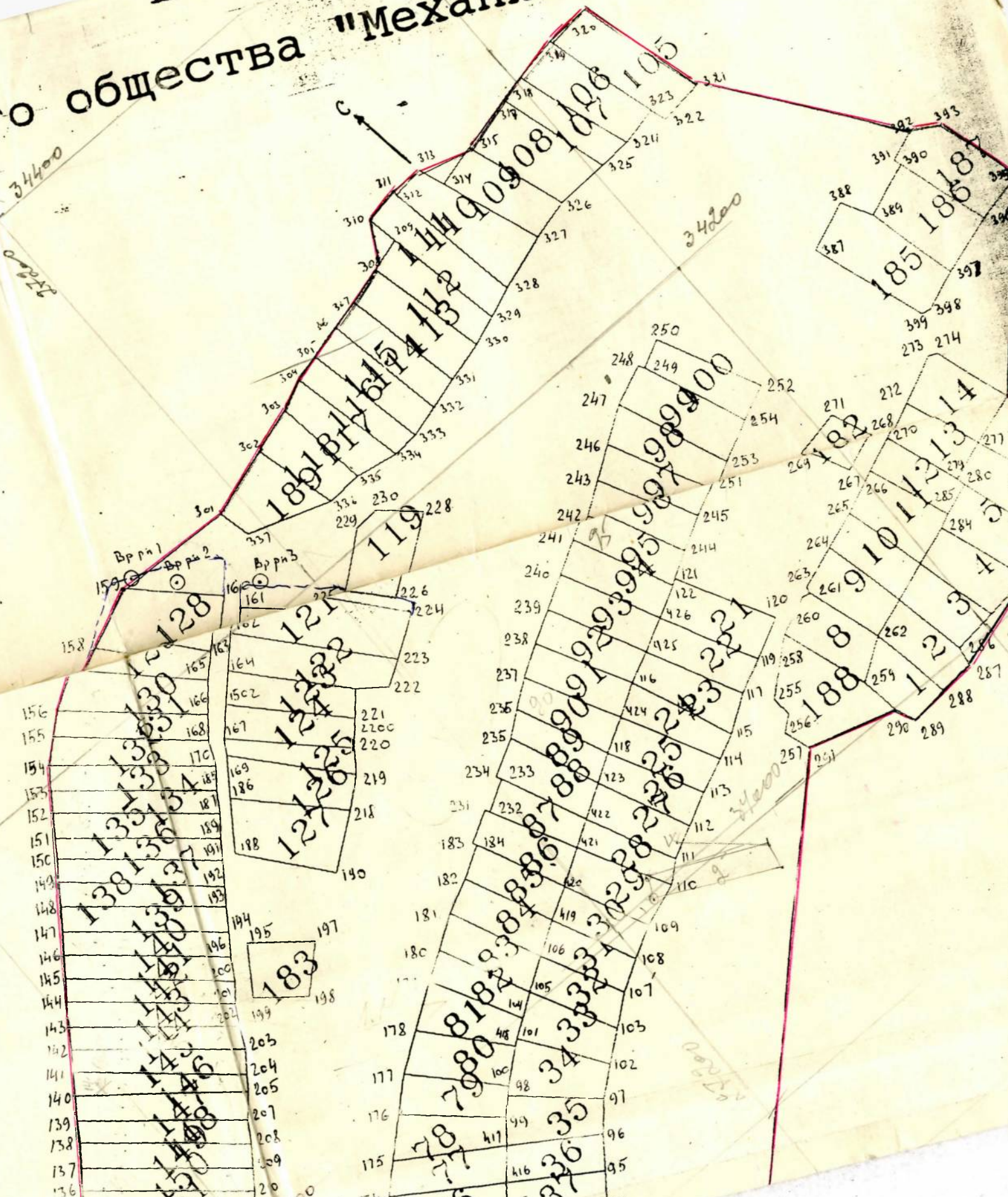


Сделано 1.9
 Проверено 1.4
 Утверждено 4.7

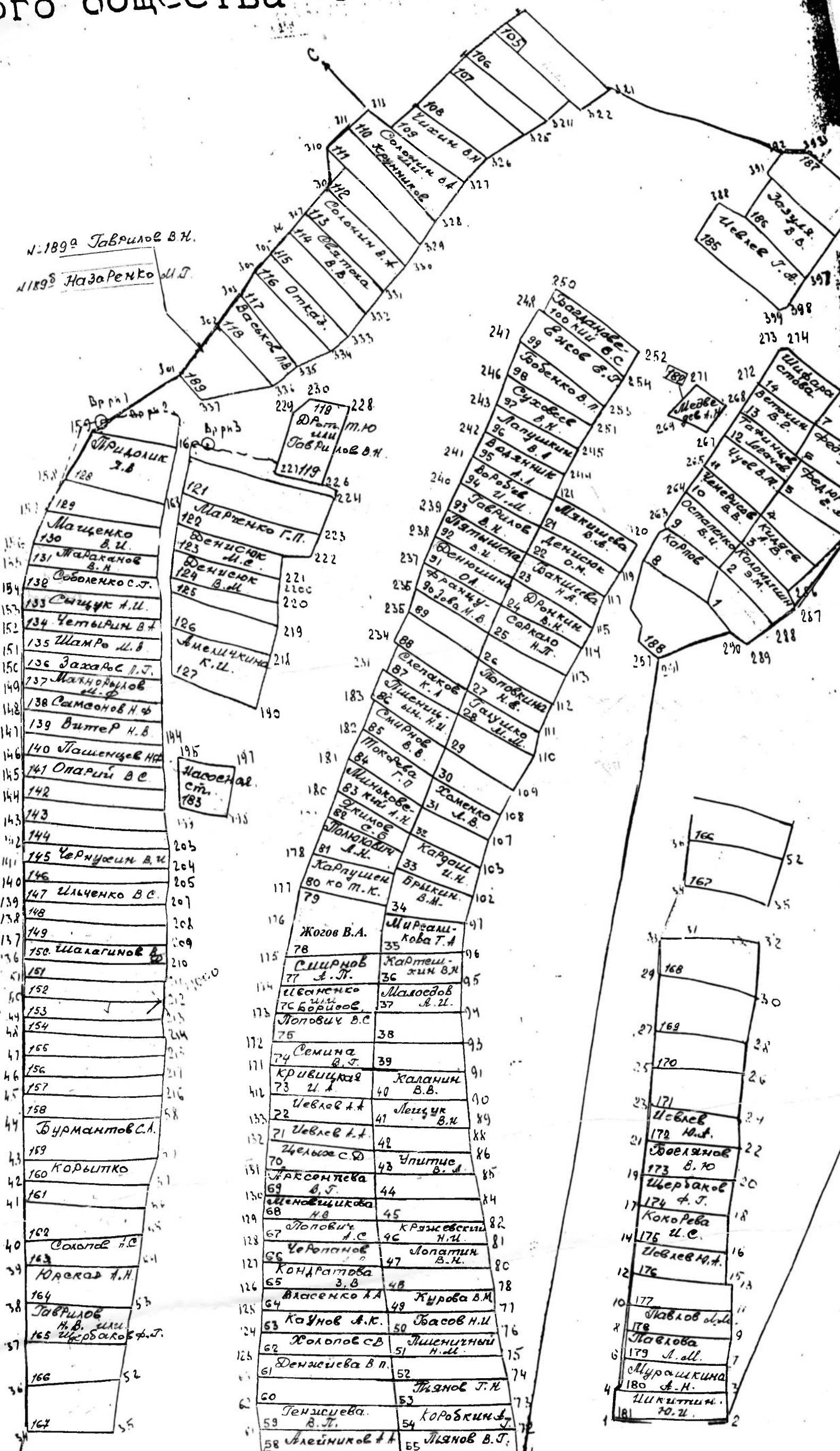
Граница квартала
 Граница участка
 Масштаб 1:2500

Исполнитель

садового общества "Механизатор"



садового общества "Механизатор"



1	2	3	4	5	6	7
✓ 6.	172	Сарков В.И.	Институтская, 1-ЖО 2 кв.13	№ 509846	600	11535
✓ 7.	174	Таразанов С.А.	50 лет Октября, 203 кв.96		600	
✓ 8.	73	Шубина В.Г.	Текстильная, II-ЖО 35 кв.17	№ 595490	600	11535
✓ 9.	165	Бепилов В.В.	Амурская обл. II-ЖО с.Придорожное № 556049		600	

2. Предоставить в собственность бесплатно освободившиеся земельные участки в районе 17 км Новотроицкого шоссе в селоводческом товариществе "Механизатор" ОАО "Амурстроймеханизация" согласно прилагаемому плану нижеперечисленным гражданам:

№ пп	уч-ков	Ф.И.О.	домашний адрес	паспортные данные	площадь участка кв.м
✓ 1	165	Гаврилов Николай	Институтская, II-ЖО		
		Гаврентинович	12 кв.20	№ 519231	981
✓ 2.	59	Генкина Валентина Петровна	Сайковского, IY-ЖО		
			95/3	№ 600868	882
✓ 3.	172	Кевлев Юрий Алексеевич	Ступенная, 1-ЖО		
			30 кв.2	№ 693016	794
✓ 4.	175	Жокарева Ирина Сергеевна	Текстильная, IY-ЖО		
			33 кв.32	№ 689042	839
✓ 5.	73	Ковишкая Ирина Александровна	Василевск, 11/3 I-ЖО		
			кв.35	№ 500400	696
✓ 6.	179	Павлова Ирина Михайловна	Миндеевское шоссе, 3 кв.183	№ 567088	713
✓ 7.	174	Жетбаков Федор Григорьевич	50 лет Октября, II-ЖО		
			202/2 кв.52	№ 720357	814
✓ 8.	189"а"	Гаврилов Владимир Николаевич	Зеленая, 6 кв.54	II-ЖО	
				№ 503397	806
✓ 9.	189"б"	Назаренко Григорий	50 лет Октября, 1-ЖО		
		Григорьевич	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 28.12.93г.

Мэр города Благовещенска



А.М.Колялин

Совет городского общества садоводов

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	69 УМС ТСО секретарь	Кольцевая, 42-а кв. 18 общежитие	3	2	Арсентьева Л.В. продавец Д/Мира	
2. Анопа Игорь Владимирович	79 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. Бабицев Виктор Петрович	188 УМС ТСО маш. а/крана	50 лет Октября, 202-кв. II ком. квартира	3	2	Бабицева В.Н. Плодобаза	
5. Бакшеева Наталья Александровна	23 УМС ТСО инженер ПТО	Ломоносова, 168 кв. 8 ком. квартира	3	2	Бакшеев Б.Л. Амурэлектроприбор	
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	Горотделение ПСБ зам.управляющего	Горького, 162 кв. 10	4	2	УВД Лен.РФВД
9. Бабенко Александр Павлович	УМС ТСО маш.а/крана	50 лет Октября, 203 кв. 90	3	2	Бобенко М.А. Д/сад № 17
10. Басов Николай Иванович	УМС ТСО слесарь	Кольцевая, 42-а кв. 21	4	2	Басова Т.И. РАИПО
11. Борисов Владимир Иванович	УМС ТСО механизатор	Лазо, 64 кв. 109	4	2	Борисова В.А. СН № 2
12. Бабенко Вячеслав Павлович	УМС ТСО водитель	Лазо, 58 кв. 23	4	2	Бабенко Е.И. объедин. Силуэт
13. Борисов Геннадий Андреевич Горская Анна	УМС ТСО рабочий	Зеленая, 6 кв. 74	4	1	Борисова пенсионерка
14. Водяник Александр Леонтьевич	УМС ТСО водитель	Кольцевая, 42-а кв. 15	4	2	Водяник Л.С. СМУ-23
15. Власенко Алексей Афанасьевич	УМС ТСО нач. ПТО	Красноармейская, 159 кв. 7	2	1	Власенко А.И. пенсионерка
16. Воробьев Иван Никитичевич	УМС ТСО бульдозерист	Чайковского, 57 кв. 70	3	2	Воробьева Н.Г. педучилище № 3
17. Ветохин Владимир Данилович	УМС ТСО мастер	Станционная, 45 кв. 19	3	2	Ветохина Л.С. финанс. техникум
18. Гаврилов Владимир Николаевич	УМС ТСО нач. уч-ка	Зеленая, 6 кв. 34	3	2	Гаврилова Т.П. медицинск. институт
19. Галушко Михаил Михайлович	УМС ТСО маш.бульдозера	Кольцевая, 30 кв. 2	1	1	
20. Дублич Иван Иванович	УМС ТСО рабочий	Шевченко, 48 кв. 88	3	2	Дублич Н.
21. Луцан Людмила Николаевна	УМС ТСО крановщица	Текстильная, 33 кв. 35	3	2	Луцан Н.А. ПМК-1
22. Гаврилов Николай Валентинович	Промстройбанк сторож	Институтская, 12 кв. 20	2	2	Гаврилова Е.А. СМТ-1
23. Гарбуз Николай Дмитриевич	УМС ТСО механик	Мухина, 9 кв. 67	4	2	Гарбуз Г.Л. Сбербанк № 280
24. Грибенюк Александр Николаевич	УМС ТСО прораб	Зеленая, 30 кв. 21	4	2	Грибенюк Т.Б. бурмонтаж
25. Дронкин Владимир Николаевич	УМС ТСО бетонщик	50 лет Октября, 103/1 кв. 3. Ком.квартира	3	2	Дронкина О.С. Спензелеватормаш
26. Денисюк Олег Михайлович	УМС ТСО маш.а/крана	Островского, 236 кв. 13	4	1	

1

2

3

- | 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--------------------------------------|
| 27. | Давыдова Майя
Ефимовна | Горотделение ПСБ
кассир |
| 28. | Дрозд Татьяна
Евгеньевна | 119 УМС ТСО
рабочая |
| 29. | Денисюк Виктор
Михайлович | 124 УМС ТСО
мастер |
| 30. | Дроздов Юрий
Николаевич | 16 УМС ТСО
водитель |
| 31. | Денисюк Михаил
Семенович | 123 УМС ТСО
нач.уч-ка |
| 32. | Драчев Игорь
Борисович | УМС ТСО
путев.рабочий |
| 33. | Солонин Владимир
Александрович | 113 УМС ТСО
водитель |
| 34. | Евсюков Евгений
Алексеевич | УМС ТСО
рабочий |
| 35. | Ермолов Виктор
Владимирович | УМС ТСО
водитель |
| 36. | Журавлева Людмила
Михайловна | Горуправление ПСБ
управляющая |
| 37. | Зуев Александр
Федорович | УМС ТСО
маш.телевышки |
| 38. | Захаров Петр
Григорьевич | 136 УМС ТСО
художник |
| 39. | Иваненко Николай
Николаевич | 76 УМС ТСО
прораб |
| 40. | Иванцов Юрий
Викторович | УМС ТСО
водитель |
| 41. | Кевлев Александр
Алексеевич | 72 УМС ТСО
зам.нач. |
| 42. | Ильченко Владимир
Сергеевич | 247 УМС ТСО
машинист |
| 43. | Кевлев Геннадия
Александровича | 185 УМС ТСО
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. ИМК-О	
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	
Мимановского, 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. ХК	
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.	Боралик Геннадий Дмитриевич	56	УМС ТСО водитель
45.	Коробкин Александр Гаврилович	57	УМС ТСО маш.телевышки
46.	Карпушенко Тамара Константиновна	81	УМС ТСО нач.ПО
47.	Курова Валентина Михайловна	49	УМС ТСО рабочая
48.	Кряжевский Николай Ильич	50	УМС ТСО маш.яомбура
49.	Корытко Сергей Гедорович		УМС ТСО тракторист
50.	Кулигин Валерий Гедорович		УМС ТСО слесарь
51.	Куликова Зинаида Сергеевна		Облуправление ПСБ гл.ревизор
52.	Кардаш Игорь Николаевич	33	УМС ТСО эл.механик
53.	Каланин Виктор Владимирович	40	УМС ТСО бетонщик
54.	Каунов Александр Константинович	63	УМС ТСО маш.бульдозера
55.	Картешкин Владимир Михайлович	36	УМС ТСО уч.связи
56.	Коломыцин Эдуард Михайлович	2	УМС ТСО рабочий
57.	Карнаухов Андрей Александрович	133	УМС ТСО водитель
58.	Кригер Александр Казимирович		УМС ТСО рабочий
59.	Кидяев Александр Васильевич	3	УМС ТСО водитель
60.	Ковалев Игорь Васильевич		УМС ТСО мастер
61.	Ланкин Владимир Васильевич		УМС ТСО прораб
62.	Левчук Валерий Николаевич	41	УМС ТСО эл.механик

50 лет Октября, 205 кв. 74

общежитие

Раздольная, 34

собственный

Фрунзе, 61 кв. 54

ком. квартира

Институтская, 12 кв. 29

ком. квартира

Ленина, 195 кв. 2

горкомхоз

Кольцевая, 42-а кв. 20

общежитие

Островского, 236 кв. 37

общежитие

Ленина, 7 кв. 18

ком. квартира

Загородная, 69 кв. 20

ком. квартира

Островского, 236 кв. 44

общежитие

Калинина, 129 кв. 63

общежитие

Чайковского, 6 кв. 2

ком. квартира

Институтская, 13/5 кв. 88

ком. квартира

Дьяченко, 2-г кв. 94

ком. квартира

50 лет Октября, 204 кв. 47

общежитие

Мухина, 37 кв. 3

ком. квартира

50 лет Октября, 206/1 кв. 511

общежитие

Горького, 240 кв. 42

ком. квартира

Ленина, 235 кв. 6

ком. квартира

4 1

5 2

4 2

3 2

2 1

2 1

4 2

3 3

4 2

4 2

2 2

4 2

4 2

3 2

3 2

4 2

3 2

4 2

4 2

Коробкина А.А.

УМС ТСО

Карпушенко В.В.

ПМР-9

Герасимов В.А.

УМС ТСО

Кулигина Т.В.

Горкоопторг

Литус В.А.

ПМБ упр.обслуж.

Кардаш Т.А.

БТИ

Каланина М.Н.

СПТУ-10

Каунова Б.

УМС ТСО

Картешкина В.А.

столовая № 29

Валентова О.П.

Почтамт

Карнаухова Т.М.

объед.Росоптпродторг

Кригер Г.П.

студенка

Кидяева Л.В.

ДПС ГАИ

Ковалева С.А.

Ам. филиал ВНИИТИИ

Ланкина М.Ф.

УК ТСО

Левчук В.Л.

Сбербанк № 280

1	2	3	4	5	6	7	8
63.	Лапатин Василий Николаевич	УМС ТСО маш.бульдозера	Островского, 236 кв. 38 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. Амурэлектроприбор	
67.	Мыслик 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. Вмурстройпромпроект	
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.	

68. Валентиновна <i>Мирсаликова</i>	инсп. СК	общеежитие	4	2	Мирсаликов А.А.
81. Мирсаликова Татьяна Алексеевна <i>35</i>	УМС ТСО инж. ПТО	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 <i>130</i>	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 В.Г. инструктор ДВОКУ
88. Остапенко Виктор Иванович <i>0</i>	УМС ТСО маш. нас. устан.	Ленина, 74 кв. 8 ком. квартира	3	2	Остапенко Т.П. объед. Зенит
89. Опарей Владимир Сергеевич <i>141</i>	УМС ТСО водитель	Текстильная, 33 кв. 49 общеежитие	5	2	Опарей О.П. ПМК-12
90. Пахомова Наталья Владимировна <i>25</i>	УМС ТСО инж. ПТО	Студенческая, 25 кв. 169 Ком. квартира	4	2	Пахомов С.Д. мехколонна 103
91. Пятышина Зинаида Ивановна <i>93</i>	УМС ТСО бухгалтер	Калинина. 94 собственный	4	1	
92. Пескова Тамара Яковлевна <i>65</i>	УМС ТСО гл. бухгалтер	Б-Хмельницкого, 13 "Б" ГКХ	2	1	
93. Полюхович Людмила Николаевна <i>22</i>	УМС ТСО инж. ОТИЗ	Амурская, 25 кв. 56 Ком. квартира	3	1	
94. Попович Владимир Степанович <i>45</i>	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 <i>53</i>	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.квартира	2	I		
99.	Поповкина Наталья Евгеньевна	27 Горотделение ПСБ ст.экономист	Горького, 95 кв.1 ком.квартира	2	I	Поповкин С.П. авиоотряд	
100.	Пашенцев Николай Федорович	140 УМС ТСО бр.сварщиков	50 лет Октября, 197 кв.38 ком.квартира	2	I		
101.	Накулова Валентина Георгиевна	УИТК ТСО диспетчер	Текстильная, 33 кв.48 ком.квартира	3	I		
102.	Пшеничный Николай Михайлович	51 УМС ТСО механик	Кузнечная, 105 кв.10 ком.квартира	4	2	Пшеничная Л.И. база АСНС	
103.	Попович Анатолий Степанович	67 УМС ТСО бр.слесарей	Соколовская, 43 кв.46 ком.квартира	4	2	Попович Л.А. УЕД 14/8	
104.	Придолин Ин Владимирович	128 УМС ТСО маш.ямобура	Игнатьевское шоссе, 13-а кв.21, квартира	3	2	Придолина Г.В. спичфабрика "Искра"	
105.	Пашенюк Владимир Николаевич	УМС ТСО бр.слесарей	Текстильная 21/3 кв.69 ком.квартира	4	2	Пашенюк А.С. меб.комбинат	
106.	Пьянов Борис Григорьевич	55 УМС ТСО водитель	пер.Дальневосточный, 38 общежитие	4	2	Пьянова Домохозяйка	
107.	Соркалло Николай Петрович	26 УМС ТСО водитель	Островского 236 кв.32 общежитие	4	2	Соркалло Е.А. БХПО	
108.	Слепаков Алексей Кузьмич	28 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 бухгалтер	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 66 кв.23 общежитие	4	2	Сухоруких Т.М. Амурские узоры	
113.	Скляр Сергей Владимирович	УМС ТСО механик	Текстильная 8 кв.32 ком.квартира	4	2	Скляр М.В. СМ № 10	

ПОДПИСАНИЕ	ПОЯСНЕНИЯ
II6. Степанова Галина Сергеевна	Горотделение ПСБ ст.экономист
II7. Сыщук Александр Иванович 133	УМС ТСО машинист
II8. Смирнов Александр Петрович 78	УМС ТСО нач.связи
II9. Солопов Анатолий Степанович 163	УМС ТСО маш.крана
I20. Соболенко Светлана Георгиевна 132	УМС ТСО геодезист
I21. Сизоненко Андрей Васильевич	УМС ТСО рабочий
I22. Святоха Владимир Васильевич 114	УМС ТСО водитель
I23. Солонин Виктор Андреевич 3 доущ мир Александр 110	УМС ТСО водитель
I24. Степанов Виктор Иванович 15	УМС ТСО маш.эк-ра
I25. Суховеев Владимир Николаевич 98	УМС ТСО маш.а/крана
I26. Слепаков Кузьма Алексеевич 88	УМС ТСО водитель
I27. Самсонов Николай Федорович 138	УМС ТСО маш.эк-ра
I28. Токарева Галина Петровна 85	УМС ТСО инж.ОТиЗ
I29. Третьяков Виктор Иванович	УМС ТСО маш.эк-ра
I30. Тафинцев Иван Васильевич 12	УМС ТСО столяр
I31. Тараканов Виктор Михайлович 131	УМС ТСО маш.а/крана
I32. Русина Ирина Юрьевна	Горотделение ПСБ бух.
I33. Улитис Владимир Антисович 43	УМС ТСО маш.т/вышки

ком. квартира	3	2	
Институтская, 12 кв. 16			
ком. квартира	2	1	
Островского, 236 кв. 30			Сычук И.В.
ком. квартира	4	2	домохозяйка
Студенческая, 26 кв. 4			Смирнова Н.М.
ком. квартира	4	2	библиотека
50 лет Октября, 197 кв. 46			Солопова М.И.
ком. квартира	4	2	Банпрач.цех
Студенческая, 29 кв. 21			
ком. квартира	2	1	
ком. квартира	3	2	Сизоненко Г.И.
Тенистая, 77			больница
ком. квартира	5	2	Святоха Н.Г.
Зейская, 215 кв. 25			магазин № 52
ком. квартира	4	2	Солонина В.И.
Островского, 103/2			объед. Белка
ком. квартира	5	2	Степанова С.В.
Островского, 236 кв. 26			УВД
общежитие	3	2	Сухомеева А.В.
Раздольная, 41			ХПО
собственный	2	1	
Боронкова, 20 кв. 74			Некрасова Л.Ф.
ком. квартира	3	2	СП-22
50 лет Октября, 199 кв. 38			
ком. квартира	2	1	
50 лет Октября, 208/2 кв. 2			Третьякова Н.Н.
общежитие	4	2	Горпромторг
Садовая, 38			Тайничева Л.И.
собственный	2	2	в/ч 2486
Пионерская, 159 кв. 57			Тараканова Н.В.
ком. квартира	5	2	общепит
ком. квартира	3	2	Русин А.Т.
Островского, 236 кв. 12			водитель СУ-7
общежитие	3	2	Упитис Н.Г.
			СШ № 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	I		
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 ПСБ 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. БТУ № 2	
140. Федотов Владимир Михайлович		УМС ТСО рабочий	Кузнечная, 206 кв. 14 ком. квартира	3	2	Федосова 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, 3 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, 193-6 кв. 3 ком. квартира	4	2	Четверикова С.А. домохозяйка	
146. Шевченко Любовь Ивановна		Горотделение ПСБ зам.гл.бух.	Партизанская, 67 кв. 59 ком. квартира	3	2	Шевченко В.М. ТЭЦ	
147. Шубина Валентина Григорьевна	23	УМС ТСО уборщица	Текстильная, 33 кв. 17 ком. квартира	4	I		
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	Шилованова Е.А. Госстрах	
151. Шолохов В. Владимирович							

Дмитриевич	150	маш. за-ра	ком. квартира			Шамро Ж.А.
152. Шамро Владимир Михайлович	135	УМС ТСО слесарь	Октябрьская, 160/2 кв. 26 ком. квартира	3	2	Амуркондитерагропром
153. Шульженко Андрей Витальевич		УМС ТСО электрик	Текстильная, 33 кв. 35 ком. квартира	3	1	
154. Шифаростова Таисия Васильевна	14	УМС ТСО рабочая	Студенческая, 25 кв. 90 ком. квартира	2	1	
155. Щербаков Федор Григорьевич	165	УМС ТСО водитель	50 лет Октября, 202/2 кв. 52 ком. квартира	2	2	Щербакова А.С. училище № 1
156. Французова Мария Владимировна	91	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	23	УМС ТСО эл. механик	Островского, 236 кв. 78 общежитие	2	2	Якимова И.Ю. ПТУ связи
159. Черепанова Александр Владимирович	66	УМС ТСО водитель	Воронково, 24 кв. 41 ком. квартира	3	2	Черепанов В.И. Востокбурвод
160. Холопов Сергей Басильевич	62	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.

Но садового участка	Ф.И.О.	Площадь фактическая, кв.м	Примечание
73	Шубина ВТ	699	Кривичкоя Ч. А
74	Селина ВТ	635	7100
75	Лонович ВС	739	7157
76	Иваненко ИИ	710	7653
77	Борисов ВИ	737	7654
78	Смирнов АП	724	7655
79	Анопа ИВ	663	7656
80		766	136
81	Харнушенко ТХ	693	7656
82	Томохович ИИ	523	7657
83	Якимов СБ	675	7658
84	Миньковский АИ	658	7659
85	Токарева ГП	618	7661
86	Смирнов ВВ	672	7660
87	Харнушенко ИИ	557	7662
88	Слепачев КИ	698	
89		540	
90		647	
91	Французова ИВ	673	7661
92	Яковлева СА	660	7665
93	Тягущина ВИ	702	7666
94	Гаврилов ВИ	685	7667
95	Ворова ИИ	711	7668
96	Водяник АИ	742	7670
97	Ваньшин ВА	731	7671
98	Суховеев ВИ	759	7672
99	Робенко ВЛ	936	7673
100	Ежов ЕТ	676	7674
101	Багдаковецкий ВС		Чайки ИИ
102			7675
103			1000 м²
104		617	
105		1091	
106		955	
107		649	
108		1148	

[illegible]

92

4

AC

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
145 ✓	Чернухин В.И.	761	4489
146		639	
147	Ильченко В.С.	812	7693
148		698	
149		759	
150 ✓	Малотиков В.Д.	690	7694
151		712	
152		731	
153		681	
154		580	
155		767	
156		678	
157		642	
158		701	
159		1323	
160		682	
161		627	
162		918	
163 ✓	Сологов А.С.	815	7700
✓ 164 ✓	Юрская А.Н.	1078	
165 ✓	Щербатов Ф.Т.	981	7701
166		1004	Земельный участок
167		1155	7702
168		1106	
169		1160	
170		776	
171		868	
172	Серков В. (Отмен)	794	7703
✓ 173	Бегиннов В.И.	850	Человек П.А.
174	Михайлов С.С.	814	7704
✓ 175	Кокорев В.И.	839	7705
✓ 176	Мельник В.А.	791	7706
177		804	7707
✓ 178	Тавлова Л.И.	759	7708
✓ 179	Гусев В.И.	713	7709
✓ 180	Муромкина А.И.	796	7710

Отмен
Отмен

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

Механизатор

АД "Строймонтаж"

Решение (постановление) N 136 от 13.04.88, 19.12.91 (Уч)

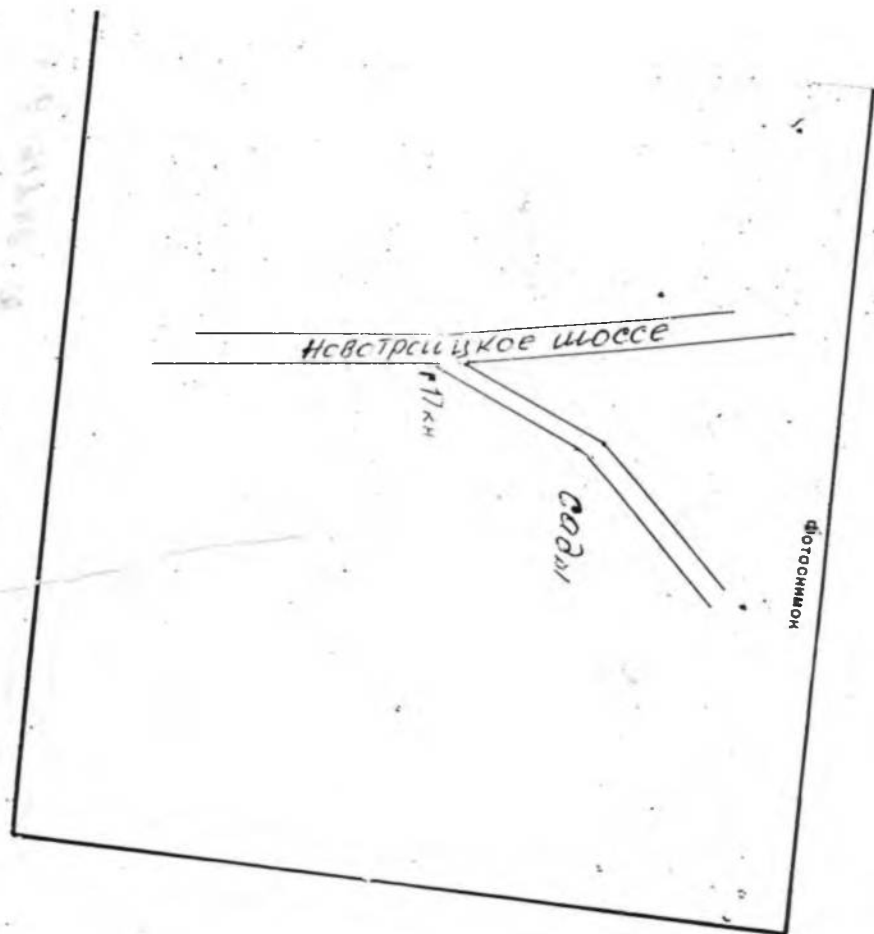
№ садового участка	Ф.И.О.	Площадь фактическая, кв.м	Примечание
1		693	136
2	Коломашкин ЭМ	683	7582
3	Кудяков А В	662	7600
4		786	1.36
5	Федюра ЕА	862	7601
6	Федюра АИ	829	7602
7	Федюра СА	755	7603
8	Чарнов	726	7604
9	Ветанко ВИ	676	7605
10	Чемрисов ВВ	628	7606
11	Чуев ВТ	825	7607
12	Таринцев И В (Могачев)	597	7608
13	Вейсман ВТ	630	7609
14	Ильгарский Т В	888	7610
15	Степанов ВИ		Уч. 10 кв.
16	Трогубов Ю И		не зарегистрирован
17	Четвериков АА		общественный
18			участок
19	Марковский ИС		участок
20	Орлова		участок
21	Макшиев ВА	829	7611
22	Фенисюк ОИ	701	7612
23	Бакшиса НА	735	7613
24	Дюккин ВИ	621	7614
25	Соркало НТ	695	7615
26		618	7616
27	Тюсвикова Н Е	648	7617
28	Талущикова ММ	506	7618
29		773	7619
30		602	7620
31	Толмко АВ	614	7621
32		620	7622
33	Тардани И И	720	7623
34		801	7624
35	Мирзалимова Т А	734	7625
36	Картешкин ВИ	646	7626

№ кадастрового участка	Ф.И.О.	Площадь фактическая, кв.м	Примечание
37	Мамоседов АИ	634	7624
38		627	
39		582	
40	Жиданни ВВ	630	
41	Лещук ВИ	630	7624
42		560	
43	Умистис ВА	528	7625
44		638	
45		626	
46	Крестовский ИИ	634	7626
47	Ланяшин ВИ	650	7627
48		626	
49	Курова ВИ	635	7628
50	Васов ИИ	657	7629
51	Тихоничев ИИ	662	
52		661	
53	Тянов ИИ	718	
54	Коробкин АИ	686	7630
55	Васов ВИ	655	7631
56	Ковалев ИИ	1234	7632
57	Зусв АИ	1035	7633
58	Алексиников А.А.	843	7636
59	Зусва ИИ	882	7637 Заслуженная Р.И.
60		907	
61	Резничева ВИ	834	7638
62	Колосов СВ	806	7639
63	Каунов АК	790	7640
64	Власенко АИ	735	
65	Тескова ИИ	782	
66	Черепанов АВ	703	
67	Токович АС	715	7644
68	Мельникова ИВ	680	7645
69	Аксентьева ВИ	684	7646
70	Целых СД	702	7648
71	Целив АИ	577	
72	Целив АИ	624	7647

Описание местоположения

Благовещенск, 17 км
Новотроицкого шоссе
вт. остановка "Кузнецкая"
УО "Механизатор", 12.43 от
сч. грунтовог. дороги, 7.75 м
т. угла угловка ≈ 120 , 85.3 м
т. угла забора уг ≈ 118

Исполнитель Караванов В.В.
Нач. партии Метелнев А.Т.
Гл. инженер экп. Приходько С.И.



Карточка закладки центров полигонометрии и постройки
геодезических знаков

Объект с/о ЧМС
Город Благовещенск

пункта

(закладки, обследования)

Название(номер) пункта МЗ

Тип центра, _____

Наружный знак _____

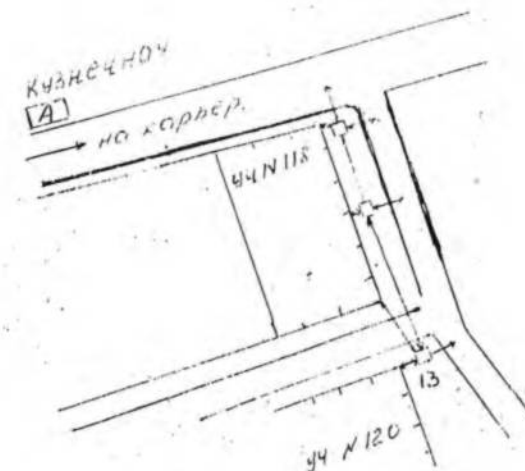
Кем заложено АТГЭ

Кем определен АТГЭ

Дополнительные сведения(глубина закладки, наружное оформление) окопка

Пункт сдан на наблюдение за сохранностью по акту № _____
от 1 07 19 95 в городской совет(гор., пос.)

Абрис



$x = 34216.958$

$y = 27184.389$

Описание местоположения

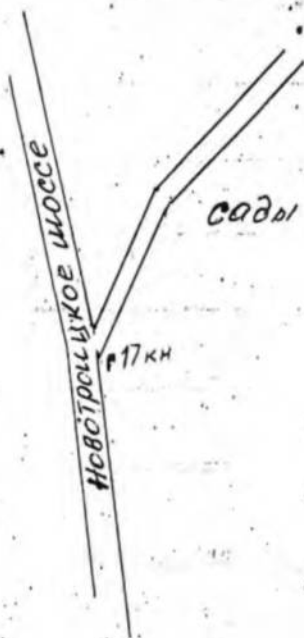
Благовещенск, 17 км
Новотроицкого шоссе
Авт. остановка "Кузнецкая"
С/О "Механизатор", 18 м от
забора, 6,50 м от оси грунтовой
дороги, под ЛЭП

Исполнитель Карташев ВЯ

Нач. партии Исупов АТ

Гл. инженер эксп. Приходько С17

ФОТОСНИМКИ



сады

17 км

Надзор за складом

Объект О/О УНС
Город Благовещенск

пункта

(вакансия, обследован)

Название (номер) пункта на

Тип центра

Наружный знак

Начало АТГЭ

Начало определен АТГЭ

Дополнительные сведения (глубина закладки, наружное оформление) окраска

Пункт одобрен на наблюдение за сохранностью по акту №
от 1 07 19 95 в городской совет (гор., пос.)

Адрес

Кузнецкая

но карьер

уч. № 118

уч. № 120

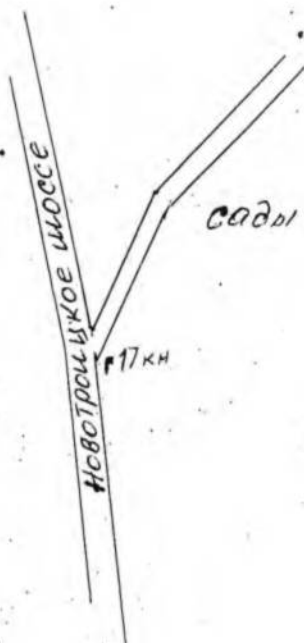
2-34234 581 2/-27106 724

Описание местоположения

Благовещенск, 17 км
Новотроицкого шоссе
Авт. остановка "Кузнечная"
С/О. Механизатор, 13 м от
оси шоссе; 140 м от угла забора у. №118
7.10 от оси гр. дороги

Исполнитель Карпов В.А.
Нач. партии Мотышев А.Т.
Гл. инженер эксп. Приходько С.П.

ФОТОСНИМОН



Нарточка закладки центров полигонометрии и постройки
геодезических знаков

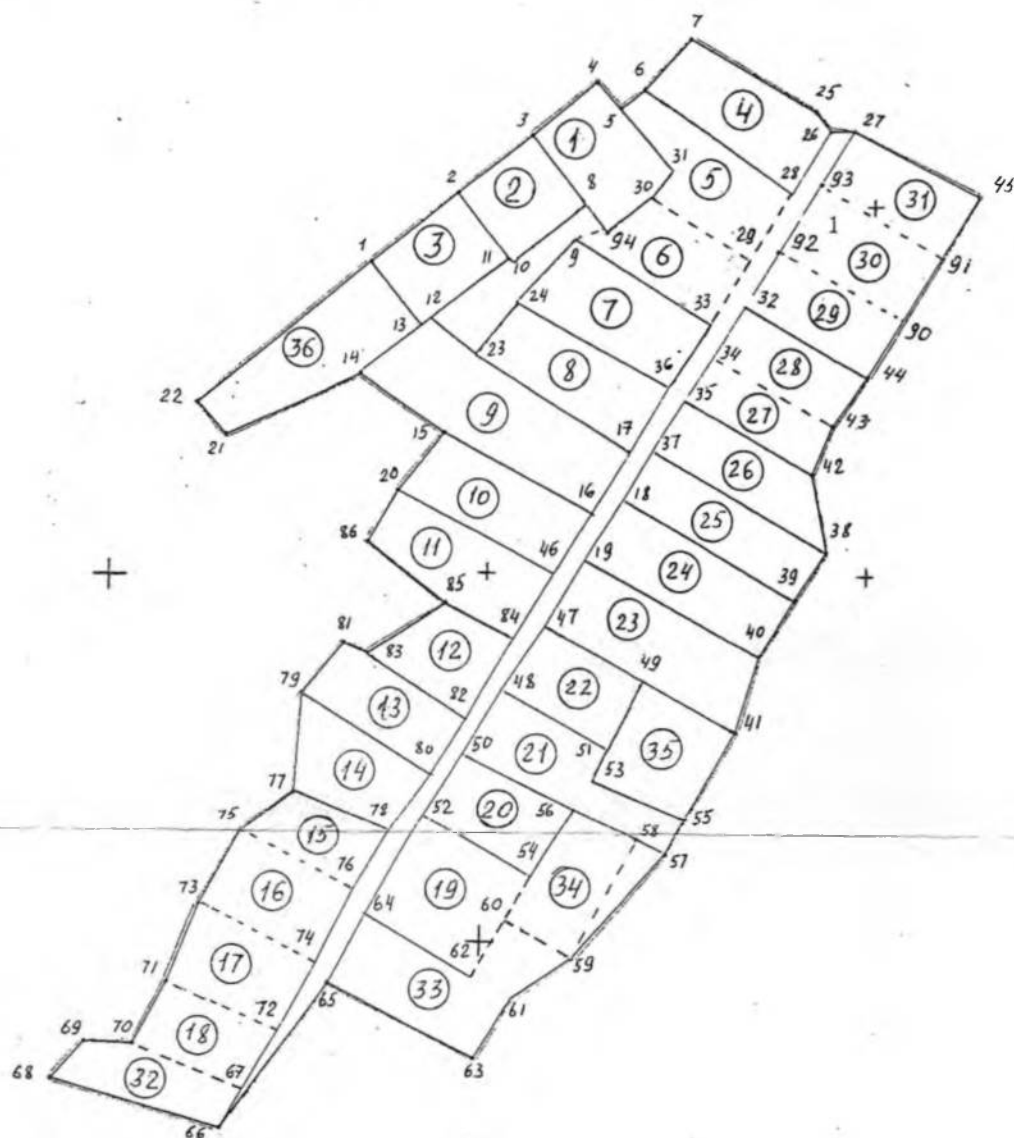
Объект- <u>с/о УМС</u> Город- <u>Благовощенск</u>	
пункта	
(закладки, обходы, обходы)	
Название(номер)пункта <u>VI</u>	
Тип центра	
Наружный знак	
Как заложен <u>АТГЭ</u>	
Как определен <u>АТГЭ</u>	
Дополнительные сведения(глубина закладки, наружное оформление) <u>окопко</u>	
Пункт сдан на наблюдение за сохранностью по акту № от <u>1 07 19 96</u> в городской совет(гор., пос.)	
$X = 34251.496$ $Y = 27148.205$	



ПЛАН

садового общества "Динамо"

13

с



-  Граница землепользования
-  Граница плана

Масштаб 1:2000

Исполнитель:

Маркин С.В.

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

Ф.И.О.	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	УМС - водитель	50лет Октя бря 203-93	5	домохоз.	-/-
4. Витер Наталья Васильевна	нач.отдела	Ленина 29/37 кв.75	3	проект Витер Д.Н.	
5. Кокарев В.И.	водитель УМС	50лет Октября 203-103	4	Кокарева М.И.	
6. Мевлев Юрий Алексеевич		Студенческая 30кв.2	4	домохоз. Мевлева Т.И.	
7. Савенок А.В.	УМС машинист бульд.	Колхозный пер.1кв.59	4	Савенок Л.И.	
8. Решетнев Николай Григорьевич	УМС - 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.	

Григорьевич	машинист-оператор	Чаикова	по 2 кв. 3	3	
12. Проценко Владимир Викторович		50 лет Октября 199 кв. 56	50 лет Октября 199 кв. 56	3	Проценко А.И.
13. Никитин Юрий Иванович	водитель УМС	Пионерская 157		4	Никитина О.В. об"единение Продтовары
14. Пальчевский В.В.	водитель УМС	Фрунзе 40 кв. 20		4	Пальчевская Н.В. - врач
15. Жидких Л.Н.	медсестра УМС	50 лет Октября 203 кв. 94		2	-
16. Пальчевский Н.И.	машинист экскаватора	Пролетарская 76 кв. 41		3	Пеленишина - 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 Георгиевич	водитель УМС	Воронкова 24 кв. 32		2	Ежова И.В. - домохоз.
20. Зенков А.В.	водитель УМС	50 лет Октября 202 кв. 13		2	Зенкова О.Г. - пенсионерка
21. Богдановский В.С.	водитель УМС	Калинина 129 кв. 41		2	Богдановская - почтамп
22. Пьянов Пикрадович	водитель УМС	пер. Дальневосточный 38		2	Пьянова - домохоз.
23. Зуева Елена Александровна		50 лет Октября 197 кв. 73		1	-
24. Макеев Борис Петрович	водитель УМС	Зейская 209 кв. 5		2	Макеева И.В. - комбинат хлеб.
25. Назаренко И.М.	водитель УМС	50 лет Октября 207		2	Назаренко З.И. - пенсионерка

Руководитель

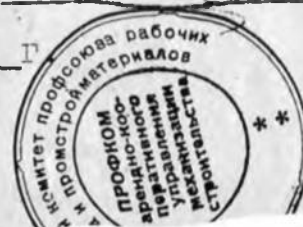
Срок выдачи



[Handwritten signature]

Председатель профкома

по " " 199 г



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



ПРИХОДЬКО С.А.

г. Благовещенск -1996 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Лист

1. Пояснительная записка.....	<u>3</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 119755.01 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 ВЯ.

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.

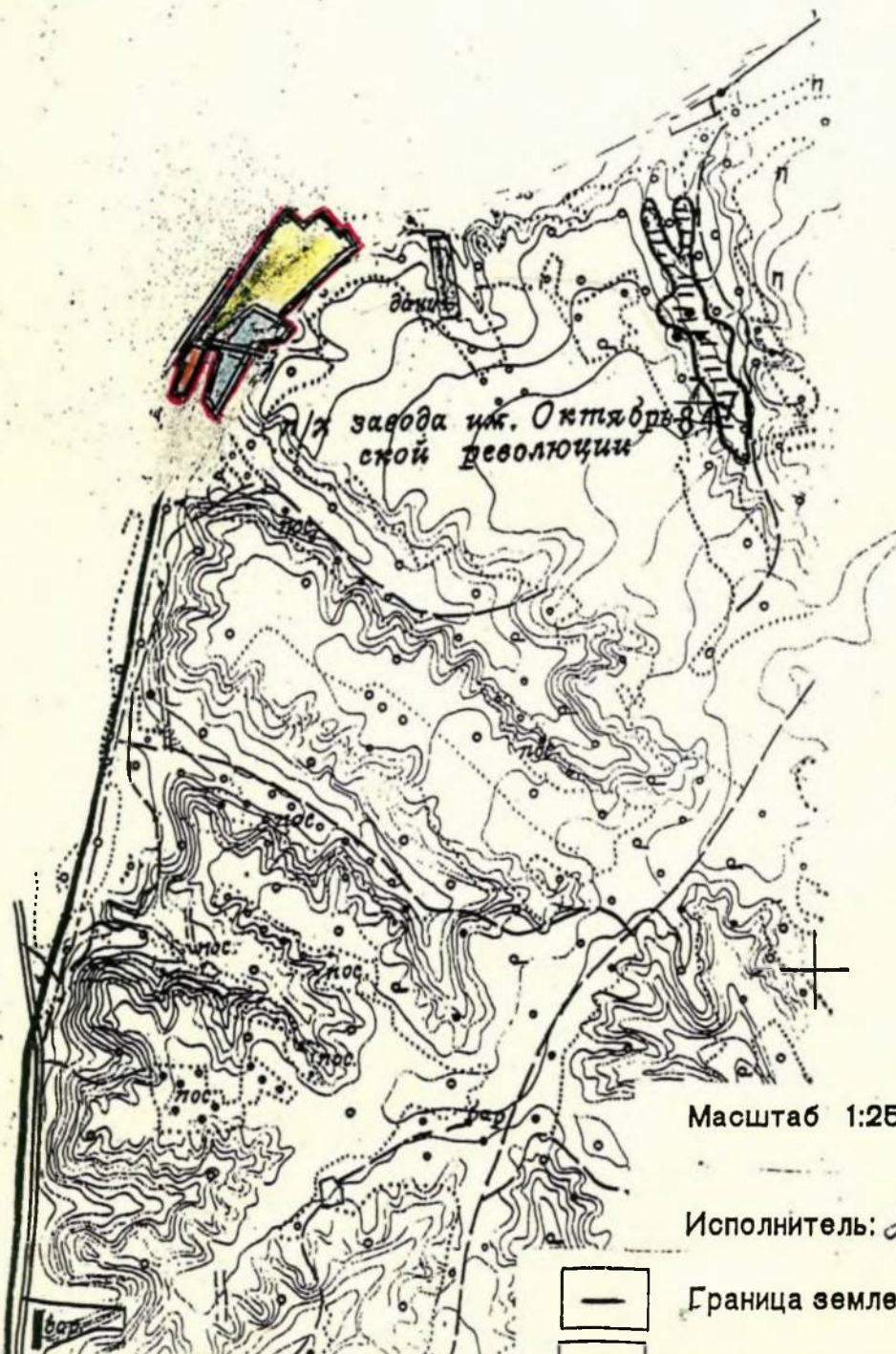
Пояснительную записку составил

Жараванов ВЯ



СВОДНЫЙ ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЙ

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



Масштаб 1:25 000

Исполнитель: *Маркин ЕП*

Граница землепользования

А К Т.

Согласования границ землеуладений в квартале № 17 км. Новотроицкого шоссе

г. Благовещенск 1996 г. Мною Моркинни С. П работником

Амурской топографо-геодезической экспедиции
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 землепользований 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

11

282	34004.30	27449.14	169 57 51		
283	33996.76	27430.67	173 42 33	Ю3 67 46 51	19.95
287	33984.41	27387.42	167 55 50	Ю3 74 4 18	44.98
289	33982.22	27354.89	148 53 9	Ю3 86 8 27	32.61
291	34002.89	27314.76	250 47 19	С3 62 44 42	45.13
70	33710.59	27007.11	303 29 45	Ю3 46 27 60	424.37
174	33695.12	27074.26	164 9 21	ЮВ 77 1 46	68.91
176	33671.51	27117.19	143 49 17	ЮВ 61 11 6	49.00
177	33668.27	27118.70	219 23 6	ЮВ 25 0 24	3.58
187	33640.66	27176.31	155 33 26	ЮВ 64 23 29	63.88
189	33619.30	27194.19	195 4 8	ЮВ 39 56 56	27.85
191	33605.89	27213.37	72 25 24	ЮВ 55 1 4	23.40
193	33595.98	27200.43	168 48 29	Ю3 52 33 32	16.29
192	33589.88	27188.06	128 11 12	Ю3 63 45 3	13.79
186	33603.19	27160.24	183 58 18	С3 64 26 9	30.83
184	33614.00	27132.92	177 36 1	С3 68 24 27	29.39
178	33639.56	27075.49	190 10 52	С3 66 0 28	62.86
163	33650.77	27029.87	191 10 12	С3 76 11 19	46.98
162	33651.73	27009.11	237 54 49	С3 87 21 31	20.79
161	33647.96	27006.49	170 4 55	Ю3 34 43 40	4.59
160	33619.24	26978.13	156 28 3	Ю3 44 38 45	40.36
119	33608.71	26951.82	211 59 57	Ю3 68 10 41	28.34
118	33574.92	26927.11	168 31 13	Ю3 36 10 44	41.86
114	33570.52	26922.29	191 22 28	Ю3 47 39 31	6.53
116	33555.61	26911.34	179 32 44	Ю3 36 17 2	18.50
117	33531.65	26893.46	203 44 12	Ю3 36 44 18	29.90
15	33520.56	26890.89	174 40 13	Ю3 13 0 6	11.39
16	33497.77	26883.34	179 42 39	Ю3 18 19 53	24.01
17	33473.20	26875.07	193 56 44	Ю3 18 37 14	25.92
38	33463.15	26874.24	169 49 10	Ю3 4 40 31	10.08
39	33435.50	26866.91	168 15 47	Ю3 14 51 21	28.61
40	33413.26	26855.78	160 7 31	Ю3 26 35 34	24.87
41	33406.85	26849.02	201 58 18	Ю3 46 28 3	9.32
63	33380.64	26837.08	191 3 52	Ю3 24 29 45	28.80
62	33349.52	26829.65	184 23 5	Ю3 13 25 53	32.00
89	33311.70	26823.63	158 7 33	Ю3 9 2 47	38.29
88	33284.01	26807.04	138 27 44	Ю3 30 55 14	32.27
				Ю3 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		
71	33389.77	26517.35	185	24	38	СВ 26 38 55	18.77
73	33410.40	26525.37	342	18	17	СВ 21 14 18	22.13
68						ЮЗ 38 56 1	60.56
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

МногоквартирныйРешение (постановление) N 136 от 13.04.88г. 19.12.91г.

№ 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]

[illegible]

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	CB 38 26 20	10.71
138	34079.16	26972.95	183 39 25	CB 34 46 54	9.56
139	34087.02	26978.40	179 32 17	CB 35 14 37	10.37
140	34095.49	26984.39	178 21 5	CB 36 53 33	10.14
141	34103.60	26990.48	179 7 24	CB 37 46 8	9.68
142	34111.25	26996.40	182 19 13	CB 35 26 56	9.69
143	34119.14	27002.02	178 58 39	CB 36 28 17	10.83
144	34127.85	27008.46	178 54 3	CB 37 34 13	9.88
145	34135.68	27014.49	180 34 46	CB 36 59 28	9.94
146	34143.62	27020.46	177 46 11	CB 39 13 17	10.13
147	34151.47	27026.87	180 57 30	CB 38 15 46	10.37
148	34159.62	27033.30	182 18 50	CB 35 56 56	10.49
149	34168.11	27039.46	178 50 59	CB 37 5 58	9.86
150	34175.98	27045.41	180 39 55	CB 36 26 3	8.97
151	34183.19	27050.73	179 54 27	CB 36 31 36	10.83
152	34191.90	27057.18	180 47 17	CB 35 44 19	9.23
153	34199.39	27062.57	177 34 14	CB 38 10 5	11.14
154	34208.15	27069.46	168 46 24	CB 49 23 40	12.10
155	34216.02	27078.64	180 11 12	CB 49 12 29	11.04
156	34223.24	27087.00	169 19 32	CB 59 52 57	18.31
157	34232.42	27102.84	173 10 58	CB 66 41 59	19.33
158	34240.07	27120.59	177 56 3	CB 68 45 56	28.55
159	34250.41	27147.20	153 43 6	CB 84 57 11	51.71
301	34245.86	27198.71	201 57 50	CB 73 4 60	30.94
302	34254.86	27228.31	180 48 16	CB 72 16 43	20.73
303	34261.17	27248.06	184 23 23	CB 67 53 21	13.67
304	34266.32	27260.72	173 55 5	CB 73 58 16	11.92
305	34269.61	27272.17	175 49 16	CB 78 9 0	14.37
306	34272.56	27286.24	179 7 45	CB 79 1 16	12.99
307	34275.03	27298.99	182 12 17	CB 76 48 58	16.82
308	34278.87	27315.37	220 41 46	CB 36 7 12	20.75
310	34295.63	27327.60	135 36 11	CB 80 31 1	16.04
311	34298.27	27343.42	164 41 2	CB 84 10 1	14.04
313	34296.85	27357.39	167 31 48	CB 71 41 48	23.16
315	34289.57	27379.38	211 17 25	CB 77 0 46	25.44
317	34295.29	27404.17	177 6 11	CB 79 54 35	11.60
318	34297.32	27415.59	176 47 55	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	Ю3 50 28 37	19.40
71	34113.67	27527.96	191	54	35	Ю3 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	С3 64 10 39	8.33
278	34027.11	27479.99	247	37	8	Ю3 48 12 14	17.03
281	34015.76	27467.30	170	27	32	Ю3 57 44 41	21.47
282	34004.30	27449.14	169	57	51	Ю3 67 46 51	19.95
283	33996.76	27430.67	173	42	33	Ю3 74 4 18	44.98
287	33984.41	27387.42	165	20	8	Ю3 88 44 10	15.42
288	33984.07	27372.00	184	55	9	Ю3 83 49 1	17.22
289	33982.22	27354.89	146	33	43	С3 62 44 42	45.13
291	34002.89	27314.76	250	47	19	Ю3 46 27 60	424.37
70	33710.59	27007.11	173	19	5	Ю3 53 8 55	9.82
69	33704.70	26999.24	131	54	21	С3 78 45 26	7.28
68	33706.12	26992.11	156	44	22	С3 55 29 48	46.13
67	33732.25	26954.10	173	28	30	С3 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	С3 49 38 37	20.76
60	33793.99	26907.50	259	50	10	Ю3 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 189

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
301	34245.86	27198.71	96 53 33	СВ 73 4 60 ЮВ 11 10 14 СЗ 69 32 17 СЗ 10 1 28	30.94 36.71 36.50 14.47
302	34254.86	27228.31	84 15 14		
336	34218.85	27235.42	58 22 3		
337	34231.61	27201.23	120 29 10		
301					
Площадь		792.60 кв.м	=	0.079 га	

Участок 118

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
302	34254.86	27228.31	96 33 2	СВ 72 16 43 ЮВ 3 56 9 ЮЗ 88 18 56 СЗ 11 10 14	20.73 41.96 15.52 36.71
303	34261.17	27248.06	76 12 52		
335	34219.31	27250.94	87 44 56		
336	34218.85	27235.42	99 29 10		
302					
Площадь		703.30 кв.м	=	0.070 га	

Участок 117

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
303	34261.17	27248.06	108 10 31	СВ 67 53 21 ЮВ 9 23 27 СЗ 78 50 21 СЗ 3 56 9	13.67 51.28 18.50 41.96
304	34266.32	27260.72	77 16 48		
334	34215.73	27269.09	69 26 53		
335	34219.31	27250.94	105 5 48		
303					
Площадь		716.58 кв.м	=	0.072 га	

Участок 116

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
304	34266.32	27260.72	96 38 17	СВ 73 58 16 ЮВ 8 41 49 ЮЗ 88 1 53 СЗ 9 23 27	11.92 54.12 11.27 51.28
305	34269.61	27272.17	82 40 5		
333	34216.11	27280.35	83 16 18		
334	34215.73	27269.09	97 25 21		
304					
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 ЮВ 8 44 56 ЮЗ 76 18 59 СЗ 8 41 49	14.37
306	34272.56	27286.24	86 53 57		
332	34219.53	27294.40	94 56 5		53.65
333	34216.11	27280.35	85 0 48		14.45
305					54.12
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 ЮВ 10 15 9 ЮЗ 76 1 50 СЗ 8 44 56	12.99
307	34275.03	27298.99	89 16 25		
331	34223.01	27308.40	93 43 1		52.86
332	34219.53	27294.40	84 46 47		14.43
306					53.65
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 ЮВ 11 38 19 ЮЗ 77 52 38 СЗ 10 15 9	16.82
308	34278.87	27315.37	88 27 17		
330	34226.82	27326.09	90 29 2		53.15
331	34223.01	27308.40	88 7 48		18.10
307					52.86
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 СВ 76 27 53 ЮВ 10 20 59 ЮЗ 72 38 47	53.15
308	34278.87	27315.37	91 53 48		
309	34282.26	27329.44	86 48 51		14.48
329	34230.80	27338.84	97 0 15		52.31
330					13.36
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		52.31
309	34282.26	27329.44	177 29 44	СЗ 7 50 43	13.50
310	34295.63	27327.60	91 38 16	СВ 80 31 1	16.04
311	34298.27	27343.42	70 49 44	ЮЗ 9 41 17	2.51
312	34295.80	27343.00	197 47 15	ЮВ 8 5 57	61.48
328					
Площадь		942.70 кв.м	=	0.094 га	

Участок II0					
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		11.98
314	34285.50	27361.23	179 30 29	ЮВ 18 12 14	45.24
327	34242.53	27375.36	89 33 34	ЮЗ 72 14 12	24.88
328	34234.94	27351.66	80 20 10	СЗ 8 5 57	61.48
312					
Площадь		1156.48 кв.м	=	0.116 га	

Участок I09					
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		45.55
326	34245.98	27392.60	84 26 51	ЮЗ 78 40 23	17.59
327	34242.53	27375.36	96 52 36	СЗ 18 12 14	45.24
314					
Площадь		817.54 кв.м	=	0.082 га	

Участок I08					
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		50.38
325	34246.27	27415.79	77 22 15	ЮЗ 89 17 56	23.18
326	34245.98	27392.60	106 10 42	СЗ 16 52 47	45.55
315					
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 ЮВ 15 37 22 ЮЗ 88 39 28 СЗ 13 19 49	11.60 52.68 14.00 50.38
318	34297.32	27415.59	95 31 57		
324	34246.59	27429.78	75 43 11		
325	34246.27	27415.79	101 59 17		
317					
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 ЮВ 12 19 42 ЮЗ 78 24 24 СЗ 15 37 22	20.09 50.90 16.98 52.68
319	34299.73	27435.54	95 26 22		
323	34250.01	27446.41	89 15 54		
324	34246.59	27429.78	94 1 46		
318					
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 ЮЗ 47 21 3 СЗ 51 7 16 СВ 35 12 47	28.68 23.62 23.67 23.79
197	34077.69	27105.36	82 18 4		
198	34061.69	27087.99	98 28 19		
199	34076.55	27069.56	93 39 58		
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 ЮВ 21 32 5 ЮЗ 71 14 35 СЗ 24 7 18	20.51 19.03 19.07 22.43
271	34104.51	27414.67	102 4 35		
268	34086.80	27421.66	87 13 21		
267	34080.67	27403.60	95 21 53		
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 СЗ 7 38 4 СВ 55 49 58 ЮВ 9 18 40 ЮЗ 83 49 1	10.10 16.99 20.71 36.51 17.22
290	33991.63	27351.22	166 21 9		
259	34008.47	27348.96	116 31 57		
262	34020.10	27366.10	65 8 38		
288	33984.07	27372.00	86 52 19		
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 ЮВ 10 30 15 ЮЗ 9 52 14 ЮЗ 88 44 10 СЗ 9 18 40	17.55 33.30 8.47 15.42 36.51
428	34025.50	27382.80	82 35 52		
286	33992.75	27388.87	159 37 31		
287	33984.41	27387.42	101 8 4		
288	33984.07	27372.00	98 2 50		
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		
429	34031.05	27399.75	85 34 19	СВ 71 52 11	17.84
430	33994.67	27408.62	81 50 18	ЮВ 13 42 8	37.45
286	33992.75	27388.87	94 57 49	ЮЗ 84 27 34	19.84
428				СЗ 10 30 15	33.30
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		
429	34031.05	27399.75	94 19 9	СЗ 13 42 8	37.45
284	34036.57	27416.71	91 17 59	СВ 71 58 43	17.84
283	33996.76	27430.67	76 5 11	ЮВ 19 19 16	42.19
430				ЮЗ 84 35 34	22.15
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		
285	34038.88	27422.79	177 47 41	СВ 69 10 50	6.50
280	34043.63	27436.89	88 41 8	СВ 71 23 9	14.88
282	34004.30	27449.14	94 55 11	ЮВ 17 17 58	41.19
283	33996.76	27430.67	87 6 7	ЮЗ 67 46 51	19.95
284				СЗ 19 19 16	42.19
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		
279	34047.66	27435.95	93 53 53	СЗ 13 3 21	4.14
277	34052.86	27453.01	94 6 21	СВ 73 2 47	17.83
281	34015.76	27467.30	101 11 44	ЮВ 21 3 34	39.76
282	34004.30	27449.14	75 2 40	ЮЗ 57 44 41	21.47
280				СЗ 17 17 58	41.19
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 ЮВ 13 45 5 ЮЗ 15 6 31 ЮЗ 48 12 14 СЗ 21 3 34	23.96 25.77 7.94 17.03 39.76
275	34059.80	27475.94	86 54 24		
276	34034.78	27482.06	151 8 24		
278	34027.11	27479.99	146 54 17		
281	34015.76	27467.30	69 15 48		
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 СВ 66 31 59 ЮВ 72 59 10 ЮВ 15 15 29 ЮЗ 55 49 58	38.95 17.08 3.43 32.85 20.71
258	34045.99	27338.51	97 53 50		
260	34052.79	27354.18	139 31 9		
261	34051.79	27357.45	122 16 19		
262	34020.10	27366.10	108 54 32		
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 СВ 68 44 0 ЮВ 10 46 55 ЮЗ 72 5 38 СЗ 15 15 29	2.82 19.13 36.62 17.55 32.85
263	34054.53	27358.12	124 57 1		
264	34061.47	27375.95	79 30 55		
428	34025.50	27382.80	97 7 28		
262	34020.10	27366.10	87 21 7		
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 ЮВ 12 47 41 ЮЗ 71 52 11 СЗ 10 46 55	16.59 36.94 17.84 36.62
265	34067.07	27391.57	83 4 27		
429	34031.05	27399.75	95 20 8		
428	34025.50	27382.80	82 39 6		
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		
266	34074.48	27409.98	87 50 37	СВ 68 3 46	19.85
285	34038.88	27422.79	91 2 18	ЮВ 19 46 52	37.84
284	34036.57	27416.71	177 12 7	ЮЗ 69 10 50	6.50
429	34031.05	27399.75	84 46 24	ЮЗ 71 58 43	17.84
265				СЗ 12 47 41	36.94
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		
270	34080.21	27425.01	87 45 3	СВ 69 10 9	16.09
279	34047.66	27435.95	174 28 27	ЮВ 18 34 54	34.33
280	34043.63	27436.89	95 33 30	ЮВ 13 3 21	4.14
285	34038.88	27422.79	91 10 1	ЮЗ 71 23 9	14.88
266				СЗ 19 46 52	37.84
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		
272	34086.98	27441.79	86 12 5	СВ 68 0 5	18.09
277	34052.86	27453.01	88 45 13	ЮВ 18 12 0	35.92
279	34047.66	27435.95	91 37 40	ЮЗ 73 2 47	17.83
270				СЗ 18 34 54	34.33
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		
273	34094.69	27462.00	132 35 8	СВ 69 7 41	21.63
274	34092.83	27465.72	133 43 45	ЮВ 63 27 28	4.17
275	34059.80	27475.94	89 39 27	ЮВ 17 11 13	34.57
277	34052.86	27453.01	91 21 20	ЮЗ 73 9 19	23.96
272				СЗ 18 12 0	35.92
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		
258	34045.99	27338.51	64 33 53	СВ 48 59 42	28.30
259	34008.47	27348.96	172 3 53	ЮВ 15 34 11	38.95
290	33991.63	27351.22	65 12 17	ЮВ 7 38 4	16.99
291	34002.89	27314.76	123 30 1	СЗ 72 50 22	38.16
257	34014.21	27311.44	110 59 35	СЗ 16 20 23	11.80
256	34018.96	27317.67	236 7 31	СВ 52 40 2	7.83
255				СЗ 3 27 29	8.48
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		
426	34085.44	27304.10	91 27 0	СЗ 25 38 26	44.86
427	34092.10	27317.12	185 20 14	СВ 62 54 34	14.62
121	34093.82	27319.83	84 43 3	СВ 57 34 19	3.20
120	34053.39	27340.56	89 3 22	ЮВ 27 8 43	45.44
119				ЮЗ 63 47 54	19.00
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		
425	34078.57	27290.08	90 30 30	СЗ 25 35 49	44.89
426	34085.44	27304.10	89 32 7	СВ 63 53 40	15.61
119	34045.00	27323.51	90 35 57	ЮВ 25 38 26	44.86
117				ЮЗ 63 45 37	15.65
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		
425	34078.57	27290.08	90 15 22	СВ 64 39 32	14.26
117	34038.08	27309.48	96 54 2	ЮВ 25 35 49	44.89
115	34028.46	27294.38	78 50 7	ЮЗ 57 30 8	17.90
116				СЗ 21 19 59	47.24
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	ЮВ 21 19 59	47.24
115	34028.46	27294.38	92 54 39	ЮЗ 65 45 22	11.60
114	34023.70	27283.80	91 37 38	СЗ 25 52 16	45.27
424					
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	ЮВ 25 52 16	45.27
114	34023.70	27283.80	86 42 3	ЮЗ 67 25 41	15.48
113	34017.76	27269.51	93 45 52	СЗ 26 20 11	43.70
118					
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	ЮВ 26 20 11	43.70
113	34017.76	27269.51	88 28 18	ЮЗ 65 11 31	15.43
112	34011.29	27255.51	88 40 14	СЗ 23 28 43	42.36
423					
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	ЮВ 23 28 43	42.36
112	34011.29	27255.51	93 15 43	ЮЗ 63 15 34	15.11
111	34004.49	27242.01	87 49 7	СЗ 24 33 33	41.36
422					
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	СВ 60 30 21	13.04
422	34042.10	27224.82	85 3 54	ЮВ 24 33 33	41.36
111	34004.49	27242.01	107 17 43	ЮЗ 48 8 44	11.21
110	33997.01	27233.66	75 42 56	СЗ 27 34 11	43.63
421					
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	СВ 58 45 42	17.18
421	34035.68	27213.47	86 19 54	ЮВ 27 34 11	43.63
110	33997.01	27233.66	81 53 15	ЮЗ 70 32 33	20.10
109	33990.31	27214.71	94 8 37	СЗ 23 36 4	39.78
420					
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	СВ 61 58 41	15.30
420	34026.77	27198.78	85 34 45	ЮВ 23 36 4	39.78
109	33990.31	27214.71	94 35 16	ЮЗ 61 48 40	15.02
108	33983.22	27201.47	85 49 37	СЗ 24 0 57	39.81
419					
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	СВ 58 58 15	16.23
419	34019.58	27185.27	82 59 12	ЮВ 24 0 57	39.81
108	33983.22	27201.47	95 21 14	ЮЗ 60 37 49	14.99
107	33975.87	27188.41	86 22 7	СЗ 25 44 19	39.24
106					
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 ЮВ 25 44 19 ЮЗ 53 1 33 СЗ 26 53 51	16.03 39.24 15.41 40.49
106	34011.22	27171.37	83 40 15		
107	33975.87	27188.41	101 14 8		
103	33966.60	27176.10	79 55 25		
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 ЮВ 26 53 51 ЮЗ 54 2 20 СЗ 33 51 36 СВ 56 46 11	11.37 40.49 15.32 40.94 8.85
105	34002.70	27157.78	83 29 40		
103	33966.60	27176.10	99 3 48		
102	33957.60	27163.70	87 53 57		
101	33991.60	27140.89	89 22 12		
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 СВ 53 9 38 ЮВ 33 51 36 ЮЗ 52 15 43 СЗ 46 40 37	17.18 3.20 40.94 15.20 40.40
418	33989.68	27138.33	177 58 4		
101	33991.60	27140.89	87 1 14		
102	33957.60	27163.70	93 52 41		
97	33948.30	27151.68	98 56 20		
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 ЮЗ 34 1 15 СЗ 54 26 40 СВ 40 50 34	43.74 13.35 45.28 12.87
93	33900.78	27114.31	90 50 33		
91	33889.71	27106.83	88 27 55		
413	33916.04	27070.00	84 42 46		
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		
95	33925.34	27132.08	84 35 35	ЮВ 56 27 33	41.65
94	33913.09	27122.18	93 59 50	ЮЗ 38 56 52	15.75
415	33937.05	27087.90	84 59 9	СЗ 55 2 58	41.83
416				СВ 39 57 53	14.74
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		
94	33913.09	27122.18	92 19 43	ЮВ 55 2 58	41.83
93	33900.78	27114.31	87 45 32	ЮЗ 32 37 19	14.61
414	33925.78	27078.42	84 47 37	СЗ 55 8 12	43.74
415				СВ 40 4 10	14.73
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		
91	33889.71	27106.83	94 13 54	ЮВ 54 26 40	45.28
90	33878.13	27099.79	85 58 37	ЮЗ 31 19 26	13.56
92	33905.47	27061.24	85 40 24	СЗ 54 39 10	47.26
413				СВ 39 40 26	13.73
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		
90	33878.13	27099.79	94 11 29	ЮВ 54 39 10	47.26
89	33866.60	27092.82	112 22 27	ЮЗ 31 9 20	13.47
88	33866.77	27091.76	151 44 54	СЗ 81 13 6	1.07
411	33895.12	27054.18	92 45 33	СЗ 52 58 1	47.07
92				СВ 34 16 26	12.53
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		
411	33895.12	27054.18	87 17 8	СВ 34 19 8	12.13
88	33866.77	27091.76	95 34 31	ЮВ 52 58 1	47.07
86	33856.89	27085.72	85 8 33	ЮЗ 31 27 29	11.58
410				СЗ 53 41 4	47.63
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		
410	33885.10	27047.34	87 12 58	СВ 33 31 53	11.02
86	33856.89	27085.72	98 9 27	ЮВ 53 41 4	47.63
87	33847.17	27080.51	81 57 10	ЮЗ 28 9 29	11.03
409				СЗ 53 47 41	48.66
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		
409	33875.91	27041.25	88 57 25	СВ 35 9 44	12.42
87	33847.17	27080.51	160 5 58	ЮВ 53 47 41	48.66
85	33846.41	27081.02	119 34 9	ЮВ 33 53 39	0.91
84	33834.99	27075.32	79 47 40	ЮЗ 26 32 12	12.77
408				СЗ 53 15 28	51.44
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		
408	33865.76	27034.10	87 15 18	СВ 33 59 50	11.79
84	33834.99	27075.32	100 0 50	ЮВ 53 15 28	51.44
82	33823.91	27069.74	79 30 58	ЮЗ 26 43 42	12.40
83				СЗ 52 47 17	53.03
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 ЮВ 52 47 17 ЮЗ 29 17 38 СЗ 53 27 37	12.31
83	33855.98	27027.51	83 29 50		
82	33823.91	27069.74	97 55 6		53.03
81	33813.69	27064.01	82 45 14		11.72
407					53.25
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 ЮЗ 30 11 49 СЗ 53 4 51 СВ 30 4 46	53.25
81	33813.69	27064.01	96 20 34		
80	33802.92	27057.74	83 16 41		12.46
406	33834.92	27015.15	96 50 23		53.27
407					12.11
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 ЮВ 53 4 51 ЮЗ 26 24 48 СЗ 53 32 56	11.90
406	33834.92	27015.15	84 43 18		
80	33802.92	27057.74	100 30 21		53.27
78	33792.53	27052.58	79 57 44		11.60
79					54.29
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 ЮВ 53 32 56 ЮЗ 33 17 52 СЗ 53 38 51	11.94
79	33824.79	27008.91	82 38 11		
78	33792.53	27052.58	93 9 12		54.29
77	33782.69	27046.11	86 56 43		11.77
405					53.41
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		
405	33814.35	27003.10	87 42 2	СВ 34 3 12	12.25
77	33782.69	27046.11	96 53 7	ЮВ 53 38 51	53.41
76	33772.04	27040.09	83 12 40	ЮЗ 29 28 2	12.24
404				СЗ 53 44 38	54.38
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		
404	33804.20	26996.24	84 16 29	СВ 30 31 51	12.48
76	33772.04	27040.09	99 20 7	ЮВ 53 44 38	54.38
75	33761.41	27034.70	81 20 38	ЮЗ 26 55 15	11.92
403				СЗ 54 25 24	55.08
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		
403	33793.45	26989.90	85 25 43	СВ 31 0 19	11.84
75	33761.41	27034.70	101 43 39	ЮВ 54 25 24	55.08
74	33750.30	27029.79	78 11 4	ЮЗ 23 50 57	12.14
402				СЗ 54 20 7	56.60
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		
402	33783.30	26983.80	84 46 1	СВ 30 25 55	12.93
74	33750.30	27029.79	96 0 57	ЮВ 54 20 7	56.60
73	33739.42	27023.59	84 24 49	ЮЗ 29 38 56	12.52
401				СЗ 54 45 52	56.74
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 ЮВ 54 45 52 ЮЗ 27 5 27 СЗ 54 9 41	11.73 56.74 12.43 57.64
401	33772.15	26977.25	85 48 43		
73	33739.42	27023.59	98 8 41		
72	33728.35	27017.93	81 15 8		
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 ЮВ 54 9 41 ЮЗ 31 56 43 СЗ 53 38 1	11.10 57.64 11.64 57.78
400	33762.10	26971.20	86 35 10		
72	33728.35	27017.93	93 53 36		
71	33718.47	27011.77	85 34 44		
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 ЮЗ 32 25 29 СЗ 56 25 56 СЗ 49 38 37 СВ 32 3 49	71.03 11.10 50.31 20.76 10.94
400	33762.10	26971.20	92 59 12		
64	33752.73	26965.25	88 51 25		
66	33780.55	26923.32	173 12 41		
60	33793.99	26907.50	98 17 34		
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 ЮВ 53 27 4 ЮЗ 31 2 51 СЗ 54 35 19	13.16 71.31 11.73 71.03
62	33814.61	26919.97	83 50 41		
401	33772.15	26977.25	95 30 5		
400	33762.10	26971.20	85 38 10		
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)
① 123	33834.40	26936.06	85 28 45	СВ 41 46 30	11.90
② 124	33843.27	26943.99	94 59 6	ЮВ 53 12 36	65.25
③ 404	33804.20	26996.24	96 15 33	ЮЗ 30 31 51	12.48
④ 403	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	11.39
126	33861.71	26958.69	92 0 21	ЮВ 53 40 44	62.33
79	33824.79	27008.91	97 14 0	ЮЗ 29 5 16	11.94
405	33814.35	27003.10	82 21 12	СЗ 53 15 56	64.23
125					
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	13.47
127	33872.51	26966.72	88 48 34	ЮВ 52 10 36	61.31
406	33834.92	27015.15	96 10 57	ЮЗ 31 38 26	11.90
79	33824.79	27008.91	85 19 10	СЗ 53 40 44	62.33
126					
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	11.36
128	33881.13	26974.13	93 29 11	ЮВ 52 48 45	59.11
407	33845.40	27021.22	97 6 30	ЮЗ 30 4 46	12.11
406	33834.92	27015.15	82 15 22	СЗ 52 10 36	61.31
127					
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	12.13
129	33891.22	26980.86	86 40 9	ЮВ 52 56 1	58.46
83	33855.98	27027.51	96 21 26	ЮЗ 30 42 33	12.31
407	33845.40	27021.22	83 31 17	СЗ 52 48 45	59.11
128					
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		
130	33899.96	26988.98	95 40 47	СВ 42 50 34	11.93
408	33865.76	27034.10	93 9 57	ЮВ 52 50 13	56.62
83	33855.98	27027.51	86 55 52	ЮЗ 33 59 50	11.79
129				СЗ 52 56 1	58.46
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		
131	33909.29	26996.42	91 56 4	СВ 38 35 59	11.93
409	33875.91	27041.25	91 30 12	ЮВ 53 20 5	55.89
408	33865.76	27034.10	87 59 57	ЮЗ 35 9 44	12.42
130				СЗ 52 50 13	56.62
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		
132	33920.19	27006.05	91 5 57	СВ 41 27 30	14.55
410	33885.10	27047.34	96 49 40	ЮВ 49 38 27	54.19
409	33875.91	27041.25	86 51 58	ЮЗ 33 31 53	11.02
131				СЗ 53 20 5	55.89
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		
133	33927.18	27012.58	95 26 5	СВ 43 3 3	9.56
411	33895.12	27054.18	93 17 50	ЮВ 52 23 2	52.52
410	33885.10	27047.34	83 57 34	ЮЗ 34 19 8	12.13
132				СЗ 49 38 27	54.19
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 ЮВ 53 22 53 ЮЗ 34 16 26 СЗ 52 23 2	11.62
412	33936.12	27020.00	93 4 29		
92	33905.47	27061.24	92 20 41		51.38
411	33895.12	27054.18	86 39 28		12.53
133					52.52
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 ЮВ 53 45 33 ЮЗ 39 40 26 СЗ 53 22 53	13.37
171	33946.73	27028.13	91 13 14		
413	33916.04	27070.00	86 34 1		51.91
92	33905.47	27061.24	93 3 19		13.73
412					51.38
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 ЮВ 54 55 13 ЮЗ 40 50 34 СЗ 53 45 33	11.90
172	33955.29	27036.40	98 55 59		
414	33925.78	27078.42	84 14 14		51.35
413	33916.04	27070.00	94 36 7		12.87
171					51.91
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 ЮВ 55 5 6 ЮЗ 40 4 10 СЗ 54 55 13	14.77
173	33965.64	27046.94	100 36 22		
415	33937.05	27087.90	84 50 43		49.95
414	33925.78	27078.42	94 59 23		14.73
172					51.35
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		
177	34010.92	27095.78	81 13 29	СЗ 42 19 57	43.32
178	34021.50	27111.73	96 20 12	СВ 56 26 34	19.14
418	33989.68	27138.33	88 58 39	ЮВ 39 53 38	41.47
100				ЮЗ 51 7 42	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		
179	34033.72	27129.47	82 13 49	СВ 55 26 22	21.54
104	33996.45	27148.29	96 26 22	ЮВ 26 47 27	41.76
101	33991.60	27140.89	183 36 33	ЮЗ 56 46 11	8.85
418	33989.68	27138.33	93 3 16	ЮЗ 53 9 38	3.20
178				СЗ 39 53 38	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		
180	34041.26	27141.12	80 27 33	СВ 57 5 19	13.88
105	34002.70	27157.78	100 1 57	ЮВ 23 22 14	42.00
104	33996.45	27148.29	83 23 16	ЮЗ 56 35 49	11.37
179				СЗ 26 47 27	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		
181	34050.19	27154.90	79 57 25	СВ 57 3 18	16.42
106	34011.22	27171.37	99 9 57	ЮВ 22 54 7	42.31
105	34002.70	27157.78	81 18 10	ЮЗ 57 55 56	16.03
180				СЗ 23 22 14	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		
182	34056.68	27169.26	89 1 17	СВ 65 40 46	15.76
419	34019.58	27185.27	97 41 14	ЮВ 23 20 31	40.41
106	34011.22	27171.37	81 52 22	ЮЗ 58 58 15	16.23
181				СЗ 22 54 7	42.31
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		
419	34019.58	27185.27	85 19 12	ЮЗ 61 58 41	15.30
182	34056.68	27169.26	97 5 7	СЗ 23 20 31	40.41
184	34064.38	27182.37	83 8 43	СВ 59 34 22	15.20
420				ЮВ 23 34 21	41.03
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		
420	34026.77	27198.78	82 20 4	ЮЗ 58 45 42	17.18
184	34064.38	27182.37	178 4 33	СЗ 23 34 21	41.03
183	34066.32	27181.60	97 7 35	СЗ 21 38 55	2.09
231	34073.38	27194.45	80 48 44	СВ 61 13 31	14.66
232	34071.12	27195.26	187 36 47	ЮВ 19 35 13	2.40
421				ЮВ 27 11 60	39.85
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		
233	34078.36	27208.40	85 30 50	СВ 61 9 21	15.01
422	34042.10	27224.82	95 8 9	ЮВ 24 21 30	39.81
421	34035.68	27213.47	87 42 20	ЮЗ 60 30 21	13.04
232				СЗ 27 11 60	39.85
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		
233	34078.36	27208.40	180 17 56	СЗ 24 21 30	39.81
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		
236	34096.28	27232.97	76 39 43	СВ 53 6 19	12.66
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		
237	34104.35	27244.46	81 5 4	СВ 54 56 37	14.04
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		
238	34111.79	27257.62	86 58 56	СВ 60 31 22	15.12
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 ЮВ 24 46 2 ЮЗ 64 39 32 СЗ 26 27 34	15.58 44.61 14.26 43.92
239	34119.08	27271.39	86 50 53		
425	34078.57	27290.08	90 34 26		
116	34072.47	27277.19	91 7 6		
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 ЮВ 24 46 36 ЮЗ 63 53 40 СЗ 24 46 2	15.64 45.37 15.61 44.61
240	34126.63	27285.09	85 55 7		
426	34085.44	27304.10	91 19 43		
425	34078.57	27290.08	88 39 42		
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 СЗ 24 46 36 СВ 60 33 23 ЮВ 23 48 50	14.62 45.37 15.44 46.04
426	34085.44	27304.10	87 41 10		
240	34126.63	27285.09	94 40 1		
241	34134.22	27298.53	84 22 12		
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 ЮВ 24 7 25 ЮЗ 61 25 45 ЮЗ 57 34 19 СЗ 23 48 50	15.40 46.39 12.41 3.20 46.04
242	34142.09	27311.77	83 21 51		
244	34099.75	27330.73	94 26 50		
121	34093.82	27319.83	183 51 25		
427	34092.10	27317.12	81 23 9		
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		
250	34177.10	27383.25	87 25 25	СВ 65 3 1	13.03
252	34132.97	27401.42	90 21 17	ЮВ 22 22 25	47.73
254	34126.99	27387.16	86 40 58	ЮЗ 67 16 18	15.46
249				СЗ 19 24 40	47.30
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		
227	34184.03	27210.07	87 35 20	СЗ 39 32 32	23.85
229	34203.74	27236.11	143 25 55	СВ 52 52 8	32.66
230	34203.85	27247.04	135 27 16	СВ 89 26 13	10.93
228	34190.08	27261.30	78 7 31	ЮВ 46 1 4	19.83
226				ЮЗ 55 51 25	43.55
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		
227	34184.03	27210.07	153 44 6	ЮВ 65 48 26	8.70
226	34165.64	27225.26	149 15 11	ЮВ 39 32 32	23.85
224	34156.66	27226.64	29 35 41	ЮВ 8 47 43	9.08
225				СЗ 38 23 24	39.46
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		
224	34156.66	27226.64	84 35 31	ЮВ 38 23 24	39.46
223	34145.43	27209.34	96 13 59	ЮЗ 57 1 5	20.63
162	34199.74	27165.03	91 57 55	СЗ 39 12 54	70.09
161	34211.60	27178.59	93 15 53	СВ 48 49 10	18.02
225				ЮВ 44 26 43	33.63
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		
222	34139.13	27198.64	110 25 22	ЮЗ 59 30 55	12.42
221	34147.46	27188.39	169 41 11	СЗ 50 54 27	13.20
164	34188.24	27153.45	94 12 55	СЗ 40 35 38	53.70
162	34199.74	27165.03	84 24 21	СВ 45 11 26	16.32
223				ЮВ 39 12 54	70.09
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		
164	34188.24	27153.45	84 47 30	СВ 44 11 52	14.42
221	34147.46	27188.39	96 32 30	ЮВ 40 35 38	53.70
2200	34138.20	27179.80	85 22 52	ЮЗ 42 51 51	12.63
1502				СЗ 42 31 1	53.86
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		
1502	34177.90	27143.40	86 56 2	СВ 44 25 1	14.44
2200	34138.20	27179.80	94 51 31	ЮВ 42 31 1	53.86
220	34128.82	27171.17	86 57 42	ЮЗ 42 37 28	12.74
167				СЗ 44 20 14	54.20
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		
167	34167.59	27133.30	75 48 35	СВ 31 28 20	7.14
220	34128.82	27171.17	99 20 31	ЮВ 44 20 14	54.20
219	34119.52	27164.33	75 56 55	ЮЗ 36 19 15	11.55
169				СЗ 39 37 41	54.50
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		
169	34161.50	27129.57	76 39 5	СВ 37 1 25	18.45
219	34119.52	27164.33	90 55 17	ЮВ 39 37 41	54.50
218	34109.60	27152.74	92 8 21	ЮЗ 49 27 3	15.25
186				СЗ 42 41 18	50.56
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		
186	34146.77	27118.46	78 55 31	СВ 36 14 13	23.72
218	34109.60	27152.74	83 15 36	ЮВ 42 41 18	50.56
190	34093.75	27130.88	92 0 43	ЮЗ 54 3 6	27.01
188				СЗ 37 57 37	42.98
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		
159	34250.41	27147.20	112 44 6	СВ 68 45 56	28.55
160	34219.83	27176.70	87 24 46	ЮВ 43 58 11	42.49
163	34199.21	27153.30	87 17 48	ЮЗ 48 37 4	31.19
158				СЗ 38 40 44	52.34
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		
158	34240.07	27120.59	105 22 43	СВ 66 41 59	19.33
163	34199.21	27153.30	95 14 7	ЮВ 38 40 44	52.34
165	34190.73	27144.49	91 3 9	ЮЗ 46 5 8	12.23
157				СЗ 44 58 1	58.93
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		
157	34232.42	27102.84	104 50 57	СВ 59 52 57	18.31
165	34190.73	27144.49	93 33 24	ЮВ 44 58 1	58.93
166	34179.63	27134.68	89 1 30	ЮЗ 41 28 35	14.81
156				СЗ 47 32 56	64.61
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		
156	34223.24	27087.00	96 45 24	СВ 49 12 29	11.04
166	34179.63	27134.68	91 36 1	ЮВ 47 32 56	64.61
168	34171.29	27127.46	88 21 14	ЮЗ 40 51 3	11.03
155				СЗ 47 30 11	66.22
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		
155	34216.02	27078.64	96 53 51	СВ 49 23 40	12.10
168	34171.29	27127.46	108 47 46	ЮВ 47 30 11	66.22
170	34161.10	27122.99	72 23 43	ЮЗ 23 42 3	11.12
154				СЗ 48 41 40	71.27
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		
154	34208.15	27069.46	86 51 45	СВ 38 10 5	11.14
170	34161.10	27122.99	91 12 13	ЮВ 48 41 40	71.27
185	34152.87	27116.06	89 5 16	ЮЗ 40 6 7	10.76
153				СЗ 48 59 9	70.89
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		
149	34168.11	27039.46	83 15 30	СВ 35 56 56	10.49
192	34120.01	27091.60	96 28 15	ЮВ 47 18 34	70.94
193	34113.16	27086.58	85 8 5	ЮЗ 36 13 11	8.50
148				СЗ 48 54 54	70.69
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		
148	34159.62	27033.30	87 10 40	СВ 38 15 46	10.37
193	34113.16	27086.58	95 44 42	ЮВ 48 54 54	70.69
194	34104.36	27080.34	83 57 23	ЮЗ 35 20 24	10.79
147				СЗ 48 36 59	71.26
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		
147	34151.47	27026.87	87 50 15	СВ 39 13 17	10.13
194	34104.36	27080.34	94 34 7	ЮВ 48 36 59	71.26
196	34096.01	27074.09	85 12 58	ЮЗ 36 48 54	10.43
146				СЗ 48 24 4	71.71
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		
146	34143.62	27020.46	85 23 31	СВ 36 59 28	9.94
196	34096.01	27074.09	99 23 28	ЮВ 48 24 4	71.71
200	34087.12	27068.49	80 14 39	ЮЗ 32 12 28	10.51
145				СЗ 48 2 12	72.63
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		
145	34135.68	27014.49	85 36 25	СВ 37 34 13	9.88
200	34087.12	27068.49	90 58 3	ЮВ 48 2 12	72.63
201	34079.63	27061.98	88 58 31	ЮЗ 40 59 45	9.92
144				СЗ 47 58 46	72.04
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		
144	34127.85	27008.46	84 27 3	СВ 36 28 17	10.83
201	34079.63	27061.98	101 54 20	ЮВ 47 58 46	72.04
202	34071.32	27057.16	79 10 43	ЮЗ 30 6 53	9.61
143				СЗ 49 3 49	72.99
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		
143	34119.14	27002.02	84 30 45	СВ 35 26 56	9.69
202	34071.32	27057.16	102 9 11	ЮВ 49 3 49	72.99
203	34062.51	27052.32	77 42 25	ЮЗ 28 46 60	10.05
142				СЗ 48 55 26	74.18
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		
142	34111.25	26996.40	86 41 34	СВ 37 46 8	9.68
203	34062.51	27052.32	93 38 11	ЮВ 48 55 26	74.18
204	34053.89	27045.72	85 27 36	ЮЗ 37 26 24	10.86
141				СЗ 48 1 13	74.31
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

РоснадокРешение (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	Киринца Л Т	620.75	7730
5	Майвеева И И	667.59	7732
6	Марков	835.66	7725
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
X	Гусейнова Ю Ю		—
12	Калодин	753.65	7746
13	Мосальский А Б	592.58	7724
14	Каминков	612.86	7744
15	Зурак	1319.13	7743
X	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	7723
22	Бабенцова	613.75	7749
23	Марченко Л К	564.49	7731
24	Беркина	549.39	7753
25	Жачуба	562.14	7757
26	Жаравакв	744.11	7756
27	Горбунова	773.12	7758
28	Гусинова	549.17	7754
29	Сайкина	576.71	7738
30	Соколов	552.60	7734
31	Ситенанов	603.15	7739
32	Блашинин	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	Вильнев	590.07	7748
39	Бодайко	671.83	7792
40	Токов	575.69	7792
41	Ярина	582.12	7760
42	Хосаианов	564.80	7794
43	Тяпкина Г.В.	619.60	7781
44	Тяпкина Г.В.	898.21	7781
45	Далинин	666.40	7772
46	Дукина Г.А.	600.48	7782
47	Егорова	590.93	7791
48	Ткачев	582.91	7765
49	Чельнов	584.02	7764
50	Шенивалова	669.45	7761
51	Харнов	645.49	7775
52	Хруцкий	590.46	7762
53	Хруцкий Г.П.	534.41	7786
54	Моргунов	596.25	7794
55	Суховертова С.А.	568.47	7784
56	Весналов	627.26	7769
57	Палиева	671.09	7763
58	Ткаченко	553.87	7796
59	Хеминичев	621.49	7778
60	Суховертов А.В.	649.50	7788 председатель
61	Азарова	951.98	7768
62	Овчинников	1040.25	7705
63	Михайлова Г.В.	611.28	7761
64	Масальский Л.В.	667.73	7734
65	Варисков	857.36	7779
66	Варенов	804.13	7764
67	Вильнев	600.82	7766
68	Таланов	980.76	7791
69	Виттельник	768.01	7790
70	Хруцкий	805.56	7781
71	Тантеева	781.38	7780
72	Тискина	701.46	7774

[illegible]

КАТАЛОГ 64

 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 ЮЗ 14 2 48 СЗ 64 52 29 СВ 14 54 36	25.79
56	33414.46	26764.95	101 46 7		
58	33382.20	26756.88	78 55 17		33.26
55	33393.34	26733.12	100 12 55		26.24
54					33.48
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 ЮЗ 24 29 45 СЗ 64 56 36 СВ 21 53 57	22.14
41	33406.85	26849.02	89 13 19		
63	33380.64	26837.08	89 26 21		28.80
61	33389.47	26818.19	93 9 26		20.86
45					28.32
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 ЮЗ 21 53 57 СЗ 65 39 21 СВ 22 42 51	19.58
45	33415.75	26828.75	94 3 6		
61	33389.47	26818.19	87 33 18		28.32
570	33397.70	26800.00	91 37 48		19.96
46					28.86
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 ЮЗ 22 42 51 СЗ 64 6 31 СВ 21 46 9	19.46
46	33424.32	26811.14	91 31 58		
570	33397.70	26800.00	86 49 21		28.86
57	33406.00	26782.89	94 7 20		19.02
48					28.33
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
43					22.05
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 ЮЗ 19 48 12 СЗ 64 6 50 СВ 21 13 27	19.58 29.26 20.35 28.72
35	33456.41	26823.86	94 42 50		
44	33428.88	26813.95	83 55 2		
47	33437.76	26795.64	94 39 43		
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 ЮЗ 21 13 27 СЗ 63 16 51 СВ 19 1 5	20.04 28.72 19.01 28.18
33	33464.54	26806.04	93 35 49		
47	33437.76	26795.64	84 30 18		
49	33446.31	26778.67	97 42 4		
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 ЮЗ 19 1 5 СЗ 71 15 16 СВ 24 44 41	19.60
31	33472.95	26787.85	92 22 34		28.18
49	33446.31	26778.67	90 16 21		22.50
51	33453.54	26757.36	84 0 4		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 ЮЗ 24 44 41 СЗ 66 12 23 СВ 16 21 41	19.51 29.24 15.30 28.70
280	33480.10	26769.60	86 45 41		
51	33453.54	26757.36	90 57 4		
52	33459.71	26743.36	97 25 56		
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 ЮЗ 28 0 4 СЗ 64 47 16 СВ 19 40 24	25.17 33.64 20.35 32.76
65	33345.64	26829.21	84 56 55		
66	33315.93	26813.41	92 47 20		
670	33324.60	26795.00	95 32 20		
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 ЮЗ 19 40 24 СЗ 65 11 4 СВ 19 12 32	18.37 32.76 18.13 32.40
67	33355.45	26806.03	93 56 31		
670	33324.60	26795.00	84 51 29		
680	33332.21	26778.54	95 36 24		
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 ЮВ 64 52 23 ЮЗ 19 12 32 СЗ 64 30 8 СВ 19 49 27	2.36 16.54 32.40 19.26 31.81
64	33369.83	26774.23	169 21 55		
68	33362.81	26789.20	95 55 5		
680	33332.21	26778.54	83 42 40		
720	33340.50	26761.16	95 40 25		
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 СЗ 65 0 5 СВ 23 11 17 ЮВ 66 24 44	31.81 43.24 30.67 41.36
720	33340.50	26761.16	84 49 32		
71	33358.77	26721.97	91 48 38		
70	33386.97	26734.05	89 36 1		
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	ЮЗ 20 48 32	29.42
21	33505.65	26798.24	82 44 12	СЗ 61 55 40	23.28
220	33516.60	26777.70	90 25 9	СВ 27 39 11	28.32
5					
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	ЮЗ 27 39 11	28.32
220	33516.60	26777.70	98 54 1	СЗ 71 14 49	9.25
22	33519.57	26768.94	255 51 50	ЮЗ 32 53 20	2.05
23	33517.85	26767.83	97 44 18	СЗ 64 50 57	16.25
24	33524.76	26753.12	140 14 15	СЗ 25 5 13	4.21
25	33528.57	26751.33	129 41 41	СВ 25 13 6	28.69
4	33554.53	26763.55	90 28 58	ЮВ 65 15 52	7.30
2					
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	ЮВ 14 2 13	7.33
15	33520.56	26890.89	147 37 54	ЮЗ 18 19 53	24.01
16	33497.77	26883.34	83 46 46	СЗ 65 26 52	23.57
12	33507.56	26861.91	93 15 31	СВ 21 17 36	29.98
13					
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	ЮЗ 21 17 36	29.98
12	33507.56	26861.91	85 45 17	СЗ 64 27 41	19.85
10	33516.12	26844.00	95 10 45	СВ 20 21 34	29.99
11					
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
11	33544.24	26854.43	96 20 33		
10	33516.12	26844.00	84 18 34		29.99
8	33524.87	26826.10	94 57 39		19.92
9					30.18
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
9	33553.02	26836.96	93 25 44		
8	33524.87	26826.10	85 40 9		30.18
6	33533.14	26808.69	95 4 27		19.28
7					29.90
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
7	33561.18	26819.09	95 41 9		
6	33533.14	26808.69	84 46 24		29.90
5	33541.68	26790.84	94 22 44		19.79
3					30.02
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
3	33569.67	26801.69	93 22 54		
5	33541.68	26790.84	85 50 4		30.02
2	33551.48	26770.18	92 40 21		22.86
1					29.67
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 ЮВ 59 21 34 ЮЗ 25 28 37 СЗ 64 3 59 СВ 28 5 53	12.88
101	33594.71	26831.52	172 49 7		
102	33591.69	26836.62	95 9 49		5.92
100	33565.47	26824.12	89 32 36		29.05
98	33574.26	26806.05	87 50 8		20.09
					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 ЮЗ 28 5 53 СЗ 64 11 53 СВ 26 10 46 ЮВ 71 28 43	20.67
99	33599.84	26819.71	84 34 33		
98	33574.26	26806.05	92 17 46		29.00
94	33583.68	26786.56	89 37 21		21.65
95	33608.44	26798.73	97 39 29		27.59
96	33607.80	26800.64	175 50 51	ЮВ 67 19 33 СЗ 67 19 33	2.01
99	33599.84	26819.71	0 0 0		20.67
96					20.67

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 ЮВ 61 46 25 ЮВ 41 22 22 ЮЗ 36 17 2 СЗ 62 50 59	20.77
110	33588.57	26892.28	86 46 55		
112	33574.21	26919.04	159 35 57		30.37
114	33570.52	26922.29	102 20 36		4.91
116	33555.61	26911.34	99 8 1		18.50
113	33566.84	26889.44	181 1 22	СЗ 63 52 20	24.61
111					6.61

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 ЮЗ 25 0 30 СЗ 65 29 32 СЗ 63 59 1 СВ 24 2 24	27.04
110	33588.57	26892.28	89 15 4		
111	33569.75	26883.50	90 30 2		20.77
109	33575.24	26871.47	178 29 29		13.23
107	33581.15	26859.36	91 58 35		13.47
					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	30.83
105	33599.68	26867.63	90 24 30		
107	33581.15	26859.36	88 53 54	ЮЗ 24 2 24	20.29
108	33582.99	26855.43	180 19 46	СЗ 64 51 30	4.35
102	33591.69	26836.62	174 10 19	СЗ 65 11 15	20.73
101	33594.71	26831.52	96 14 33	СЗ 59 21 34	5.92
103				СВ 24 23 54	19.47
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	30.72
103	33612.44	26839.56	91 27 16		
101	33594.71	26831.52	90 56 20	ЮЗ 24 23 54	19.47
99	33599.84	26819.71	180 47 7	СЗ 66 32 27	12.88
96	33607.80	26800.64	80 39 0	СЗ 67 19 33	20.67
97				СВ 32 1 26	21.27
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	20.37
119	33608.71	26951.82	87 0 22		
118	33574.92	26927.11	94 55 2	ЮЗ 36 10 44	41.86
128	33587.81	26905.89	79 13 33	СЗ 58 44 18	24.83
120				СВ 42 2 9	43.15
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	9.88
125	33632.76	26913.91	155 5 25		
120	33619.86	26934.78	79 42 38	ЮВ 58 15 13	24.53
128	33587.81	26905.89	100 6 0	ЮЗ 42 2 9	43.15
129	33598.08	26889.40	91 53 32	СЗ 58 3 51	19.42
126	33623.51	26904.11	210 4 54	СВ 30 2 37	29.37
127				СЗ 0 2 16	10.43
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	20.32
138	33690.88	26879.38	90 50 32	ЮВ 56 15 36	39.80
137	33668.77	26912.47	98 5 4	ЮЗ 25 39 20	17.72
1370	33652.80	26904.80	85 38 58	СЗ 59 59 38	42.68
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	20.32
139	33674.14	26867.84	93 32 33	СЗ 58 57 36	1.88
140	33675.11	26866.23	184 55 55	СЗ 63 53 31	30.68
141	33688.62	26838.67	81 40 6	СВ 34 26 23	21.44
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	19.97
150	33677.73	26945.89	88 40 29	ЮВ 56 59 38	6.87
156	33673.99	26951.65	181 52 59	ЮВ 58 52 37	33.32
155	33656.77	26980.17	82 16 10	ЮЗ 38 51 12	21.93
158	33639.69	26966.42	94 41 20	СЗ 55 50 8	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	30.96
148	33697.85	26933.26	99 32 22	ЮВ 57 55 53	10.56
149	33692.24	26942.21	264 26 8	СВ 37 37 59	31.27
1520	33717.00	26961.30	93 39 40	ЮВ 56 1 41	14.38
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 ЮВ 53 34 22 ЮЗ 38 10 58 СЗ 56 55 9				23.37 46.70 20.71 43.91
144	33732.71	26865.22	84	31	28					
146	33704.98	26902.80	88	14	39					
145	33688.71	26889.99	95	6	8					
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 ЮВ 57 21 45 ЮЗ 25 33 14 СЗ 58 52 37	41.09 29.01 40.51 33.32			
152	33708.96	26973.23	89	1	58					
153	33693.32	26997.65	97	5	1					
155	33656.77	26980.17	84	25	52					
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 ЮВ 70 52 17 ЮЗ 23 32 54 СЗ 87 21 31 СЗ 57 38 28	24.55 41.94 23.90 20.79 23.12
154	33686.43	26999.79	95 26 49		
164	33672.68	27039.42	85 34 50		
163	33650.77	27029.87	110 54 25		
162	33651.73	27009.11	150 16 56		
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					
170	33664.10	26989.58	96	3	44	СВ	38	25	16	30.51
162	33651.73	27009.11	87	37	53	ЮВ	57	38	28	23.12
161	33647.96	27006.49	170	4	55	ЮЗ	34	43	40	4.59
160	33619.24	26978.13	100	53	19	ЮЗ	44	38	45	40.36
159						СЗ	56	14	34	11.89
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		
171	33687.20	27056.51	140 53 30	СВ 26 49 43	14.01
174	33695.12	27074.26	127 7 19	СВ 65 56 13	19.44
176	33671.51	27117.19	143 49 17	ЮВ 61 11 6	49.00
177	33668.27	27118.70	131 49 21	ЮВ 25 0 24	3.58
179	33647.89	27109.98	95 30 1	ЮЗ 23 10 16	22.16
175	33656.16	27084.02	168 57 38	СЗ 72 19 45	27.24
173				СЗ 61 17 23	38.58
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		
180	33651.30	27081.50	89 50 47	ЮВ 63 3 23	47.20
178	33639.56	27075.49	103 17 9	ЮЗ 27 5 50	13.19
163	33650.77	27029.87	80 15 47	СЗ 76 11 19	46.98
164				СВ 23 32 54	23.90
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		
180	33651.30	27081.50	93 59 58	СВ 27 5 50	13.19
182	33627.34	27137.66	93 31 45	ЮВ 66 54 8	61.06
184	33614.00	27132.92	85 34 34	ЮЗ 19 34 6	14.16
178				СЗ 66 0 28	62.86
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		
177	33668.27	27118.70	87 33 45	СВ 23 10 16	22.16
187	33640.66	27176.31	91 13 49	ЮВ 64 23 29	63.88
185	33625.76	27169.55	91 59 32	ЮЗ 24 22 42	16.36
183	33638.53	27138.54	202 16 17	СЗ 67 36 50	33.54
181	33638.54	27133.90	158 45 40	СЗ 89 53 6	4.64
179				СЗ 68 38 46	25.69
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		
188	33616.36	27166.62	176 9 22	ЮВ 69 13 48	30.96
190	33609.16	27182.35	245 12 32	ЮВ 65 23 10	17.31
189	33619.30	27194.19	104 25 22	СВ 49 24 18	15.60
191	33605.89	27213.37	72 25 24	ЮВ 55 1 4	23.40
193	33595.98	27200.43	168 48 29	ЮЗ 52 33 32	16.29
192	33589.88	27188.06	128 11 12	ЮЗ 63 45 3	13.79
186	33603.19	27160.24	183 58 18	СЗ 64 26 9	30.83
184	33614.00	27132.92	92 1 27	СЗ 68 24 27	29.39
182				СВ 19 34 6	14.16
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		
80	33266.53	26751.84	112 23 2	ЮВ 63 35 19	17.83
81	33232.93	26749.47	38 51 5	ЮЗ 4 1 39	33.68
78	33260.29	26730.44	124 12 49	СЗ 34 49 26	33.33
79				СВ 20 57 46	15.17
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	Харито О.М.	573.36	
3	Хоприков Н.Н.	649.37	
4		916.03	
5	Богодухов А.Н.	842.46	
6	Холмова А.А.	545.20	
7	Берасименко А.А.	927.36	
8	Христинич А.А.	905.80	
9	Шибан Е.Ф.	1453.33	
10	Копылов В.Ю.	921.03	
11	Викторов С.В.	923.77	
12		595.74	
13	Атласкина Т.Б.	705.44	
14	Борисов А.В.	703.41	
15	Алекс С.А.	564.49	
16	Бертенев А.В.	750.91	
17	Судорский В.А.	707.16	
18	Тюлева А.В.	627.82	
19	Ананин В.Т.	1043.56	
20	Матвей К.А.	679.01	
21	Трафимова Л.З.	922.22	
22	Чепиков Е.О.	644.88	
23	Маскельох Т.Ф.	1122.15	
24	Шалупенко А.Н.	989.58	
25	Ревякин В.И.	839.14	
26	Мережков А.В.	739.84	председатель
27	Муромцев А.В.	532.89	
28		596.98	
29	Мерещок Т.П.	681.87	
30	Киселев А.И.	665.45	
31	Колесник Т.В.	673.86	
32	Хвзорова М.П.	569.61	
33	Воронцов В.В.	1116.40	
34	Бусов В.А.	694.39	
35	Третьяков В.Ф.	760.97	
36	Третьяков 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	22.44
75	33430.04	26536.21	89 33 58	ЮВ 60 40 58	33.68
76	33413.55	26565.57	93 21 10	ЮЗ 25 57 51	21.46
74	33394.25	26556.18	88 18 36	СЗ 62 20 45	34.78
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	22.13
73	33410.40	26525.37	83 35 3	ЮВ 62 20 45	34.78
74	33394.25	26556.18	89 26 54	ЮЗ 28 12 22	20.23
72	33376.42	26546.62	93 41 45	СЗ 65 29 23	32.16
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	18.77
71	33389.77	26517.35	92 8 19	ЮВ 65 29 23	32.16
72	33376.42	26546.62	85 55 8	ЮЗ 28 35 29	20.75
67	33358.21	26536.69	90 32 34	СЗ 61 57 5	31.45
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	33.27
52	33435.05	26584.57	89 19 35	СВ 31 1 60	19.69
50	33451.92	26594.72	93 47 7	ЮВ 62 45 7	32.77
56	33436.92	26623.85	87 45 1	ЮЗ 29 29 52	21.47
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		
44	33554.41	26698.99	87 17 47		37.34
43	33540.89	26690.20	92 43 53		16.12
34					36.76
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		
90	33570.10	26708.15	90 22 26		37.26
44	33554.41	26698.99	89 58 23		18.17
32					37.34
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		
91	33585.74	26717.25	90 2 17		36.86
90	33570.10	26708.15	89 31 56		18.09
92					37.26
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		
45	33602.24	26727.11	86 19 20		37.10
91	33585.74	26717.25	90 38 14		19.22
93					36.86
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		
69	33373.38	26495.86	128 35 20	СВ 40 16 38	13.23
70	33372.99	26508.93	153 38 23	ЮВ 88 18 42	13.08
67	33358.21	26536.69	88 51 27	ЮВ 61 57 5	31.45
66	33350.26	26532.25	103 1 53	ЮЗ 29 11 28	9.10
68				СЗ 73 50 25	46.79

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		
64	33407.65	26569.38	87 12 34	СВ 28 1 48	20.00
62	33390.70	26597.80	271 24 60	ЮВ 59 10 47	33.09
60	33406.42	26606.66	91 35 33	СВ 29 24 13	18.04
59	33396.92	26624.67	62 4 56	ЮВ 62 11 19	20.37
61	33385.87	26608.46	206 13 55	ЮЗ 55 43 45	19.61
63	33369.77	26599.35	92 17 41	ЮЗ 29 29 50	18.51
65				СЗ 62 47 52	44.26

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		
54	33418.23	26613.28	179 45 59	СВ 29 15 51	13.54
56	33436.92	26623.85	92 13 49	СВ 29 29 52	21.47
58	33428.13	26640.90	89 47 48	ЮВ 62 43 57	19.18
59	33396.92	26624.67	89 39 34	ЮЗ 27 28 15	35.18
60				СЗ 62 11 19	20.37

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		
51	33453.49	26632.81	171 53 18	СВ 21 56 50	9.13
49	33470.97	26642.92	90 26 46	СВ 30 3 31	20.19
41	33457.57	26666.49	90 42 39	ЮВ 60 23 15	27.11
55	33434.26	26653.62	94 57 32	ЮЗ 28 54 7	26.63
53				СЗ 66 3 26	26.50

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 садоводческое общество "Механизатор" (17 км.)
председатель Иваненко Николай Николаевич
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____

№ дома 10 кв. 30

Населенный пункт г. Благовещенск

Телефон 44-51-88

Наим. ул. Зеленая

Телефакс _____

Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

данные паспорта ч-го № 4590970
выдан ОВД Ленинского р-на 27.07.93г.

Устав	Положение	Постановление
<u>Законотвор.</u>		
<u>1305-282.</u>		

Организационно-правовая форма государственная

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. сади

распоряжение (пост., реш.) № 136 от 13.04.88г. 1920/ выдан _____

госакт № _____ от _____ выдан _____

договор № _____ от _____ выдан _____

др. документы реш. от 19/2.9/2 - (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 1996 г.

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале.

В Благовещенский городской
земельный комитет

ДЕКЛАРАЦИЯ — ЗАЯВЛЕНИЕ

о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Настоящим декларируется садоводческое общество "Расходок" (17 км)
председатель Суховеров Анатолий Васильевич
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 58
Населенный пункт г. Благовещенск Телефон _____
Наим. ул. Раздольная Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: П - ИСО N 719955
16.04.89г. ОВД. Ленинского р-на

Устав	Положение	Постановление

Организационно-правовая форма гос. н. а.

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 изд. г. Благовещенска

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 июля 1996 г.
(ф., и., о.) (подпись)

Примечание. Заполняется каждым землепользователем в квартале.

ДЕКЛАРАЦИЯ — ЗАЯВЛЕНИЕ

о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Настоящим декларируется садоводческое общество "Динамо" (17 км.)
председатель Ревзкин 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:

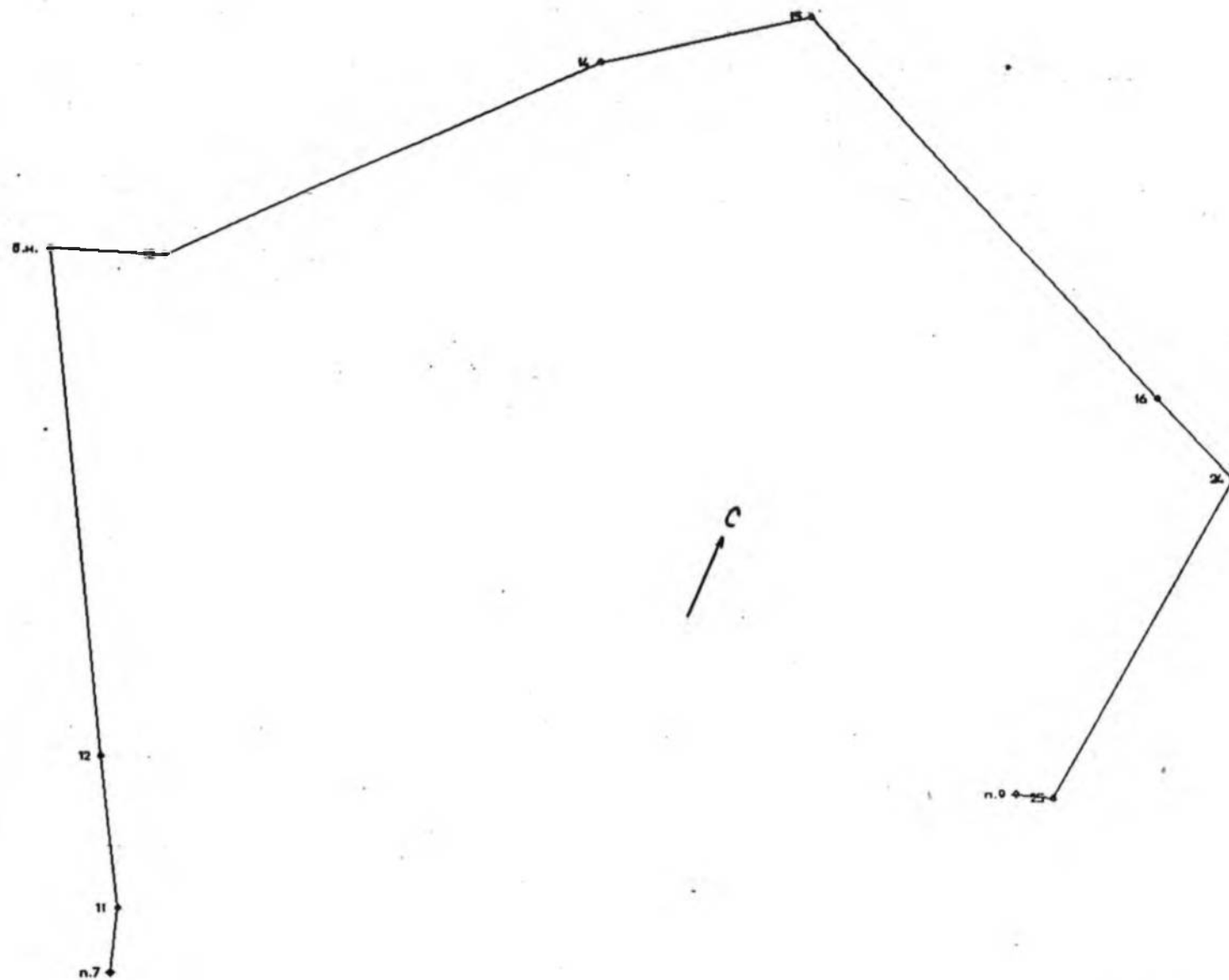
1. Выкопировка с плана.
2. Справка о регистрации.
3. _____

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 X	координат Y	координаты X	координаты 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

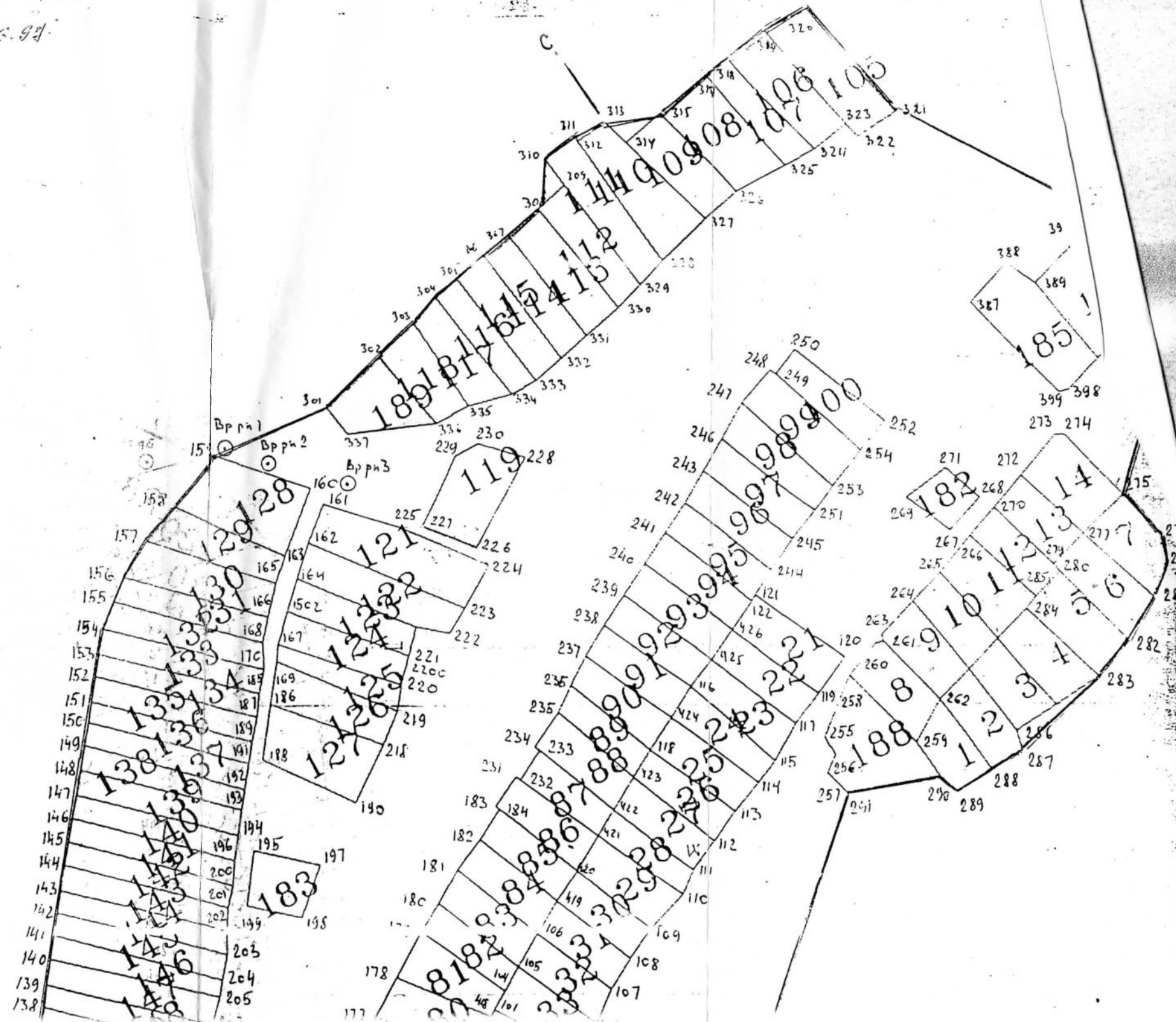
Итого пронумеровано 104 листов

Пронумеровал:

Дата:

садовое общество "Механизатор"

№ 1545 от 09.06.94



Президент
 Коронация

Ситник Е. П.

Исполнитель

Пануа
 Пануа
 Масштаб
 1:100

69	67	65
56	57	58
55	56	57
54	55	56
53	54	55
52	53	54
51	52	53
50	51	52
49	50	51
48	49	50
47	48	49
46	47	48
45	46	47
44	45	46
43	44	45
42	43	44
41	42	43
40	41	42
39	40	41
38	39	40
37	38	39
36	37	38
35	36	37
34	35	36
33	34	35
32	33	34
31	32	33
30	31	32
29	30	31
28	29	30
27	28	29
26	27	28
25	26	27
24	25	26
23	24	25
22	23	24
21	22	23
20	21	22
19	20	21
18	19	20
17	18	19
16	17	18
15	16	17
14	15	16
13	14	15
12	13	14
11	12	13
10	11	12
9	10	11
8	9	10
7	8	9
6	7	8
5	6	7
4	5	6
3	4	5
2	3	4
1	2	3

2	180	4
3	180	5
7		6
9	178	8
11	178	10
13	177	12
15	176	14
16	175	17
18	174	19
20	173	21
22	172	23
24	171	25
2	170	27
7	169	29
7	168	31
		34
	16	36
	1	37
	1	38
		39
		40
		42
		43
		44